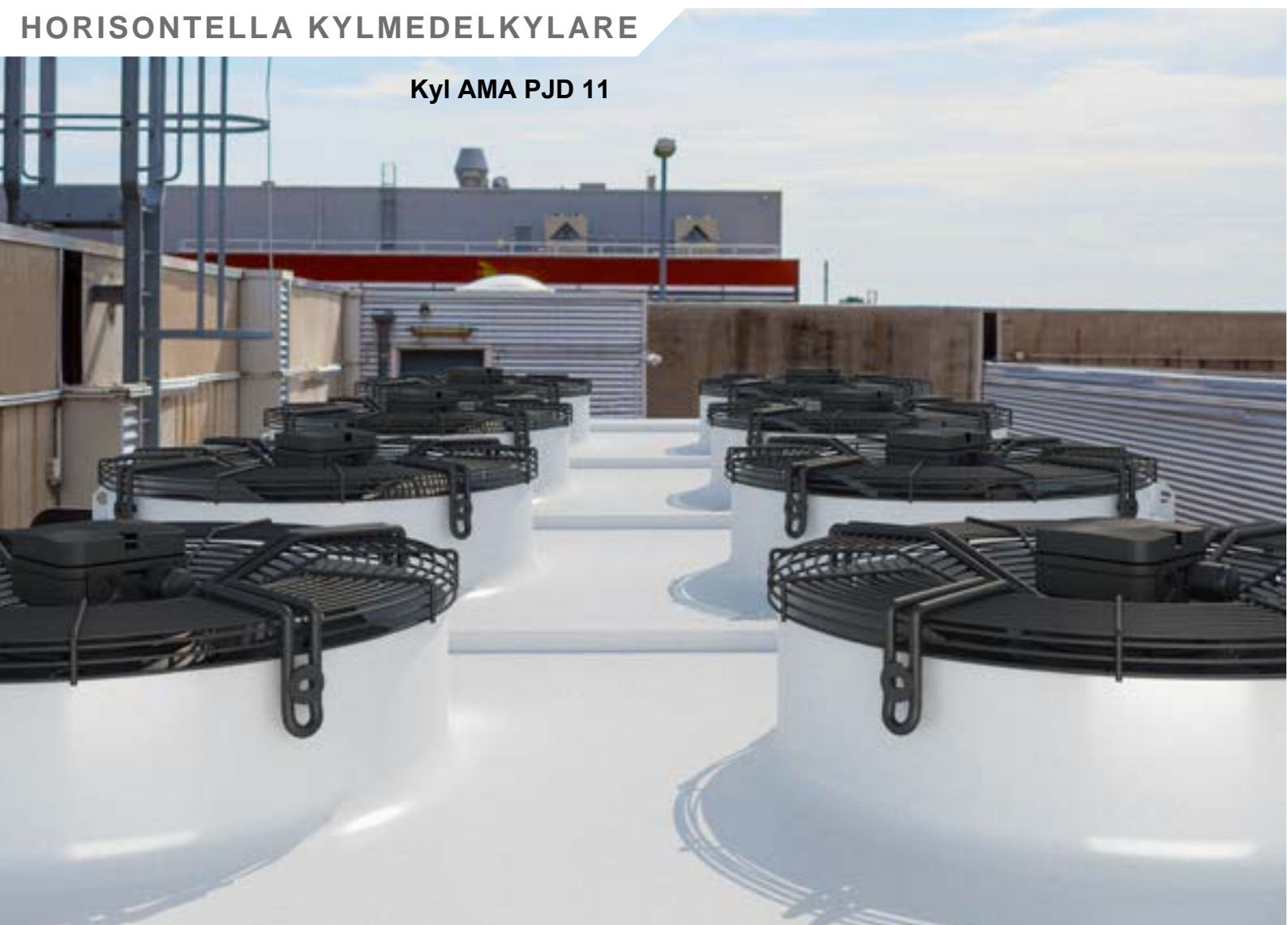


SCIROCCO

Kylmedelkylare

HORISONTELLA KYLMEDELKYLARE

Kyl AMA PJD 11



HORISONTELLA KYLMEDELKYLARE



SCIROCCO

Kylmedelkylare



SCIROCCO kylmedelkylare är lämpade för att användas inom Kyl-, Luftkonditionerings- och Industriella applikationer.

SCIROCCO

Kylmedelkylare

TILLGÄNGLIGA KYLMEDEL

VATTEN
GLYKOL
VÄTSKOR MED SPECIELLA EGENSKAPER

0.6 % W/KW ENERGI
FÖRBRUKNINGSFÖRHÅLLANDEN

603

modeller

3

års garanti

Från **10** till **1.000 kW**

DT 15K Effekt EG 35%

Upp till **38 kW/m²**
upptagen yta

EG 35% DT1 15°C

+ 12 %

hög godstjocklek
högeffektiva ytförstorade rör

+ 20 %

förhöjd godstjocklek
högeffektiva kondensorameller



Prestanda



kW/It och kW/W effekter
i marknadens toppskikt.



**Versioner med Standard,
L och XL moduler**
för att optimera effekttäthet, absorption
och ljud, samt ett brett modellutbud.

Stabil konstruktion



Ökad godstjocklek i batteriet
utan att kompromissa på kvaliteten.



**Lackerad metallyta med godstjocklek
av 1,5 mm**
för utmärkt stabilitet.

SCIROCCO

Kylmedelkylare



**Fläktkona och plenum
för hög omsättning
och effektivitet.**



**Contact Free™
För maximal pålitlighet
mot läckage.**



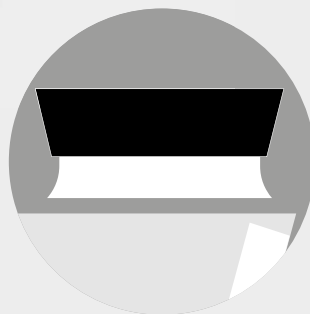
**Upphängd fläktkona
ger enkel åtkomst till
rengöring.**

TILLVAL





Reducering av ljudnivåer även i plusversion.



Komponenter

Längd	0,5 ÷ 12,5 m
3 lamelldelningar	2,1 - 2,4 - 3,6 mm
Fläkt diameter	Ø 350 - 500 - 630 - 800 - 900 - 1000 mm
DT 15K Effekt	10 ÷ 1.000 kW
Antal EC fläktar	1 ÷ 16

Tillbehör

- Två ljuddämpare för fläktar tillgängliga (D800-D900)
- Behandling av värmeväxlare för att motstå salthaltig dimma upp till 6000 h
- Enkel åtkomst för rengöring av batteri

SCIROCCO W 50

Kylmedelkylare



Ø 500 mm

FLÄKTDIAMETER

10,2 ÷ 182,8 kW

DT 15K EFFEKT

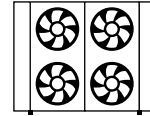
1 ÷ 8

ANTAL FLÄKTAR

SCIROCCO W 50-1



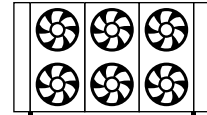
SCIROCCO W 50-2.2



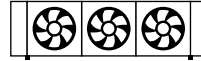
SCIROCCO W 50-2



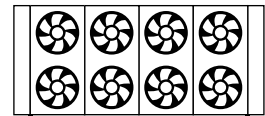
SCIROCCO W 50-3.2



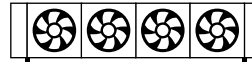
SCIROCCO W 50-3



SCIROCCO W 50-3.4

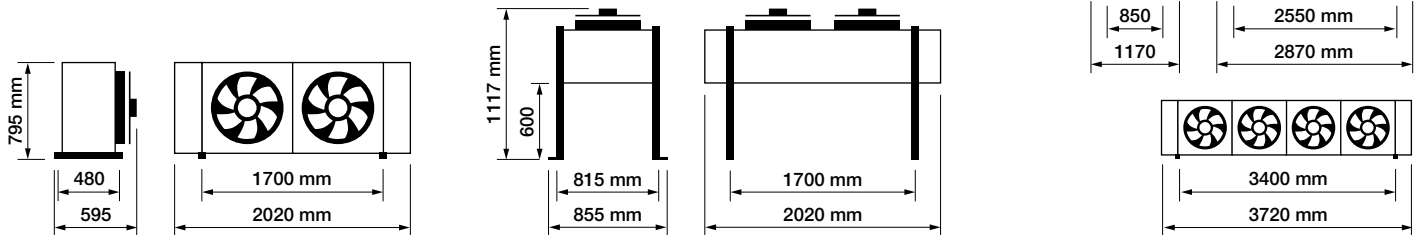


SCIROCCO W 50-4

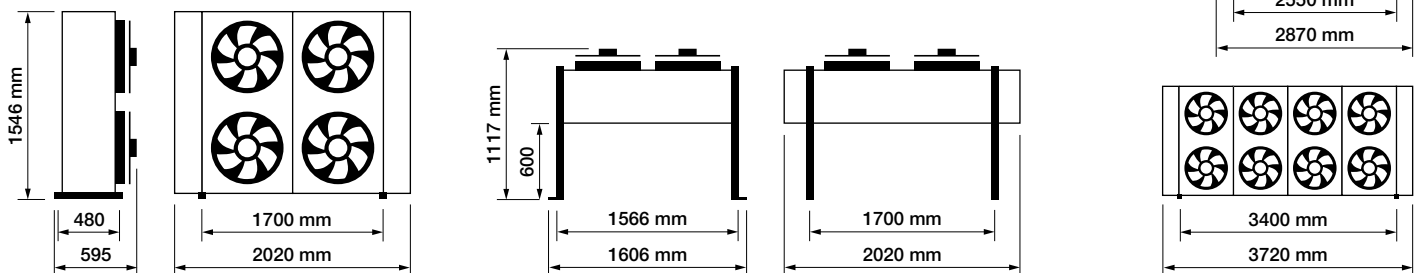


DIMENSIONER

SCIROCCO W 50-1/2/3/4



SCIROCCO W 50-2.2/3.2/4.2



MODELLKODER

SCIROCCO L W 50 2.2 B 4D EC H

SCIROCCO	vertikal kylmedelkylare
L	ej tillgänglig = std batterilängd L = L batterilängd XL = XL batterilängd
C	W = kylmedelkylare
50	fläktdimension Ø 500 mm

2.2	antal fläktar = 2 x 2 = 4
B	A - B - C = batterityp
4D	4 = el. motorpolar D - Y - S = motortyp
EC	EC fläkt
H	H = horisontellt luftflöde V = vertikalt luftflöde

SCIROCCO W 50

Kylmedelkylare



3 Fas 4 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO W 50-1 A 4 D	14,7	2,8	35	7.900	44	1	0,72	1,41	25	49	1"
SCIROCCO W 50-1 B 4 D	19,7	3,8	65	7.500	44	1	0,72	1,41	38	53	1"
SCIROCCO W 50-1 C 4 D	22,5	4,3	49	7.150	44	1	0,72	1,41	50	58	1"1/4
SCIROCCO W 50-2 A 4 D	30,8	5,9	74	15.750	47	2	1,44	2,82	50	90	1"1/4
SCIROCCO W 50-2 B 4 D	39,3	7,5	56	15.000	47	2	1,44	2,82	75	99	1"1/2
SCIROCCO W 50-2 C 4 D	45,4	8,7	55	14.350	47	2	1,44	2,82	100	108	1"1/2
SCIROCCO W 50-3 A 4 D	45,3	8,7	51	23.650	48	3	2,16	4,23	75	131	1"1/2
SCIROCCO W 50-3 B 4 D	57,9	11,1	38	22.550	48	3	2,16	4,23	112	144	2"
SCIROCCO W 50-3 C 4 D	68,3	13,0	57	21.500	48	3	2,16	4,23	150	157	2"
SCIROCCO W 50-4 A 4 D	59,1	11,3	34	31.550	49	4	2,88	5,64	100	173	2"
SCIROCCO W 50-4 B 4 D	79,7	15,2	73	30.050	49	4	2,88	5,64	150	190	2"1/2
SCIROCCO W 50-4 C 4 D	91,1	17,4	58	28.700	49	4	2,88	5,64	200	208	2"1/2
SCIROCCO W 50-2.2 A 4 D	61,6	11,8	74	31.550	49	2 x 2	2,88	5,64	100	159	2 x 1"1/4
SCIROCCO W 50-2.2 B 4 D	77,3	14,8	40	30.050	49	2 x 2	2,88	5,64	150	176	2 x 1"1/2
SCIROCCO W 50-2.2 C 4 D	91,3	17,4	63	28.700	49	2 x 2	2,88	5,64	200	194	2 x 1"1/2
SCIROCCO W 50-3.2 A 4 D	90,7	17,3	51	47.300	51	2 x 3	4,32	8,46	150	233	2 x 1"1/2
SCIROCCO W 50-3.2 B 4 D	113,8	21,7	28	45.050	51	2 x 3	4,32	8,46	225	259	2 x 2"
SCIROCCO W 50-3.2 C 4 D	137,0	26,2	63	43.050	51	2 x 3	4,32	8,46	300	285	2 x 2"
SCIROCCO W 50-4.2 A 4 D	118,2	22,6	34	63.100	52	2 x 4	5,76	11,28	200	307	2 x 2"
SCIROCCO W 50-4.2 B 4 D	158,2	30,2	61	60.100	52	2 x 4	5,76	11,28	300	342	2 x 2"1/2
SCIROCCO W 50-4.2 C 4 D	182,8	34,9	63	57.400	52	2 x 4	5,76	11,28	400	377	2 x 2"1/2

3 Fas 6 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO W 50-1 A 6 D	12,1	2,3	56	5.100	40	1	0,26	0,63	25	49	1"
SCIROCCO W 50-1 B 6 D	14,9	2,9	40	4.850	40	1	0,26	0,63	38	53	1"
SCIROCCO W 50-1 C 6 D	16,5	3,2	29	4.650	40	1	0,26	0,63	50	58	1"1/4
SCIROCCO W 50-2 A 6 D	24,5	4,7	63	10.200	43	2	0,52	1,26	50	90	1"1/4
SCIROCCO W 50-2 B 6 D	30,2	5,8	49	9.700	43	2	0,52	1,26	75	99	1"1/2
SCIROCCO W 50-2 C 6 D	34,1	6,5	58	9.300	43	2	0,52	1,26	100	108	1"1/2
SCIROCCO W 50-3 A 6 D	36,8	7,0	65	15.300	44	3	0,78	1,89	75	131	1"1/2
SCIROCCO W 50-3 B 6 D	45,1	8,6	45	14.600	44	3	0,78	1,89	112	144	2"
SCIROCCO W 50-3 C 6 D	51,4	9,8	62	13.950	44	3	0,78	1,89	150	157	2"
SCIROCCO W 50-4 A 6 D	48,8	9,3	58	20.400	45	4	1,04	2,52	100	173	2"
SCIROCCO W 50-4 B 6 D	60,4	11,5	45	19.450	45	4	1,04	2,52	150	190	2"1/2
SCIROCCO W 50-4 C 6 D	68,6	13,1	64	18.600	45	4	1,04	2,52	200	208	2"1/2
SCIROCCO W 50-2.2 A 6 D	48,9	9,3	63	20.400	45	2 x 2	1,04	2,52	100	159	2 x 1"1/4
SCIROCCO W 50-2.2 B 6 D	60,5	11,5	49	19.450	45	2 x 2	1,04	2,52	150	176	2 x 1"1/2
SCIROCCO W 50-2.2 C 6 D	68,6	13,1	68	18.600	45	2 x 2	1,04	2,52	200	194	2 x 1"1/2
SCIROCCO W 50-3.2 A 6 D	73,6	14,1	65	30.650	47	2 x 3	1,56	3,78	150	233	2 x 1"1/2
SCIROCCO W 50-3.2 B 6 D	91,1	17,4	52	29.150	47	2 x 3	1,56	3,78	225	259	2 x 2"
SCIROCCO W 50-3.2 C 6 D	102,8	19,6	62	27.900	47	2 x 3	1,56	3,78	300	285	2 x 2"
SCIROCCO W 50-4.2 A 6 D	98,3	18,8	67	40.850	48	2 x 4	2,08	5,04	200	307	2 x 2"
SCIROCCO W 50-4.2 B 6 D	121,2	23,1	49	38.900	48	2 x 4	2,08	5,04	300	342	2 x 2"1/2
SCIROCCO W 50-4.2 C 6 D	137,2	26,2	64	37.200	48	2 x 4	2,08	5,04	400	377	2 x 2"1/2

Effekter gäller vid: utomhustemperatur +25°C, KB in/ut 40/35°C - Glykol 35%.

SCIROCCO W 50

Kylmedelkylare



3 Fas 8 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO W 50-1 A 8 D	10,2	1,9	41	3.850	34	1	0,13	0,30	25	49	1"
SCIROCCO W 50-1 B 8 D	12,2	2,3	28	3.650	34	1	0,13	0,30	38	53	1"
SCIROCCO W 50-1 C 8 D	13,5	2,6	33	3.450	34	1	0,13	0,30	50	58	1"1/4
SCIROCCO W 50-2 A 8 D	20,8	4,0	62	7.650	37	2	0,26	0,60	50	90	1"1/4
SCIROCCO W 50-2 B 8 D	24,9	4,7	47	7.250	37	2	0,26	0,60	75	99	1"1/2
SCIROCCO W 50-2 C 8 D	27,2	5,2	39	6.900	37	2	0,26	0,60	100	108	1"1/2
SCIROCCO W 50-3 A 8 D	30,9	5,9	48	11.500	38	3	0,39	0,90	75	131	1"1/2
SCIROCCO W 50-3 B 8 D	37,8	7,2	56	10.900	38	3	0,39	0,90	112	144	2"
SCIROCCO W 50-3 C 8 D	41,0	7,8	41	10.350	38	3	0,39	0,90	150	157	2"
SCIROCCO W 50-4 A 8 D	41,0	7,8	43	15.300	39	4	0,52	1,20	100	173	2"
SCIROCCO W 50-4 B 8 D	50,4	9,6	57	14.550	39	4	0,52	1,20	150	190	2"1/2
SCIROCCO W 50-4 C 8 D	54,7	10,4	43	13.850	39	4	0,52	1,20	200	208	2"1/2
SCIROCCO W 50-2.2 A 8 D	41,1	7,8	46	15.300	39	2 x 2	0,52	1,20	100	159	2 x 1"1/4
SCIROCCO W 50-2.2 B 8 D	50,4	9,6	61	14.550	39	2 x 2	0,52	1,20	150	176	2 x 1"1/2
SCIROCCO W 50-2.2 C 8 D	54,8	10,4	46	13.850	39	2 x 2	0,52	1,20	200	194	2 x 1"1/2
SCIROCCO W 50-3.2 A 8 D	61,9	11,8	48	22.950	41	2 x 3	0,78	1,80	150	233	2 x 1"1/2
SCIROCCO W 50-3.2 B 8 D	75,6	14,4	56	21.800	41	2 x 3	0,78	1,80	225	259	2 x 2"
SCIROCCO W 50-3.2 C 8 D	81,9	15,6	41	20.750	41	2 x 3	0,78	1,80	300	285	2 x 2"
SCIROCCO W 50-4.2 A 8 D	82,6	15,8	49	30.600	42	2 x 4	1,04	2,40	200	307	2 x 2"
SCIROCCO W 50-4.2 B 8 D	101,1	19,3	58	29.050	42	2 x 4	1,04	2,40	300	342	2 x 2"1/2
SCIROCCO W 50-4.2 C 8 D	109,4	20,9	43	27.650	42	2 x 4	1,04	2,40	400	377	2 x 2"1/2

Effekter gäller vid: utomhustemperatur +25°C, KB in/ut 40/35°C - Glykol 35%.

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

SCIROCCO W 63

Kylmedelkylare



Ø 630 mm

FLÄKTDIAMETER

13,1 ÷ 311,3 kW

DT 15K EFFEKT

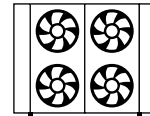
1 ÷ 8

ANTAL FLÄKTAR

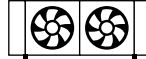
SCIROCCO W 63-1



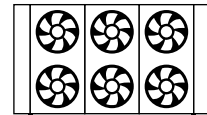
SCIROCCO W 63-2.2



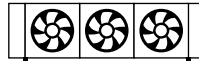
SCIROCCO W 63-2



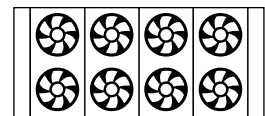
SCIROCCO W 63-3.2



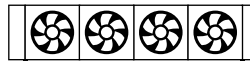
SCIROCCO W 63-3



SCIROCCO W 63-3.4

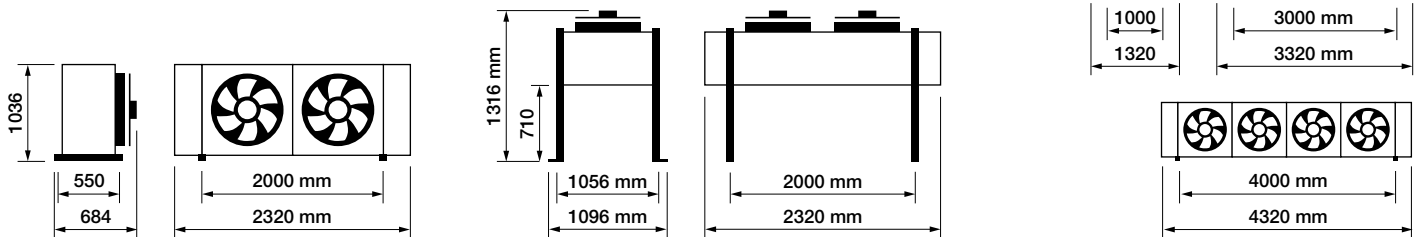


SCIROCCO W 63-4

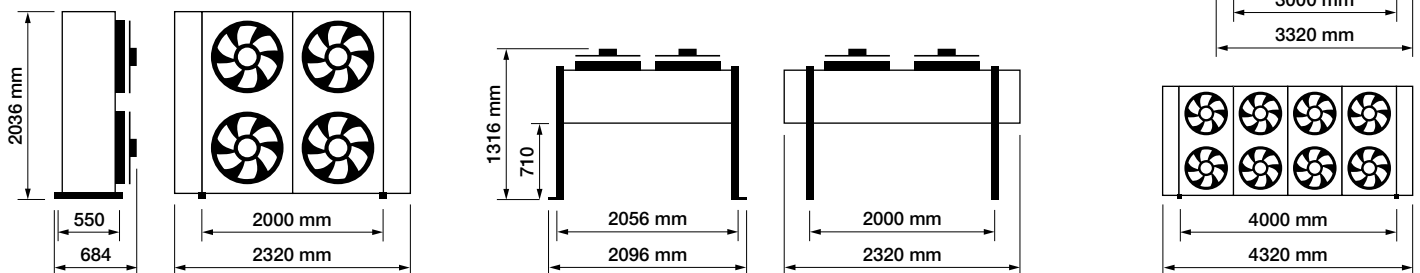


DIMENSIONER

SCIROCCO W 63-1/2/3/4



SCIROCCO W 63-2.2/3.2/4.2



MODELLKODER

SCIROCCO L W 63 2.2 B 4D EC H

SCIROCCO	vertikal kylmedelkylare
L	ej tillgänglig = std batterilängd L = L batterilängd XL = XL batterilängd
C	W = kylmedelkylare
63	fläktdimension Ø 630 mm

2.2	antal fläktar = 2 x 2 = 4
B	A - B - C = batterityp
4D	4 = el. motorpoler D - Y - S = motortyp
EC	EC fläkt
H	H = horisontellt luftflöde, V = vertikalt luftflöde

SCIROCCO W 63

Kylmedelkylare



3 Fas 4 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO W 63-1 A 4 D	25,3	4,8	45	14.650	50	1	1,97	3,40	39	73	1"
SCIROCCO W 63-1 B 4 D	33,5	6,4	50	13.950	50	1	1,97	3,40	59	80	1"1/4
SCIROCCO W 63-1 C 4 D	39,1	7,5	48	13.350	50	1	1,97	3,40	78	87	1"1/4
SCIROCCO W 63-2 A 4 D	52,2	10,0	70	29.300	52	2	3,94	6,80	78	138	1"1/2
SCIROCCO W 63-2 B 4 D	67,5	12,9	54	27.900	52	2	3,94	6,80	118	152	2"
SCIROCCO W 63-2 C 4 D	78,0	14,9	42	26.700	52	2	3,94	6,80	157	165	2"
SCIROCCO W 63-3 A 4 D	73,9	14,1	27	43.900	54	3	5,91	10,20	118	202	2"
SCIROCCO W 63-3 B 4 D	95,5	18,2	21	41.850	54	3	5,91	10,20	176	223	2"
SCIROCCO W 63-3 C 4 D	118,5	22,6	55	40.050	54	3	5,91	10,20	235	243	2"1/2
SCIROCCO W 63-4 A 4 D	104,2	19,9	65	58.550	55	4	7,88	13,60	157	267	2"
SCIROCCO W 63-4 B 4 D	134,7	25,7	50	55.800	55	4	7,88	13,60	235	295	2"1/2
SCIROCCO W 63-4 C 4 D	155,7	29,7	39	53.400	55	4	7,88	13,60	313	322	DN80
SCIROCCO W 63-2.2 A 4 D	104,4	19,9	70	58.550	55	2 x 2	7,88	13,60	157	252	2 x 1"1/2
SCIROCCO W 63-2.2 B 4 D	135,0	25,8	54	55.800	55	2 x 2	7,88	13,60	235	279	2 x 2"
SCIROCCO W 63-2.2 C 4 D	155,9	29,8	42	53.400	55	2 x 2	7,88	13,60	313	307	2 x 2"
SCIROCCO W 63-3.2 A 4 D	147,7	28,2	27	87.850	57	2 x 3	11,82	20,40	235	370	2 x 2"
SCIROCCO W 63-3.2 B 4 D	205,9	39,3	74	83.700	57	2 x 3	11,82	20,40	353	412	2 x 2"
SCIROCCO W 63-3.2 C 4 D	237,1	45,2	55	80.100	57	2 x 3	11,82	20,40	470	453	2 x 2"1/2
SCIROCCO W 63-4.2 A 4 D	208,4	39,8	65	117.100	58	2 x 4	15,76	27,20	313	489	2 x 2"
SCIROCCO W 63-4.2 B 4 D	269,5	51,4	50	111.600	58	2 x 4	15,76	27,20	470	544	2 x 2"1/2
SCIROCCO W 63-4.2 C 4 D	311,3	59,4	39	106.800	58	2 x 4	15,76	27,20	627	599	2 x 3"

3 Fas 6 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO W 63-1 A 6 D	20,7	4,0	53	9.500	39	1	0,60	1,20	39	73	1"
SCIROCCO W 63-1 B 6 D	26,1	5,0	46	9.050	39	1	0,60	1,20	59	80	1"1/4
SCIROCCO W 63-1 C 6 D	29,9	5,7	56	8.650	39	1	0,60	1,20	78	87	1"1/4
SCIROCCO W 63-2 A 6 D	41,4	7,9	46	19.000	41	2	1,20	2,40	78	138	1"1/2
SCIROCCO W 63-2 B 6 D	53,4	10,2	66	18.100	41	2	1,20	2,40	118	152	2"
SCIROCCO W 63-2 C 6 D	60,4	11,5	70	17.250	41	2	1,20	2,40	157	165	2"
SCIROCCO W 63-3 A 6 D	62,3	11,9	53	28.500	43	3	1,80	3,60	117	202	2"
SCIROCCO W 63-3 B 6 D	78,9	15,1	46	27.150	43	3	1,80	3,60	176	223	2"
SCIROCCO W 63-3 C 6 D	88,1	16,8	32	25.900	43	3	1,80	3,60	235	243	2"1/2
SCIROCCO W 63-4 A 6 D	82,6	15,8	43	38.000	44	4	2,40	4,80	157	267	2"
SCIROCCO W 63-4 B 6 D	103,3	19,7	31	36.200	44	4	2,40	4,80	235	295	2"1/2
SCIROCCO W 63-4 C 6 D	121,5	23,2	75	34.550	44	4	2,40	4,80	313	322	2"1/2
SCIROCCO W 63-2.2 A 6 D	82,7	15,8	46	38.000	44	2 x 2	2,40	4,80	157	252	2 x 1"1/2
SCIROCCO W 63-2.2 B 6 D	106,7	20,4	66	36.200	44	2 x 2	2,40	4,80	235	279	2 x 2"
SCIROCCO W 63-2.2 C 6 D	119,5	22,8	49	34.550	44	2 x 2	2,40	4,80	313	307	2 x 2"
SCIROCCO W 63-3.2 A 6 D	125,8	24,0	61	57.000	46	2 x 3	3,60	7,20	235	370	2 x 2"
SCIROCCO W 63-3.2 B 6 D	157,8	30,1	46	54.300	46	2 x 3	3,60	7,20	353	412	2 x 2"
SCIROCCO W 63-3.2 C 6 D	176,3	33,6	32	51.800	46	2 x 3	3,60	7,20	470	453	2 x 2"1/2
SCIROCCO W 63-4.2 A 6 D	165,2	31,5	43	75.950	47	2 x 4	4,80	9,60	313	489	2 x 2"
SCIROCCO W 63-4.2 B 6 D	206,5	39,4	31	72.400	47	2 x 4	4,80	9,60	470	544	2 x 2"1/2
SCIROCCO W 63-4.2 C 6 D	242,9	46,4	75	69.100	47	2 x 4	4,80	9,60	627	599	2 x 2"1/2

Effekter gäller vid: utomhustemperatur +25°C, KB in/ut 40/35°C - Glykol 35%.

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

SCIROCCO W 63

Kylmedelkylare



3 Fas 8 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO W 63-1 A 8 D	16,3	3,1	64	6.000	32	1	0,24	0,55	39	73	1"
SCIROCCO W 63-1 B 8 D	19,6	3,8	44	5.750	32	1	0,24	0,55	59	80	1"1/4
SCIROCCO W 63-1 C 8 D	21,4	4,1	31	5.500	32	1	0,24	0,55	78	87	1"1/4
SCIROCCO W 63-2 A 8 D	32,5	6,2	57	12.000	34	2	0,47	1,10	78	138	1"1/2
SCIROCCO W 63-2 B 8 D	40,0	7,6	66	11.500	34	2	0,47	1,10	118	152	2"
SCIROCCO W 63-2 C 8 D	43,1	8,2	38	11.000	34	2	0,47	1,10	156	165	2"
SCIROCCO W 63-2.2 A 8 D	65,0	12,4	57	23.950	37	3	0,94	2,20	157	252	2 x 1"1/2
SCIROCCO W 63-2.2 B 8 D	79,9	15,3	66	22.950	37	3	0,94	2,20	235	279	2 x 2"
SCIROCCO W 63-2.2 C 8 D	86,7	16,5	44	22.050	37	3	0,94	2,20	313	307	2 x 2"
SCIROCCO W 63-3 A 8 D	49,7	9,5	93	17.950	36	4	0,71	1,65	118	202	2"
SCIROCCO W 63-3 B 8 D	59,9	11,4	63	17.250	36	4	0,71	1,65	176	223	2"
SCIROCCO W 63-3 C 8 D	65,2	12,4	44	16.550	36	4	0,71	1,65	235	243	2"1/2
SCIROCCO W 63-3.2 A 8 D	95,7	18,3	37	35.950	39	2 x 2	1,41	3,30	235	370	2 x 2"
SCIROCCO W 63-3.2 B 8 D	119,8	22,9	63	34.450	39	2 x 2	1,41	3,30	353	412	2 x 2"
SCIROCCO W 63-3.2 C 8 D	130,3	24,9	44	33.050	39	2 x 2	1,41	3,30	470	453	2 x 2"1/2
SCIROCCO W 63-4 A 8 D	62,8	12,0	27	23.950	37	2 x 3	0,94	2,20	157	267	2"
SCIROCCO W 63-4 B 8 D	79,8	15,2	62	22.950	37	2 x 3	0,94	2,20	235	295	2"1/2
SCIROCCO W 63-4 C 8 D	86,7	16,5	41	22.050	37	2 x 3	0,94	2,20	313	322	2"1/2
SCIROCCO W 63-4.2 A 8 D	125,6	24,0	27	47.900	40	2 x 4	1,88	4,40	313	489	2 x 2"
SCIROCCO W 63-4.2 B 8 D	159,7	30,5	62	45.950	40	2 x 4	1,88	4,40	470	544	2 x 2"1/2
SCIROCCO W 63-4.2 C 8 D	173,4	33,1	41	44.100	40	2 x 4	1,88	4,40	627	599	2 x 2"1/2

3 Fas 12 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO W 63-1 A 12 D	13,1	2,5	44	4.250	25	1	0,11	0,27	39	73	1"
SCIROCCO W 63-1 B 12 D	15,2	2,9	28	4.050	25	1	0,11	0,27	59	80	1"1/4
SCIROCCO W 63-1 C 12 D	16,0	3,1	18	3.850	25	1	0,11	0,27	78	87	1"1/4
SCIROCCO W 63-2 A 12 D	26,4	5,0	56	8.550	27	2	0,22	0,54	78	138	1"1/2
SCIROCCO W 63-2 B 12 D	30,8	5,9	42	8.100	27	2	0,22	0,54	118	152	2"
SCIROCCO W 63-2 C 12 D	32,4	6,2	24	7.700	27	2	0,22	0,54	157	165	2"
SCIROCCO W 63-3 A 12 D	39,9	7,6	63	12.800	29	3	0,33	0,81	118	202	2"
SCIROCCO W 63-3 B 12 D	46,3	8,8	40	12.150	29	3	0,33	0,81	176	223	2"
SCIROCCO W 63-3 C 12 D	48,7	9,3	26	11.600	29	3	0,33	0,81	235	243	2"1/2
SCIROCCO W 63-4 A 12 D	52,8	10,1	52	17.100	30	4	0,44	1,08	157	267	2"
SCIROCCO W 63-4 B 12 D	61,7	11,8	39	16.200	30	4	0,44	1,08	235	295	2"1/2
SCIROCCO W 63-4 C 12 D	65,0	12,4	25	15.450	30	4	0,44	1,08	313	322	2"1/2
SCIROCCO W 63-2.2 A 12 D	52,8	10,1	56	17.100	30	2 x 2	0,44	1,08	157	252	2 x 1"1/2
SCIROCCO W 63-2.2 B 12 D	61,6	11,8	42	16.200	30	2 x 2	0,44	1,08	235	279	2 x 2"
SCIROCCO W 63-2.2 C 12 D	65,0	12,4	26	15.450	30	2 x 2	0,44	1,08	313	307	2 x 2"
SCIROCCO W 63-3.2 A 12 D	79,9	15,2	63	25.600	32	2 x 3	0,66	1,62	235	370	2 x 2"
SCIROCCO W 63-3.2 B 12 D	92,5	17,7	40	24.300	32	2 x 3	0,66	1,62	353	412	2 x 2"
SCIROCCO W 63-3.2 C 12 D	97,6	18,6	26	23.150	32	2 x 3	0,66	1,62	470	453	2 x 2"1/2
SCIROCCO W 63-4.2 A 12 D	106,2	20,3	59	34.150	33	2 x 4	0,88	2,16	313	489	2 x 2"
SCIROCCO W 63-4.2 B 12 D	123,3	23,5	39	32.400	33	2 x 4	0,88	2,16	470	544	2 x 2"1/2
SCIROCCO W 63-4.2 C 12 D	130,0	24,8	25	30.900	33	2 x 4	0,88	2,16	627	599	2 x 2"1/2

Effekter gäller vid: utomhustemperatur +25°C, KB in/ut 40/35°C - Glykol 35%.

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

SCIROCCO-L W 63

Kylmedelkylare



Ø 630 m

FLÄKTDIAMETER

14,6 ÷ 359,5 kW

DT 15K EFFEKT

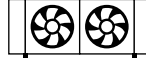
1 ÷ 6

ANTAL FLÄKTAR

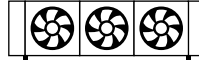
SCIROCCO-L W 63-1



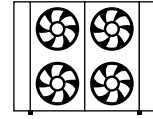
SCIROCCO-L W 63-2



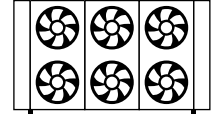
SCIROCCO-L W 63-3



SCIROCCO-L W 63-2.2

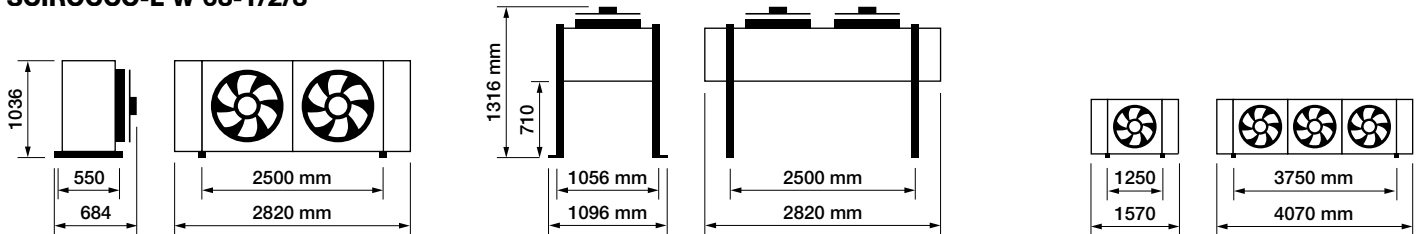


SCIROCCO-L W 63-3.2

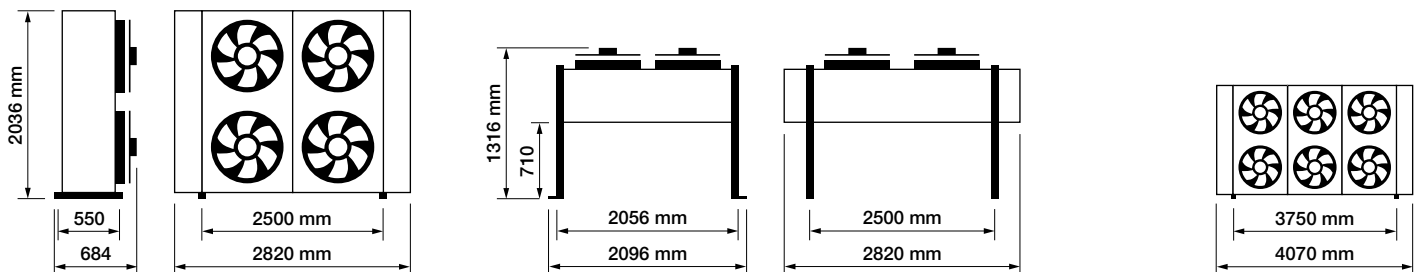


DIMENSIONER

SCIROCCO-L W 63-1/2/3



SCIROCCO-L W 63-2.2/3.2



MODELLKODER

SCIROCCO L W 63 2.2 B 4D EC H

SCIROCCO	vertikal kylmedelkylare
L	ej tillgänglig = std batterilängd L = L batterilängd XL = XL batterilängd
C	W = kylmedelkylare
63	fläktdimension Ø 630 mm

2.2	antal fläktar = 2 x 2 = 4
B	A - B - C = batterityp
4D	4 = el. motorpolar D - Y - S = motortyp
EC	EC fläkt
H	H = horisontellt luftflöde, V = vertikalt luftflöde

SCIROCCO-L W 63

Kylmedelkylare



3 Fas 4 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO-L W 63-1 A 4 D	29,5	5,6	68	15.100	50	1	1,97	3,40	49	82	1"
SCIROCCO-L W 63-1 B 4 D	38,2	7,3	54	14.600	50	1	1,97	3,40	73	91	1"1/4
SCIROCCO-L W 63-1 C 4 D	45,1	8,6	73	14.100	50	1	1,97	3,40	98	100	1"1/4
SCIROCCO-L W 63-2 A 4 D	58,3	11,1	49	30.250	52	2	3,94	6,80	98	156	1"1/2
SCIROCCO-L W 63-2 B 4 D	73,7	14,1	26	29.200	52	2	3,94	6,80	147	173	2"
SCIROCCO-L W 63-2 C 4 D	90,0	17,2	66	28.250	52	2	3,94	6,80	196	190	2"
SCIROCCO-L W 63-3 A 4 D	87,4	16,7	45	45.350	54	3	5,91	10,20	147	229	2"
SCIROCCO-L W 63-3 B 4 D	112,4	21,5	34	43.800	54	3	5,91	10,20	220	255	2"
SCIROCCO-L W 63-3 C 4 D	134,7	25,7	63	42.400	54	3	5,91	10,20	294	281	2"1/2
SCIROCCO-L W 63-4 A 4 D	105,5	20,1	12	60.450	55	4	7,88	13,60	196	303	2"
SCIROCCO-L W 63-4 B 4 D	156,3	29,8	81	58.400	55	4	7,88	13,60	294	338	2"1/2
SCIROCCO-L W 63-4 C 4 D	179,7	34,3	62	56.500	55	4	7,88	13,60	392	372	2"1/2
SCIROCCO-L W 63-2.2 A 4 D	114,7	21,9	36	60.450	55	2 x 2	7,88	13,60	196	283	2 x 1"1/2
SCIROCCO-L W 63-2.2 B 4 D	148,0	28,3	28	58.400	55	2 x 2	7,88	13,60	294	317	2 x 2"
SCIROCCO-L W 63-2.2 C 4 D	179,9	34,3	66	56.500	55	2 x 2	7,88	13,60	392	351	2 x 2"
SCIROCCO-L W 63-3.2 A 4 D	174,9	33,4	45	90.700	57	2 x 3	11,82	20,40	294	417	2 x 2"
SCIROCCO-L W 63-3.2 B 4 D	224,7	42,9	34	87.550	57	2 x 3	11,82	20,40	441	468	2 x 2"
SCIROCCO-L W 63-3.2 C 4 D	269,4	51,4	63	84.750	57	2 x 3	11,82	20,40	587	520	2 x 2"1/2
SCIROCCO-L W 63-4.2 A 4 D	211,0	40,3	12	120.950	58	2 x 4	15,76	27,20	392	552	2 x 2"
SCIROCCO-L W 63-4.2 B 4 D	312,5	59,6	81	116.750	58	2 x 4	15,76	27,20	588	620	2 x 2"1/2
SCIROCCO-L W 63-4.2 C 4 D	359,5	68,6	62	113.000	58	2 x 4	15,76	27,20	784	689	2 x 2"1/2

3 Fas 6 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO-L W 63-1 A 6 D	23,2	4,4	45	9.800	39	1	0,60	1,20	49	82	1"
SCIROCCO-L W 63-1 B 6 D	29,8	5,7	70	9.450	39	1	0,60	1,20	73	91	1"1/4
SCIROCCO-L W 63-1 C 6 D	33,5	6,4	59	9.150	39	1	0,60	1,20	98	100	1"1/4
SCIROCCO-L W 63-2 A 6 D	47,8	9,1	73	19.600	41	2	1,20	2,40	98	156	1"1/2
SCIROCCO-L W 63-2 B 6 D	59,3	11,3	52	18.950	41	2	1,20	2,40	147	173	2"
SCIROCCO-L W 63-2 C 6 D	67,4	12,9	62	18.300	41	2	1,20	2,40	196	190	2"
SCIROCCO-L W 63-3 A 6 D	68,6	13,1	29	29.450	43	3	1,80	3,60	147	229	2"
SCIROCCO-L W 63-3 B 6 D	88,7	16,9	47	28.400	43	3	1,80	3,60	220	255	2"
SCIROCCO-L W 63-3 C 6 D	99,2	18,9	37	27.450	43	3	1,80	3,60	294	281	2"1/2
SCIROCCO-L W 63-2.2 A 6 D	95,6	18,3	73	39.250	44	2 x 2	2,40	4,80	196	283	2 x 1"1/2
SCIROCCO-L W 63-2.2 B 6 D	118,6	22,6	52	37.850	44	2 x 2	2,40	4,80	294	317	2 x 2"
SCIROCCO-L W 63-2.2 C 6 D	134,7	25,7	62	36.600	44	2 x 2	2,40	4,80	392	351	2 x 2"
SCIROCCO-L W 63-3.2 A 6 D	137,2	26,2	29	58.850	46	2 x 3	3,60	7,20	294	417	2 x 2"
SCIROCCO-L W 63-3.2 B 6 D	177,8	33,9	51	56.800	46	2 x 3	3,60	7,20	441	468	2 x 2"
SCIROCCO-L W 63-3.2 C 6 D	198,4	37,9	37	54.950	46	2 x 3	3,60	7,20	587	520	2 x 2"1/2

Effekter gäller vid: utomhustemperatur +25°C, KB in/ut 40/35°C - Glykol 35%.

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

SCIROCCO-L W 63

Kylmedelkylare



3 Fas 4 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO-L W 63-1 A 4 D	29,5	5,6	68	15.100	50	1	1,97	3,40	49	82	1"
SCIROCCO-L W 63-1 B 4 D	38,2	7,3	54	14.600	50	1	1,97	3,40	73	91	1"1/4
SCIROCCO-L W 63-1 C 4 D	45,1	8,6	73	14.100	50	1	1,97	3,40	98	100	1"1/4
SCIROCCO-L W 63-2 A 4 D	58,3	11,1	49	30.250	52	2	3,94	6,80	98	156	1"1/2
SCIROCCO-L W 63-2 B 4 D	73,7	14,1	26	29.200	52	2	3,94	6,80	147	173	2"
SCIROCCO-L W 63-2 C 4 D	90,0	17,2	66	28.250	52	2	3,94	6,80	196	190	2"
SCIROCCO-L W 63-3 A 4 D	87,4	16,7	45	45.350	54	3	5,91	10,20	147	229	2"
SCIROCCO-L W 63-3 B 4 D	112,4	21,5	34	43.800	54	3	5,91	10,20	220	255	2"
SCIROCCO-L W 63-3 C 4 D	134,7	25,7	63	42.400	54	3	5,91	10,20	294	281	2"1/2
SCIROCCO-L W 63-4 A 4 D	105,5	20,1	12	60.450	55	4	7,88	13,60	196	303	2"
SCIROCCO-L W 63-4 B 4 D	156,3	29,8	81	58.400	55	4	7,88	13,60	294	338	2"1/2
SCIROCCO-L W 63-4 C 4 D	179,7	34,3	62	56.500	55	4	7,88	13,60	392	372	2"1/2
SCIROCCO-L W 63-2.2 A 4 D	114,7	21,9	36	60.450	55	2 x 2	7,88	13,60	196	283	2 x 1"1/2
SCIROCCO-L W 63-2.2 B 4 D	148,0	28,3	28	58.400	55	2 x 2	7,88	13,60	294	317	2 x 2"
SCIROCCO-L W 63-2.2 C 4 D	179,9	34,3	66	56.500	55	2 x 2	7,88	13,60	392	351	2 x 2"
SCIROCCO-L W 63-3.2 A 4 D	174,9	33,4	45	90.700	57	2 x 3	11,82	20,40	294	417	2 x 2"
SCIROCCO-L W 63-3.2 B 4 D	224,7	42,9	34	87.550	57	2 x 3	11,82	20,40	441	468	2 x 2"
SCIROCCO-L W 63-3.2 C 4 D	269,4	51,4	63	84.750	57	2 x 3	11,82	20,40	587	520	2 x 2"1/2
SCIROCCO-L W 63-4.2 A 4 D	211,0	40,3	12	120.950	58	2 x 4	15,76	27,20	392	552	2 x 2"
SCIROCCO-L W 63-4.2 B 4 D	312,5	59,6	81	116.750	58	2 x 4	15,76	27,20	588	620	2 x 2"1/2
SCIROCCO-L W 63-4.2 C 4 D	359,5	68,6	62	113.000	58	2 x 4	15,76	27,20	784	689	2 x 2"1/2

3 Fas 6 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO-L W 63-1 A 6 D	23,2	4,4	45	9.800	39	1	0,60	1,20	49	82	1"
SCIROCCO-L W 63-1 B 6 D	29,8	5,7	70	9.450	39	1	0,60	1,20	73	91	1"1/4
SCIROCCO-L W 63-1 C 6 D	33,5	6,4	59	9.150	39	1	0,60	1,20	98	100	1"1/4
SCIROCCO-L W 63-2 A 6 D	47,8	9,1	73	19.600	41	2	1,20	2,40	98	156	1"1/2
SCIROCCO-L W 63-2 B 6 D	59,3	11,3	52	18.950	41	2	1,20	2,40	147	173	2"
SCIROCCO-L W 63-2 C 6 D	67,4	12,9	62	18.300	41	2	1,20	2,40	196	190	2"
SCIROCCO-L W 63-3 A 6 D	68,6	13,1	29	29.450	43	3	1,80	3,60	147	229	2"
SCIROCCO-L W 63-3 B 6 D	88,7	16,9	47	28.400	43	3	1,80	3,60	220	255	2"
SCIROCCO-L W 63-3 C 6 D	99,2	18,9	37	27.450	43	3	1,80	3,60	294	281	2"1/2
SCIROCCO-L W 63-2.2 A 6 D	95,6	18,3	73	39.250	44	2 x 2	2,40	4,80	196	283	2 x 1"1/2
SCIROCCO-L W 63-2.2 B 6 D	118,6	22,6	52	37.850	44	2 x 2	2,40	4,80	294	317	2 x 2"
SCIROCCO-L W 63-2.2 C 6 D	134,7	25,7	62	36.600	44	2 x 2	2,40	4,80	392	351	2 x 2"
SCIROCCO-L W 63-3.2 A 6 D	137,2	26,2	29	58.850	46	2 x 3	3,60	7,20	294	417	2 x 2"
SCIROCCO-L W 63-3.2 B 6 D	177,8	33,9	51	56.800	46	2 x 3	3,60	7,20	441	468	2 x 2"
SCIROCCO-L W 63-3.2 C 6 D	198,4	37,9	37	54.950	46	2 x 3	3,60	7,20	587	520	2 x 2"1/2

Effekter gäller vid: utomhustemperatur +25°C, KB in/ut 40/35°C - Glykol 35%.

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

SCIROCCO W 80

Kylmedelkylare



Ø 800 mm

FLÄKTDIAMETER

32,2 ÷ 864,0 kW

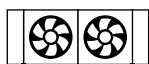
DT 15K EFFEKT

1 ÷ 16

ANTAL FLÄKTAR



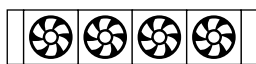
SCIROCCO W 80-1



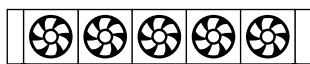
SCIROCCO W 80-2



SCIROCCO W 80-3



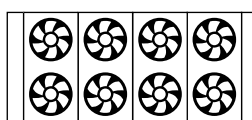
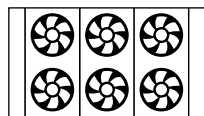
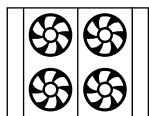
SCIROCCO W 80-4



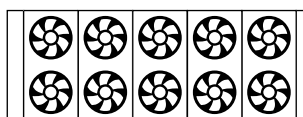
SCIROCCO W 80-5

SCIROCCO W 80-2.2

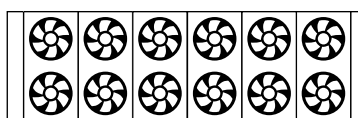
SCIROCCO W 80-3.2



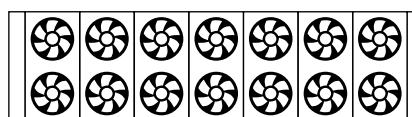
SCIROCCO W 80-4.2



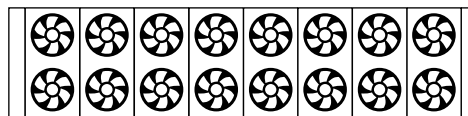
SCIROCCO W 80-5.2



SCIROCCO W 80-6.2



SCIROCCO W 80-7.2



SCIROCCO W 80-8.2

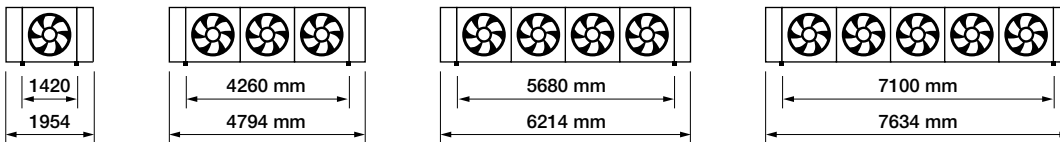
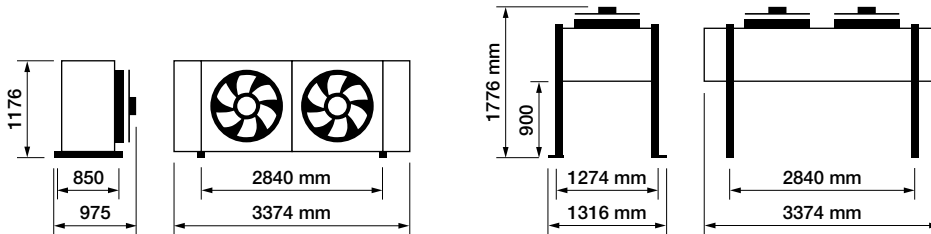
SCIROCCO W 80

Kylmedelkylare

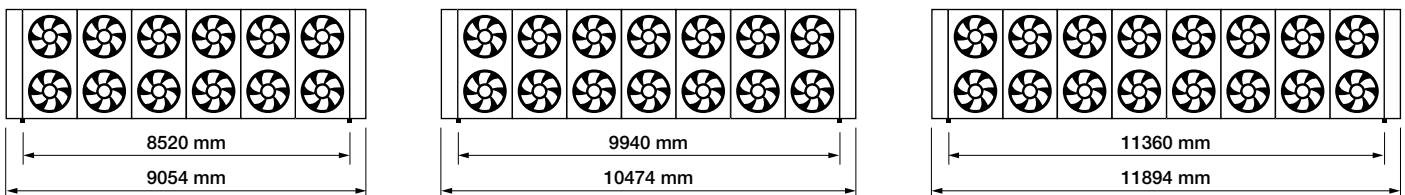
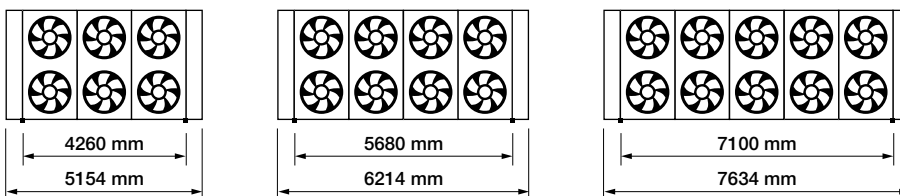
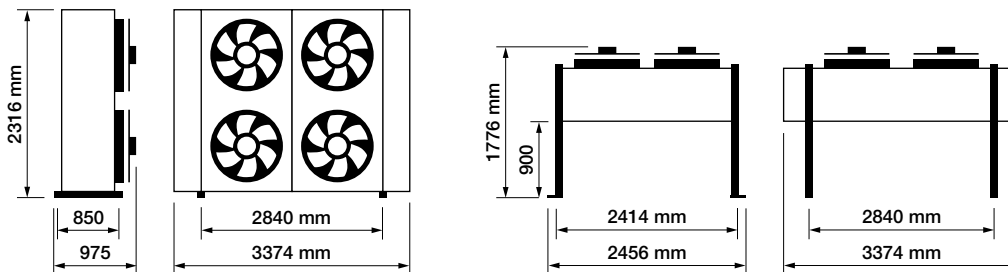


DIMENSIONER

SCIROCCO W 80-1/2/3/4/5



SCIROCCO W 80-2.2/3.2/4.2/5.2/6.2/7.2/8.2



SCIROCCO W 80

Kylmedelkylare



MODELLKODER

SCIROCCO L W 80 2.2 B 4D EC H

SCIROCCO	vertikal kylmedelkylare
L	ej tillgänglig = std batterilängd L = L batterilängd XL = XL batterilängd
C	W = kylmedelkylare
80	fläktdimension Ø 800 mm

2.2	antal fläktar = 2 x 2 = 4
B	A - B - C = batterityp
4D	4 = el. motorpoler D - Y - S = motortyp
EC	EC fläkt
H	H = horisontellt luftflöde, V = vertikalt luftflöde

3 Fas 6 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO W 80-1 B 6 D	47,5	9,1	29	17.300	46	1	1,72	3,90	117	156	1" 1/2
SCIROCCO W 80-1 C 6 D	55,2	10,5	53	16.150	46	1	1,72	3,90	157	168	1" 1/2
SCIROCCO W 80-2 B 6 D	93,9	17,9	21	34.600	49	2	3,44	7,80	235	292	2"
SCIROCCO W 80-2 C 6 D	110,3	21,0	48	32.300	49	2	3,44	7,80	313	316	2"
SCIROCCO W 80-3 B 6 D	149,8	28,6	70	51.900	51	3	5,16	11,70	353	428	2" 1/2
SCIROCCO W 80-3 C 6 D	166,1	31,7	51	48.450	51	3	5,16	11,70	470	465	DN80
SCIROCCO W 80-4 B 6 D	187,4	35,8	20	69.200	52	4	6,88	15,60	470	564	DN80
SCIROCCO W 80-4 C 6 D	208,1	39,7	14	64.600	52	4	6,88	15,60	627	613	DN80
SCIROCCO W 80-5 B 6 D	243,5	46,5	39	86.500	53	5	8,60	19,50	588	701	DN100
SCIROCCO W 80-5 C 6 D	270,3	51,6	28	80.750	53	5	8,60	19,50	784	762	DN100
SCIROCCO W 80-2.2 B 6 D	187,8	35,8	21	69.200	52	2 x 2	6,88	15,60	470	553	2 x 2"
SCIROCCO W 80-2.2 C 6 D	220,9	42,2	48	64.600	52	2 x 2	6,88	15,60	627	601	2 x 2"
SCIROCCO W 80-3.2 B 6 D	299,6	57,2	70	103.800	54	2 x 3	10,32	23,40	705	814	2 x 2" 1/2
SCIROCCO W 80-3.2 C 6 D	332,2	63,4	51	96.900	54	2 x 3	10,32	23,40	941	887	2 x 3"
SCIROCCO W 80-4.2 B 6 D	374,9	71,6	20	138.350	55	2 x 4	13,76	31,20	941	1.074	2 x 3"
SCIROCCO W 80-4.2 C 6 D	416,1	79,4	14	129.150	55	2 x 4	13,76	31,20	1.254	1.171	2 x 3"
SCIROCCO W 80-5.2 B 6 D	487,0	92,9	39	172.950	55	2 x 5	17,20	39,00	1.176	1.335	2 x DN100
SCIROCCO W 80-5.2 C 6 D	540,5	103,2	28	161.450	55	2 x 5	17,20	39,00	1.568	1.456	2 x DN100
SCIROCCO W 80-6.2 B 6 D	598,8	114,3	68	207.550	56	2 x 6	20,64	46,80	1.411	1.595	2 x DN100
SCIROCCO W 80-6.2 C 6 D	664,0	126,7	49	193.750	56	2 x 6	20,64	46,80	1.881	1.741	2 x DN100
SCIROCCO W 80-7.2 B 6 D	683,3	130,4	33	229.050	57	2 x 7	24,08	54,60	1.564	1.855	2 x DN100
SCIROCCO W 80-7.2 C 6 D	744,4	142,1	23	211.300	57	2 x 7	24,08	54,60	2.086	2.025	2 x DN100
SCIROCCO W 80-8.2 B 6 D	793,7	151,5	49	261.800	57	2 x 8	27,52	62,40	1.788	2.116	2 x DN100
SCIROCCO W 80-8.2 C 6 D	864,0	164,9	34	241.500	57	2 x 8	27,52	62,40	2.384	2.310	2 x DN100

Effekter gäller vid: utomhustemperatur +25°C, KB in/ut 40/35°C - Glykol 35%.

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

SCIROCCO W 80

Kylmedelkylare



3 Fas 8 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO W 80-1 A 8 D	32,2	6,2	28	13.600	39	1	0,77	2,22	78	144	1" 1/2
SCIROCCO W 80-1 B 8 D	40,7	7,8	48	12.600	39	1	0,77	2,22	118	156	1" 1/2
SCIROCCO W 80-1 C 8 D	44,6	8,5	56	11.750	39	1	0,77	2,22	157	168	1" 1/2
SCIROCCO W 80-2 A 8 D	63,8	12,2	22	27.250	42	2	1,54	4,44	157	267	2"
SCIROCCO W 80-2 B 8 D	81,3	15,5	44	25.250	42	2	1,54	4,44	235	292	2"
SCIROCCO W 80-2 C 8 D	87,8	16,8	32	23.500	42	2	1,54	4,44	313	316	2"
SCIROCCO W 80-3 A 8 D	102,0	19,5	73	40.900	44	3	2,31	6,66	235	392	2" 1/2
SCIROCCO W 80-3 B 8 D	122,6	23,4	49	37.850	44	3	2,31	6,66	353	428	2" 1/2
SCIROCCO W 80-3 C 8 D	132,3	25,2	34	35.250	44	3	2,31	6,66	470	465	DN80
SCIROCCO W 80-4 A 8 D	127,3	24,3	20	54.500	45	4	3,08	8,88	314	515	DN80
SCIROCCO W 80-4 B 8 D	153,4	29,3	14	50.500	45	4	3,08	8,88	470	564	DN80
SCIROCCO W 80-4 C 8 D	181,1	34,5	78	47.000	45	4	3,08	8,88	627	613	DN80
SCIROCCO W 80-5 A 8 D	165,6	31,6	41	68.100	46	5	3,85	11,10	392	640	DN100
SCIROCCO W 80-5 B 8 D	199,4	38,1	28	63.100	46	5	3,85	11,10	588	701	DN100
SCIROCCO W 80-5 C 8 D	215,3	41,1	19	58.700	46	5	3,85	11,10	784	762	DN100
SCIROCCO W 80-2.2 A 8 D	127,5	24,3	22	54.500	45	2 x 2	3,08	8,88	314	504	2 x 1 1/4"
SCIROCCO W 80-2.2 B 8 D	162,6	31,0	44	50.500	45	2 x 2	3,08	8,88	470	553	2 x 2"
SCIROCCO W 80-2.2 C 8 D	175,9	33,6	32	47.000	45	2 x 2	3,08	8,88	627	601	2 x 2"
SCIROCCO W 80-3.2 A 8 D	203,8	38,9	73	81.750	47	2 x 3	4,62	13,32	470	741	2 x 2" 1/2
SCIROCCO W 80-3.2 B 8 D	245,3	46,8	49	75.750	47	2 x 3	4,62	13,32	705	814	2 x 2" 1/2
SCIROCCO W 80-3.2 C 8 D	264,6	50,5	34	70.450	47	2 x 3	4,62	13,32	941	887	2 x 3"
SCIROCCO W 80-4.2 A 8 D	254,7	48,6	20	109.000	48	2 x 4	6,16	17,76	627	976	2 x 3"
SCIROCCO W 80-4.2 B 8 D	306,7	58,5	14	101.000	48	2 x 4	6,16	17,76	941	1.074	2 x 3"
SCIROCCO W 80-4.2 C 8 D	362,3	69,1	78	93.950	48	2 x 4	6,16	17,76	1.254	1.171	2 x 3"
SCIROCCO W 80-5.2 A 8 D	331,1	63,2	41	136.250	48	2 x 5	7,70	22,20	784	1.213	2 x DN100
SCIROCCO W 80-5.2 B 8 D	398,8	76,1	28	126.250	48	2 x 5	7,70	22,20	1.176	1.335	2 x DN100
SCIROCCO W 80-5.2 C 8 D	430,6	82,2	19	117.450	48	2 x 5	7,70	22,20	1.568	1.456	2 x DN100
SCIROCCO W 80-6.2 A 8 D	407,3	77,7	70	163.500	49	2 x 6	9,24	26,64	941	1.449	2 x DN100
SCIROCCO W 80-6.2 B 8 D	490,1	93,5	48	151.500	49	2 x 6	9,24	26,64	1.411	1.595	2 x DN100
SCIROCCO W 80-6.2 C 8 D	528,9	100,9	33	140.950	49	2 x 6	9,24	26,64	1.881	1.741	2 x DN100
SCIROCCO W 80-7.2 A 8 D	469,3	89,6	35	182.900	50	2 x 7	10,78	31,08	1.043	1.684	2 x DN100
SCIROCCO W 80-7.2 B 8 D	552,8	105,5	23	166.650	50	2 x 7	10,78	31,08	1.564	1.855	2 x DN100
SCIROCCO W 80-7.2 C 8 D	585,4	111,7	15	153.100	50	2 x 7	10,78	31,08	2.086	2.025	2 x DN100
SCIROCCO W 80-8.2 A 8 D	545,3	104,1	51	209.000	50	2 x 8	12,32	35,52	1.192	1.921	2 x DN100
SCIROCCO W 80-8.2 B 8 D	641,9	122,5	34	190.450	50	2 x 8	12,32	35,52	1.788	2.116	2 x DN100
SCIROCCO W 80-8.2 C 8 D	679,4	129,6	22	174.950	50	2 x 8	12,32	35,52	2.384	2.310	2 x DN100

Effekter gäller vid: utomhustemperatur +25°C, KB in/ut 40/35°C - Glykol 35%.

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

SCIROCCO-L W 80

Kylmedelkylare



Ø 800 m

FLÅKTDIAMETER

38,6 ÷ 782,9 kW

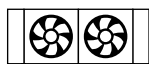
DT 15K EFFEKT

1 ÷ 12

ANTAL FLÅKTAR



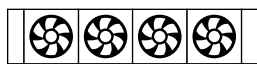
SCIROCCO-L W 80-1



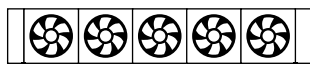
SCIROCCO-L W 80-2



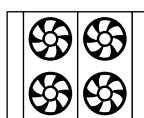
SCIROCCO-L W 80-3



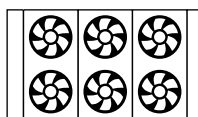
SCIROCCO-L W 80-4



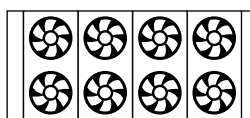
SCIROCCO-L W 80-5



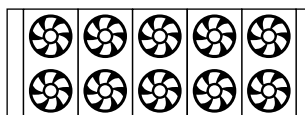
SCIROCCO-L W 80-2.2



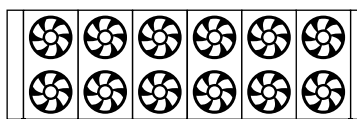
SCIROCCO-L W 80-3.2



SCIROCCO-L W 80-4.2



SCIROCCO-L W 80-5.2



SCIROCCO-L W 80-6.2

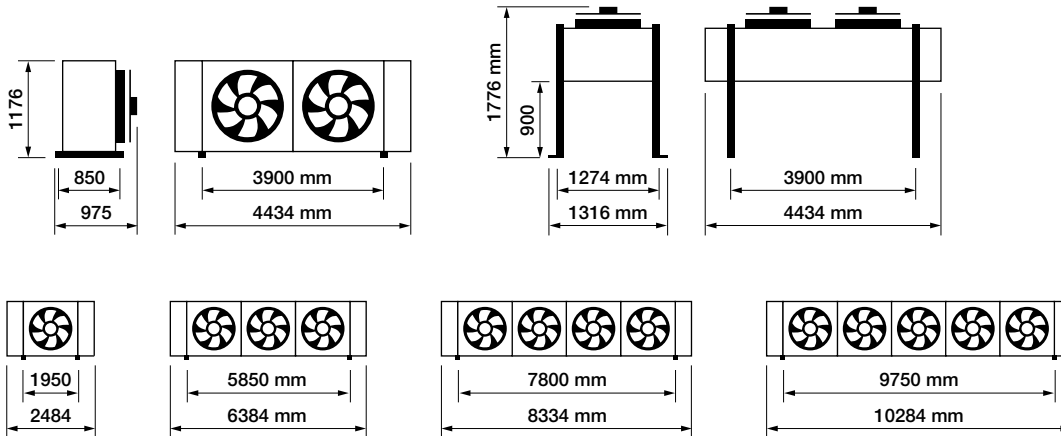
SCIROCCO-L W 80

Kylmedelkylare

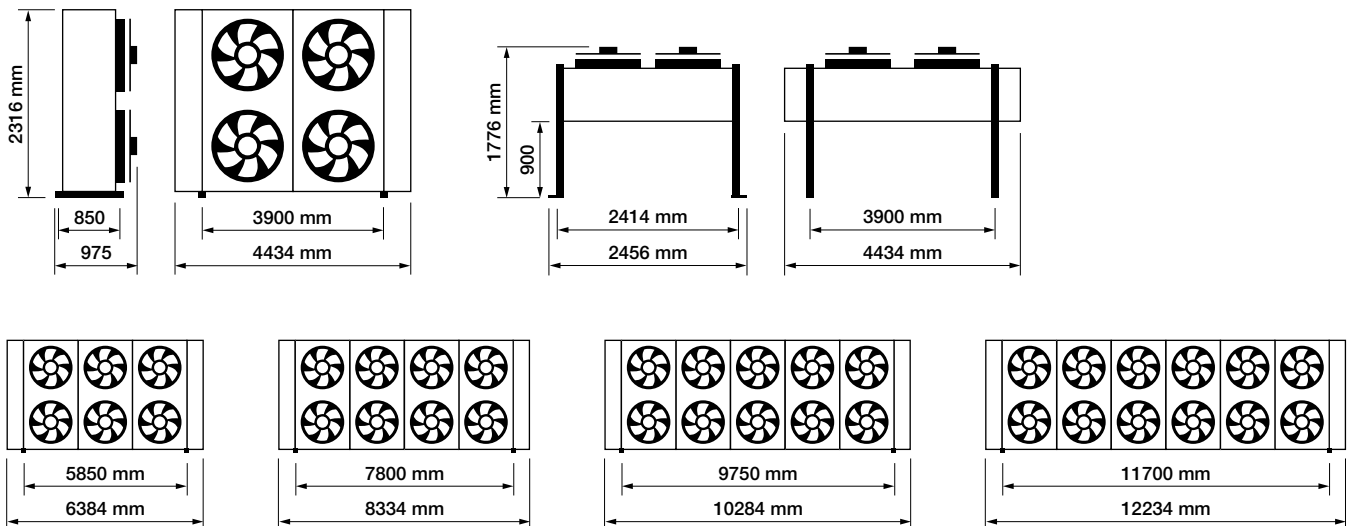


DIMENSIONER

SCIROCCO-L W 80-1/2/3/4/5



SCIROCCO-L W 80-2.2/3.2/4.2/5.2/6.2



MODELLKODER

SCIROCCO L W 80 2.2 B 4D EC H

SCIROCCO	vertikal kylmedelkylare
L	ej tillgänglig = std batterilängd L = L batterilängd XL = XL batterilängd
C	W = kylmedelkylare
80	fläktdimension Ø 800 mm

2.2	antal fläktar = 2 x 2 = 4
B	A - B - C = batterityp
4D	4 = el. motorpolar D - Y - S = motortyp
EC	EC fläkt
H	H = horisontellt luftflöde, V = vertikalt luftflöde

SCIROCCO-L W 80

Kylmedelkylare



3 Fas 6 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLAKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO-L W 80-1 B 6 D	59,2	11,3	47	19.100	46	1	1,72	3,90	161	188	1" 1/2
SCIROCCO-L W 80-1 C 6 D	67,1	12,8	66	18.200	46	1	1,72	3,90	215	204	2"
SCIROCCO-L W 80-2 B 6 D	118,4	22,6	43	38.200	49	2	3,44	7,80	323	355	2"
SCIROCCO-L W 80-2 C 6 D	130,9	25,0	31	36.400	49	2	3,44	7,80	431	388	DN80
SCIROCCO-L W 80-3 B 6 D	169,4	32,3	17	57.350	51	3	5,16	11,70	484	523	DN80
SCIROCCO-L W 80-3 C 6 D	187,4	35,8	12	54.550	51	3	5,16	11,70	646	574	DN100
SCIROCCO-L W 80-4 B 6 D	236,6	45,2	41	76.450	52	4	6,88	15,60	646	691	DN100
SCIROCCO-L W 80-4 C 6 D	261,6	49,9	29	72.750	52	4	6,88	15,60	861	758	DN100
SCIROCCO-L W 80-5 B 6 D	292,7	55,9	24	91.800	52	5	8,60	19,50	767	859	DN100
SCIROCCO-L W 80-5 C 6 D	319,5	61,0	17	86.700	52	5	8,60	19,50	1.023	943	DN100
SCIROCCO-L W 80-2.2 B 6 D	236,8	45,2	43	76.450	52	2 x 2	6,88	15,60	646	671	2 x 2"
SCIROCCO-L W 80-2.2 C 6 D	261,8	50,0	31	72.750	52	2 x 2	6,88	15,60	861	738	2 x 3"
SCIROCCO-L W 80-3.2 B 6 D	338,8	64,7	17	114.650	53	2 x 3	10,32	23,40	969	992	2 x 3"
SCIROCCO-L W 80-3.2 C 6 D	374,9	71,5	12	109.100	53	2 x 3	10,32	23,40	1.292	1.092	2 x DN100
SCIROCCO-L W 80-4.2 B 6 D	473,1	90,3	41	152.900	54	2 x 4	13,76	31,20	1.292	1.311	2 x DN100
SCIROCCO-L W 80-4.2 C 6 D	523,2	99,9	29	145.500	54	2 x 4	13,76	31,20	1.722	1.445	2 x DN100
SCIROCCO-L W 80-5.2 B 6 D	585,5	111,7	24	183.600	55	2 x 5	17,20	39,00	1.534	1.631	2 x DN100
SCIROCCO-L W 80-5.2 C 6 D	639,0	122,0	17	173.400	55	2 x 5	17,20	39,00	2.046	1.799	2 x DN100
SCIROCCO-L W 80-6.2 B 6 D	718,0	137,0	42	220.300	56	2 x 6	20,64	46,80	1.841	1.951	2 x DN100
SCIROCCO-L W 80-6.2 C 6 D	782,9	149,4	30	208.050	56	2 x 6	20,64	46,80	2.455	2.151	2 x DN100

3 Fas 8 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLAKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO-L W 80-1 A 8 D	38,6	7,4	23	14.650	39	1	0,77	2,22	108	171	1" 1/2
SCIROCCO-L W 80-1 B 8 D	48,6	9,3	50	13.900	39	1	0,77	2,22	161	188	1" 1/2
SCIROCCO-L W 80-1 C 8 D	53,0	10,1	43	13.250	39	1	0,77	2,22	215	204	2"
SCIROCCO-L W 80-2 A 8 D	80,0	15,3	44	29.300	42	2	1,54	4,44	215	322	2"
SCIROCCO-L W 80-2 B 8 D	95,6	18,2	29	27.800	42	2	1,54	4,44	323	355	2"
SCIROCCO-L W 80-2 C 8 D	105,9	20,2	40	26.550	42	2	1,54	4,44	430	388	DN80
SCIROCCO-L W 80-3 A 8 D	114,3	21,8	17	43.950	44	3	2,31	6,66	323	473	DN80
SCIROCCO-L W 80-3 B 8 D	136,6	26,1	12	41.700	44	3	2,31	6,66	484	523	DN80
SCIROCCO-L W 80-3 C 8 D	161,1	30,7	65	39.800	44	3	2,31	6,66	646	574	DN100
SCIROCCO-L W 80-4 A 8 D	159,8	30,5	42	58.600	45	4	3,08	8,88	431	624	DN100
SCIROCCO-L W 80-4 B 8 D	191,0	36,4	28	55.600	45	4	3,08	8,88	646	691	DN100
SCIROCCO-L W 80-4 C 8 D	206,6	39,4	19	53.100	45	4	3,08	8,88	861	758	DN100
SCIROCCO-L W 80-5 A 8 D	199,4	38,1	25	71.200	45	5	3,85	11,10	512	776	DN100
SCIROCCO-L W 80-5 B 8 D	234,7	44,8	17	66.900	45	5	3,85	11,10	767	859	DN100
SCIROCCO-L W 80-5 C 8 D	264,6	50,0	84	63.200	45	5	3,85	11,10	1.023	943	DN100
SCIROCCO-L W 80-2.2 A 8 D	160,0	30,5	44	58.600	45	2 x 2	3,08	8,88	431	604	2 x 1 1/2"
SCIROCCO-L W 80-2.2 B 8 D	191,1	36,5	29	55.600	45	2 x 2	3,08	8,88	646	671	2 x 2"
SCIROCCO-L W 80-2.2 C 8 D	212,0	40,4	41	53.100	45	2 x 2	3,08	8,88	861	738	2 x 3"
SCIROCCO-L W 80-3.2 A 8 D	228,7	43,7	17	87.850	46	2 x 3	4,62	13,32	646	891	2 x 3"
SCIROCCO-L W 80-3.2 B 8 D	273,3	52,2	12	83.450	46	2 x 3	4,62	13,32	969	992	2 x 3"
SCIROCCO-L W 80-3.2 C 8 D	322,3	61,5	65	79.650	46	2 x 3	4,62	13,32	1.292	1.092	2 x DN100
SCIROCCO-L W 80-4.2 A 8 D	319,6	61,0	42	117.150	47	2 x 4	6,16	17,76	861	1.177	2 x DN100
SCIROCCO-L W 80-4.2 B 8 D	382,0	72,9	28	111.250	47	2 x 4	6,16	17,76	1.292	1.311	2 x DN100
SCIROCCO-L W 80-4.2 C 8 D	413,1	78,8	19	106.200	47	2 x 4	6,16	17,76	1.722	1.445	2 x DN100
SCIROCCO-L W 80-5.2 A 8 D	398,8	76,1	25	142.400	48	2 x 5	7,70	22,20	1.023	1.464	2 x DN100
SCIROCCO-L W 80-5.2 B 8 D	469,4	89,6	17	133.800	48	2 x 5	7,70	22,20	1.534	1.631	2 x DN100
SCIROCCO-L W 80-5.2 C 8 D	529,2	100,0	84	126.400	48	2 x 5	7,70	22,20	2.046	1.799	2 x DN100
SCIROCCO-L W 80-6.2 A 8 D	489,5	93,5	44	170.900	49	2 x 6	9,24	26,64	1.228	1.750	2 x DN100
SCIROCCO-L W 80-6.2 B 8 D	575,5	109,8	28	160.550	49	2 x 6	9,24	26,64	1.841	1.951	2 x DN100
SCIROCCO-L W 80-6.2 C 8 D	613,0	116,9	19	151.700	49	2 x 6	9,24	26,64	2.455	2.151	2 x DN100

Effekter gäller vid: utomhustemperatur +25°C, KB in/ut 40/35°C - Glykol 35%.

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

SCIROCCO-L W 90

Kylmedelkylare



Ø 900 m

FLÄKTDIAMETER

33,9 ÷ 1069,3 kW

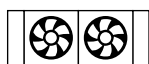
DT 15K EFFEKT

1 ÷ 12

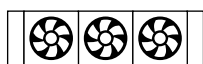
ANTAL FLÄKTAR



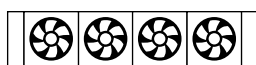
SCIROCCO-L W 90-1



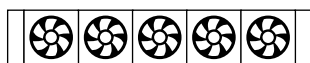
SCIROCCO-L W 90-2



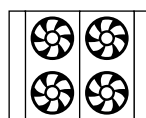
SCIROCCO-L W 90-3



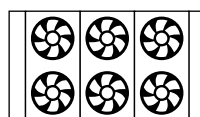
SCIROCCO-L W 90-4



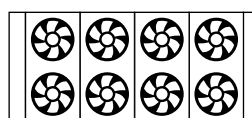
SCIROCCO-L W 90-5



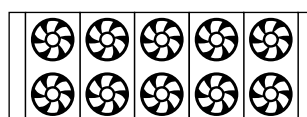
SCIROCCO-L W 90-2.2



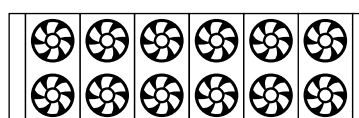
SCIROCCO-L W 90-3.2



SCIROCCO-L W 90-4.2



SCIROCCO-L W 90-5.2



SCIROCCO-L W 90-6.2

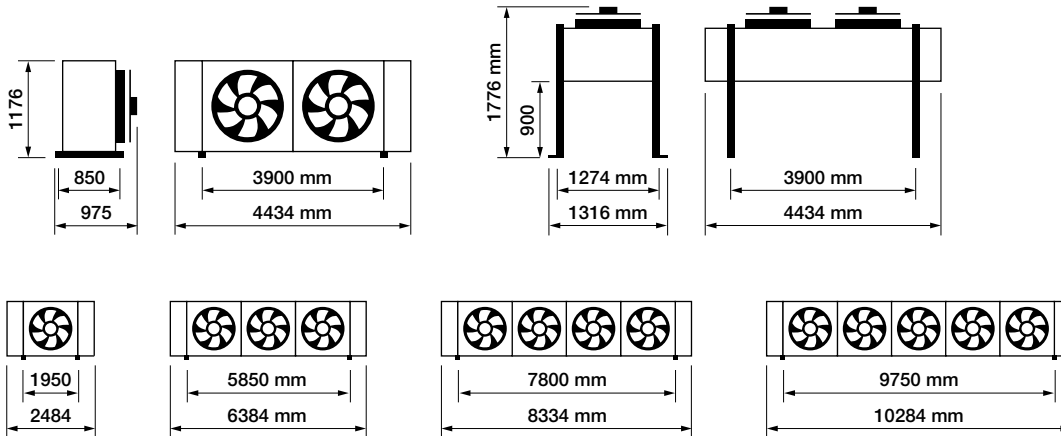
SCIROCCO-L W 90

Kylmedelkylare

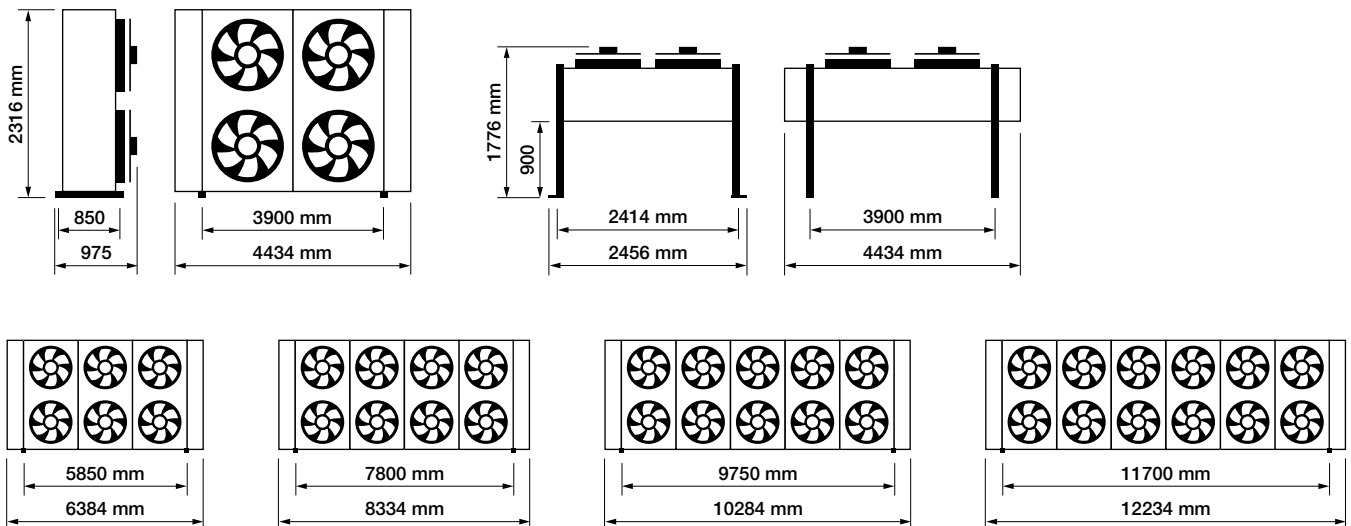


DIMENSIONER

SCIROCCO-L W 90-1/2/3/4/5



SCIROCCO-L W 90-2.2/3.2/4.2/5.2/6.2



MODELLKODER

SCIROCCO L W 90 2.2 B 4D EC H

SCIROCCO vertikal kylmedelkylare

L ej tillgänglig = std batterilängd | **L** = L batterilängd
XL = XL batterilängd

C **W** = kylmedelkylare

90 fläktdimension \varnothing 900 mm

2.2 antal fläktar = $2 \times 2 = 4$

B **A - B - C** = batterityp

4D **4** = el. motorpolar | **D - Y - S** = motortyp

EC EC fläkt

H **H** = horisontellt luftflöde, **V** = vertikalt luftflöde

SCIROCCO-L W 90

Kylmedelkylare



3 Fas 4 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO-L W 90-1 B 4 D	78,0	14,9	77	30.050	60	1	4,60	7,80	161	188	1" 1/2
SCIROCCO-L W 90-1 C 4 D	86,3	16,5	31	28.350	60	1	4,60	7,80	215	204	2"
SCIROCCO-L W 90-2 B 4 D	155,8	29,7	69	60.100	63	2	9,20	15,60	323	355	2"
SCIROCCO-L W 90-2 C 4 D	177,3	33,8	52	56.750	63	2	9,20	15,60	431	388	DN80
SCIROCCO-L W 90-3 B 4 D	223,1	42,6	28	90.200	65	3	13,80	23,40	484	523	DN80
SCIROCCO-L W 90-3 C 4 D	253,9	48,5	21	85.100	65	3	13,80	23,40	646	574	DN100
SCIROCCO-L W 90-4 B 4 D	311,4	59,4	66	120.250	66	4	18,40	31,20	646	691	DN100
SCIROCCO-L W 90-4 C 4 D	354,2	67,6	50	113.500	66	4	18,40	31,20	861	758	DN100
SCIROCCO-L W 90-5 B 4 D	389,1	74,3	40	143.450	66	5	23,00	39,00	767	859	DN100
SCIROCCO-L W 90-5 C 4 D	436,1	83,2	30	134.250	66	5	23,00	39,00	1.023	943	DN100
SCIROCCO-L W 90-2.2 B 4 D	311,7	59,5	69	120.250	66	2 x 2	18,40	31,20	646	671	2 x 2"
SCIROCCO-L W 90-2.2 C 4 D	354,5	67,7	52	113.500	66	2 x 2	18,40	31,20	861	738	2 x 3"
SCIROCCO-L W 90-3.2 B 4 D	446,1	85,2	28	180.350	67	2 x 3	27,60	46,80	969	992	2 x 3"
SCIROCCO-L W 90-3.2 C 4 D	507,9	96,9	21	170.250	67	2 x 3	27,60	46,80	1.292	1.092	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-4.2 B 4 D	622,7	118,8	66	240.500	68	2 x 4	36,80	62,40	1.292	1.311	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-4.2 C 4 D	708,4	135,2	50	227.000	68	2 x 4	36,80	62,40	1.722	1.445	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-5.2 B 4 D	778,2	148,5	40	286.900	69	2 x 5	46,00	78,00	1.534	1.631	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-5.2 C 4 D	872,1	166,4	30	268.500	69	2 x 5	46,00	78,00	2.046	1.799	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-6.2 B 4 D	954,9	182,2	69	344.300	70	2 x 6	55,20	93,60	1.841	1.951	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-6.2 C 4 D	1069,3	204,0	51	322.200	70	2 x 6	55,20	93,60	2.455	2.151	2 x DN100

3 Fas 6 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO-L W 90-1 B 6 D	68,1	13,0	60	23.900	52	1	2,26	5,15	161	188	1" 1/2
SCIROCCO-L W 90-1 C 6 D	73,7	14,1	24	22.350	52	1	2,26	5,15	215	204	2"
SCIROCCO-L W 90-2 B 6 D	136,1	26,0	54	47.800	55	2	4,52	10,30	323	355	2"
SCIROCCO-L W 90-2 C 6 D	151,3	28,9	39	44.700	55	2	4,52	10,30	431	388	DN80
SCIROCCO-L W 90-3 B 6 D	194,9	37,2	22	71.650	57	3	6,78	15,45	484	523	DN80
SCIROCCO-L W 90-3 C 6 D	216,7	41,4	16	67.050	57	3	6,78	15,45	646	574	DN100
SCIROCCO-L W 90-4 B 6 D	272,0	51,9	52	95.550	58	4	9,04	20,60	646	691	DN100
SCIROCCO-L W 90-4 C 6 D	302,3	57,7	38	89.400	58	4	9,04	20,60	861	758	DN100
SCIROCCO-L W 90-5 B 6 D	335,9	64,1	31	113.200	58	5	11,30	25,75	767	859	DN100
SCIROCCO-L W 90-5 C 6 D	366,6	70,0	22	104.600	58	5	11,30	25,75	1.023	943	DN100
SCIROCCO-L W 90-2.2 B 6 D	272,3	52,0	54	95.550	58	2 x 2	9,04	20,60	646	671	2 x 2"
SCIROCCO-L W 90-2.2 C 6 D	302,6	57,7	39	89.400	58	2 x 2	9,04	20,60	861	738	2 x 3"
SCIROCCO-L W 90-3.2 B 6 D	389,7	74,4	22	143.350	59	2 x 3	13,56	30,90	969	992	2 x 3"
SCIROCCO-L W 90-3.2 C 6 D	433,4	82,7	16	134.050	59	2 x 3	13,56	30,90	1.292	1.092	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-4.2 B 6 D	544,0	103,8	52	191.100	60	2 x 4	18,08	41,20	1.292	1.311	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-4.2 C 6 D	604,6	115,4	38	178.750	60	2 x 4	18,08	41,20	1.722	1.445	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-5.2 B 6 D	671,8	128,2	31	226.450	61	2 x 5	22,60	51,50	1.534	1.631	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-5.2 C 6 D	733,2	140,0	22	209.200	61	2 x 5	22,60	51,50	2.046	1.799	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-6.2 B 6 D	824,2	157,3	54	271.750	62	2 x 6	27,12	61,80	1.841	1.951	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-6.2 C 6 D	898,6	171,5	38	251.050	62	2 x 6	27,12	61,80	2.455	2.151	2 x DN100

Effekter gäller vid: utomhustemperatur +25°C, KB in/ut 40/35°C - Glykol 35%.

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

SCIROCCO-L W 90

Kylmedelkylare



3 Fas 8 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO-L W 90-1 A 8 D	42,4	8,1	27	17.150	41	1	0,83	2,27	108	171	1" 1/2
SCIROCCO-L W 90-1 B 8 D	52,7	10,1	38	16.000	41	1	0,83	2,27	161	188	1" 1/2
SCIROCCO-L W 90-1 C 8 D	58,3	11,1	51	15.050	41	1	0,83	2,27	215	204	2"
SCIROCCO-L W 90-2 A 8 D	87,8	16,8	51	34.300	44	2	1,66	4,54	215	322	2"
SCIROCCO-L W 90-2 B 8 D	105,3	20,1	35	32.000	44	2	1,66	4,54	323	355	2"
SCIROCCO-L W 90-2 C 8 D	113,8	21,7	24	30.100	44	2	1,66	4,54	431	388	DN80
SCIROCCO-L W 90-3 A 8 D	125,5	24,0	21	51.450	46	3	2,49	6,81	323	473	DN80
SCIROCCO-L W 90-3 B 8 D	150,6	28,8	14	48.050	46	3	2,49	6,81	484	523	DN80
SCIROCCO-L W 90-3 C 8 D	177,4	33,8	77	45.150	46	3	2,49	6,81	646	574	DN100
SCIROCCO-L W 90-4 A 8 D	175,4	33,5	49	68.600	47	4	3,32	9,08	431	624	DN100
SCIROCCO-L W 90-4 B 8 D	210,4	40,2	33	64.050	47	4	3,32	9,08	646	691	DN100
SCIROCCO-L W 90-4 C 8 D	227,4	43,4	23	60.150	47	4	3,32	9,08	861	758	DN100
SCIROCCO-L W 90-5 A 8 D	218,5	41,7	30	82.600	47	5	4,15	11,35	512	776	DN100
SCIROCCO-L W 90-5 B 8 D	257,3	49,1	19	76.100	47	5	4,15	11,35	767	859	DN100
SCIROCCO-L W 90-5 C 8 D	273,2	52,1	13	70.650	47	5	4,15	11,35	1.023	943	DN100
SCIROCCO-L W 90-2.2 A 8 D	175,6	33,5	51	68.600	47	2 x 2	3,32	9,08	431	604	2 x 1 1/2"
SCIROCCO-L W 90-2.2 B 8 D	210,6	40,2	35	64.050	47	2 x 2	3,32	9,08	646	671	2 x 2"
SCIROCCO-L W 90-2.2 C 8 D	227,6	43,4	24	60.150	47	2 x 2	3,32	9,08	861	738	2 x 3"
SCIROCCO-L W 90-3.2 A 8 D	251,1	47,9	21	102.900	48	2 x 3	4,98	13,62	646	891	2 x 3"
SCIROCCO-L W 90-3.2 B 8 D	301,3	57,5	14	96.050	48	2 x 3	4,98	13,62	969	992	2 x 3"
SCIROCCO-L W 90-3.2 C 8 D	325,5	62,1	10	90.250	48	2 x 3	4,98	13,62	1.292	1.092	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-4.2 A 8 D	350,8	67,0	49	137.200	49	2 x 4	6,64	18,16	861	1.177	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-4.2 B 8 D	420,9	80,3	33	128.100	49	2 x 4	6,64	18,16	1.292	1.311	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-4.2 C 8 D	454,7	86,8	23	120.350	49	2 x 4	6,64	18,16	1.722	1.445	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-5.2 A 8 D	437,0	83,4	30	165.200	50	2 x 5	8,30	22,70	1.023	1.464	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-5.2 B 8 D	514,5	98,2	19	152.200	50	2 x 5	8,30	22,70	1.534	1.631	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-5.2 C 8 D	546,3	104,2	13	141.300	50	2 x 5	8,30	22,70	2.046	1.799	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-6.2 A 8 D	536,4	102,4	51	198.250	51	2 x 6	9,96	27,24	1.228	1.750	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-6.2 B 8 D	631,0	120,5	34	182.600	51	2 x 6	9,96	27,24	1.841	1.951	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-6.2 C 8 D	669,3	127,7	22	169.550	51	2 x 6	9,96	27,24	2.455	2.151	2 x DN100

3 Fas 12 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO-L W 90-1 A 12 D	33,9	6,5	56	10.900	30	1	0,28	0,83	108	171	1" 1/2
SCIROCCO-L W 90-1 B 12 D	38,5	7,4	35	10.050	30	1	0,28	0,83	161	188	1" 1/2
SCIROCCO-L W 90-2 A 12 D	66,4	12,7	31	21.750	33	2	0,56	1,66	215	322	2"
SCIROCCO-L W 90-2 B 12 D	77,3	14,8	37	20.100	33	2	0,56	1,66	323	355	2"
SCIROCCO-L W 90-3 A 12 D	94,8	18,1	13	32.650	35	3	0,84	2,49	323	473	DN80
SCIROCCO-L W 90-3 B 12 D	117,8	22,5	62	30.200	35	3	0,84	2,49	484	523	DN80
SCIROCCO-L W 90-4 A 12 D	132,7	25,3	30	43.500	36	4	1,12	3,32	431	624	DN100
SCIROCCO-L W 90-4 B 12 D	150,8	28,8	18	40.250	36	4	1,12	3,32	646	691	DN100
SCIROCCO-L W 90-5 A 12 D	162,7	31,1	18	52.050	36	5	1,40	4,15	512	776	DN100
SCIROCCO-L W 90-5 B 12 D	192,3	36,7	80	47.400	36	5	1,40	4,15	767	859	DN100
SCIROCCO-L W 90-2.2 A 12 D	132,8	25,4	31	43.500	36	2 x 2	1,12	3,32	431	604	2 x 1 1/2"
SCIROCCO-L W 90-2.2 B 12 D	154,6	29,5	37	40.250	36	2 x 2	1,12	3,32	646	671	2 x 2"
SCIROCCO-L W 90-3.2 A 12 D	189,6	36,2	13	65.250	37	2 x 3	1,68	4,98	646	891	2 x 3"
SCIROCCO-L W 90-3.2 B 12 D	235,6	44,9	62	60.350	37	2 x 3	1,68	4,98	969	992	2 x 3"
SCIROCCO-L W 90-4.2 A 12 D	265,4	50,7	30	87.050	38	2 x 4	2,24	6,64	861	1.177	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-4.2 B 12 D	301,6	57,5	18	80.450	38	2 x 4	2,24	6,64	1.292	1.311	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-5.2 A 12 D	325,5	62,1	18	104.150	39	2 x 5	2,80	8,30	1.023	1.464	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-5.2 B 12 D	384,7	73,4	80	94.850	39	2 x 5	2,80	8,30	1.534	1.631	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-6.2 A 12 D	399,4	76,2	31	124.950	40	2 x 6	3,36	9,96	1.228	1.750	2 x DN100
SCIROCCO-L W 90-6.2 B 12 D	444,2	84,7	18	113.800	40	2 x 6	3,36	9,96	1.841	1.951	2 x DN100

Effekter gäller vid: utomhustemperatur +25°C, KB in/ut 40/35°C - Glykol 35%.

SCIROCCO-XL W 90



Kylmedelkylare

Ø 900 m

FLÄKTDIAMETER

36,5 ÷ 990,6 kW

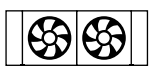
DT 15K EFFEKT

1 ÷ 10

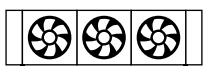
ANTAL FLÄKTAR



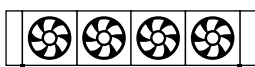
SCIROCCO-XL W 90-1



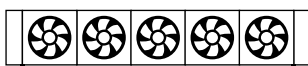
SCIROCCO-XL W 90-2



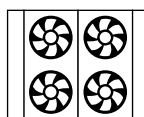
SCIROCCO-XL W 90-3



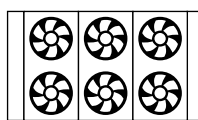
SCIROCCO-XL W 90-4



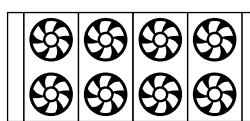
SCIROCCO-XL W 90-5



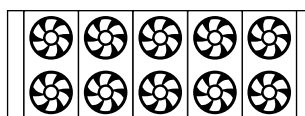
SCIROCCO-XL W 90-2.2



SCIROCCO-XL W 90-3.2



SCIROCCO-XL W 90-4.2



SCIROCCO-XL W 90-5.2

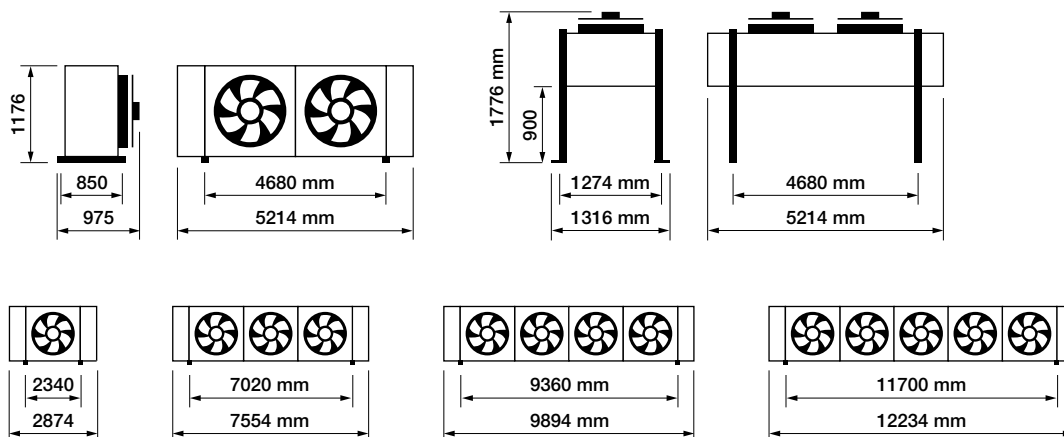
SCIROCCO-XL W 90

Kylmedelkylare

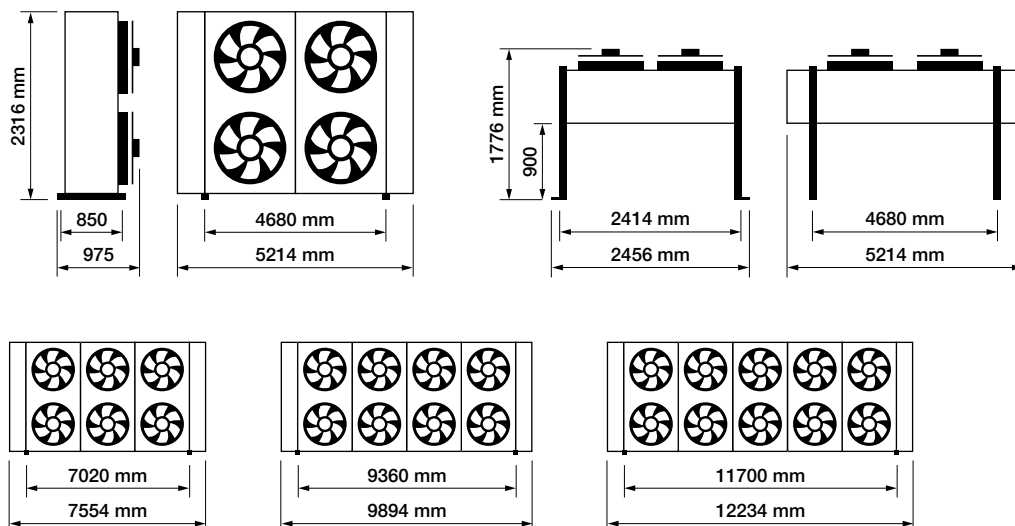


DIMENSIONER

SCIROCCO-XL W 90-1/2/3/4/5



SCIROCCO-XL W 90-2.2/3.2/4.2/5.2



MODELLKODER

SCIROCCO L W 90 2.2 B 4D EC H

SCIROCCO vertikal kylmedelkylare

L ej tillgänglig = std batterilängd | **L** = L batterilängd
XL = XL batterilängd

C **W** = kylmedelkylare

90 fläktdimension Ø 900 mm

2.2 antal fläktar = 2 x 2 = 4

B **A - B - C** = batterityp

4D 4 = el. motorpolar | **D - Y - S** = motortyp

EC EC fläkt

H **H** = horisontellt luftflöde, **V** = vertikalt luftflöde

SCIROCCO-XL W 90

Kylmedelkylare



3 Fas 4 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO-XL W 90-1 B 4 D	84,1	16,0	34	31.600	60	1	4,60	7,80	194	211	2"
SCIROCCO-XL W 90-1 C 4 D	95,2	18,2	25	30.200	60	1	4,60	7,80	258	231	2"
SCIROCCO-XL W 90-2 B 4 D	157,1	30,0	12	63.200	63	2	9,20	15,60	388	402	2" 1/2
SCIROCCO-XL W 90-2 C 4 D	200,7	38,3	77	60.350	63	2	9,20	15,60	517	442	DN80
SCIROCCO-XL W 90-3 B 4 D	255,7	48,8	42	94.850	65	3	13,80	23,40	581	593	DN100
SCIROCCO-XL W 90-3 C 4 D	290,4	55,4	32	90.550	65	3	13,80	23,40	775	654	DN100
SCIROCCO-XL W 90-4 B 4 D	344,5	65,7	31	121.750	66	4	18,40	31,20	737	784	DN100
SCIROCCO-XL W 90-4 C 4 D	385,7	73,6	23	115.250	66	4	18,40	31,20	982	865	DN100
SCIROCCO-XL W 90-5 B 4 D	442,8	84,5	61	152.200	66	5	23,00	39,00	921	976	DN100
SCIROCCO-XL W 90-5 C 4 D	495,3	94,6	45	144.100	66	5	23,00	39,00	1.228	1.076	DN100
SCIROCCO-XL W 90-2.2 B 4 D	314,1	60,0	12	126.450	66	2 x 2	18,40	31,20	775	759	2" 1/2
SCIROCCO-XL W 90-2.2 C 4 D	401,4	76,6	77	120.700	66	2 x 2	18,40	31,20	1.033	839	DN80
SCIROCCO-XL W 90-3.2 B 4 D	511,5	97,6	42	189.650	67	2 x 3	27,60	46,80	1.162	1.123	DN100
SCIROCCO-XL W 90-3.2 C 4 D	580,8	110,9	32	181.050	67	2 x 3	27,60	46,80	1.550	1.243	DN100
SCIROCCO-XL W 90-4.2 B 4 D	688,9	131,5	31	243.550	68	2 x 4	36,80	62,40	1.473	1.486	DN100
SCIROCCO-XL W 90-4.2 C 4 D	771,4	147,2	23	230.550	68	2 x 4	36,80	62,40	1.964	1.646	DN100
SCIROCCO-XL W 90-5.2 B 4 D	885,5	169,0	61	304.400	69	2 x 5	46,00	78,00	1.841	1.850	DN100
SCIROCCO-XL W 90-5.2 C 4 D	990,6	189,1	45	288.150	69	2 x 5	46,00	78,00	2.455	2.051	DN100

3 Fas 6 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO-XL W 90-1 B 6 D	73,4	14,0	27	25.300	52	1	2,26	5,15	194	211	2"
SCIROCCO-XL W 90-1 C 6 D	84,9	16,2	46	24.000	52	1	2,26	5,15	258	231	2"
SCIROCCO-XL W 90-2 B 6 D	154,4	29,5	81	50.600	55	2	4,52	10,30	388	402	2" 1/2
SCIROCCO-XL W 90-2 C 6 D	171,5	32,7	59	47.950	55	2	4,52	10,30	517	442	DN80
SCIROCCO-XL W 90-3 B 6 D	223,3	42,6	33	75.900	57	3	6,78	15,45	581	593	DN100
SCIROCCO-XL W 90-3 C 6 D	248,2	47,4	24	71.950	57	3	6,78	15,45	775	654	DN100
SCIROCCO-XL W 90-4 B 6 D	297,7	56,8	24	96.900	58	4	9,04	20,60	737	784	DN100
SCIROCCO-XL W 90-4 C 6 D	325,9	62,2	17	91.000	58	4	9,04	20,60	982	865	DN100
SCIROCCO-XL W 90-5 B 6 D	382,5	73,0	47	121.150	58	5	11,30	25,75	921	976	DN100
SCIROCCO-XL W 90-5 C 6 D	418,3	79,8	33	113.750	58	5	11,30	25,75	1.228	1.076	DN100
SCIROCCO-XL W 90-2.2 B 6 D	308,9	59,0	81	101.200	58	2 x 2	9,04	20,60	775	759	2" 1/2
SCIROCCO-XL W 90-2.2 C 6 D	343,0	65,5	59	95.950	58	2 x 2	9,04	20,60	1.033	839	DN80
SCIROCCO-XL W 90-3.2 B 6 D	446,6	85,2	33	151.800	59	2 x 3	13,56	30,90	1.162	1.123	DN100
SCIROCCO-XL W 90-3.2 C 6 D	496,4	94,7	24	143.900	59	2 x 3	13,56	30,90	1.550	1.243	DN100
SCIROCCO-XL W 90-4.2 B 6 D	595,4	113,7	24	193.850	60	2 x 4	18,08	41,20	1.473	1.486	DN100
SCIROCCO-XL W 90-4.2 C 6 D	651,9	124,4	17	182.050	60	2 x 4	18,08	41,20	1.964	1.646	DN100
SCIROCCO-XL W 90-5.2 B 6 D	765,0	146,0	47	242.300	61	2 x 5	22,60	51,50	1.841	1.850	DN100
SCIROCCO-XL W 90-5.2 C 6 D	836,6	159,7	33	227.550	61	2 x 5	22,60	51,50	2.455	2.051	DN100

Effekter gäller vid: utomhustemperatur +25°C, KB in/ut 40/35°C - Glykol 35%.

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

SCIROCCO-XL W 90

Kylmedelkylare



3 Fas 8 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO-XL W 90-1 A 8 D	46,9	9,0	24	17.850	41	1	0,83	2,27	129	191	2"
SCIROCCO-XL W 90-1 B 8 D	59,1	11,3	56	16.900	41	1	0,83	2,27	194	211	2"
SCIROCCO-XL W 90-1 C 8 D	63,1	12,0	27	16.050	41	1	0,83	2,27	258	231	2"
SCIROCCO-XL W 90-2 A 8 D	99,0	18,9	76	35.700	44	2	1,66	4,54	258	362	2" 1/2
SCIROCCO-XL W 90-2 B 8 D	118,2	22,6	51	33.800	44	2	1,66	4,54	388	402	2" 1/2
SCIROCCO-XL W 90-2 C 8 D	127,4	24,3	35	32.100	44	2	1,66	4,54	517	442	DN80
SCIROCCO-XL W 90-3 A 8 D	143,0	27,3	31	53.550	46	3	2,49	6,81	388	533	DN100
SCIROCCO-XL W 90-3 B 8 D	170,9	32,6	21	50.700	46	3	2,49	6,81	581	593	DN100
SCIROCCO-XL W 90-3 C 8 D	184,4	35,2	14	48.200	46	3	2,49	6,81	775	654	DN100
SCIROCCO-XL W 90-4 A 8 D	192,0	36,6	23	69.300	47	4	3,32	9,08	491	704	DN100
SCIROCCO-XL W 90-4 B 8 D	225,9	43,1	15	64.950	47	4	3,32	9,08	737	784	DN100
SCIROCCO-XL W 90-4 C 8 D	255,5	48,7	77	61.150	47	4	3,32	9,08	982	865	DN100
SCIROCCO-XL W 90-5 A 8 D	246,9	47,1	44	86.650	47	5	4,15	11,35	614	876	DN100
SCIROCCO-XL W 90-5 B 8 D	290,1	55,4	29	81.200	47	5	4,15	11,35	921	976	DN100
SCIROCCO-XL W 90-5 C 8 D	308,4	58,8	19	76.450	47	5	4,15	11,35	1.228	1.076	DN100
SCIROCCO-XL W 90-2.2 A 8 D	198,0	37,8	76	71.400	47	2 x 2	3,32	9,08	517	678	2" 1/2
SCIROCCO-XL W 90-2.2 B 8 D	236,4	45,1	51	67.600	47	2 x 2	3,32	9,08	775	759	2" 1/2
SCIROCCO-XL W 90-2.2 C 8 D	254,8	48,6	35	64.250	47	2 x 2	3,32	9,08	1.033	839	DN80
SCIROCCO-XL W 90-3.2 A 8 D	286,1	54,6	31	107.150	48	2 x 3	4,98	13,62	775	1.002	DN100
SCIROCCO-XL W 90-3.2 B 8 D	341,8	65,2	21	101.450	48	2 x 3	4,98	13,62	1.162	1.123	DN100
SCIROCCO-XL W 90-3.2 C 8 D	368,8	70,3	14	96.400	48	2 x 3	4,98	13,62	1.550	1.243	DN100
SCIROCCO-XL W 90-4.2 A 8 D	384,0	73,3	23	138.600	49	2 x 4	6,64	18,16	982	1.325	DN100
SCIROCCO-XL W 90-4.2 B 8 D	451,7	86,2	15	129.900	49	2 x 4	6,64	18,16	1.473	1.486	DN100
SCIROCCO-XL W 90-4.2 C 8 D	510,9	97,5	77	122.300	49	2 x 4	6,64	18,16	1.964	1.646	DN100
SCIROCCO-XL W 90-5.2 A 8 D	493,8	94,3	44	173.300	50	2 x 5	8,30	22,70	1.228	1.649	DN100
SCIROCCO-XL W 90-5.2 B 8 D	580,2	110,7	29	162.400	50	2 x 5	8,30	22,70	1.841	1.850	DN100
SCIROCCO-XL W 90-5.2 C 8 D	616,8	117,6	19	152.900	50	2 x 5	8,30	22,70	2.455	2.051	DN100

3 Fas 12 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO-XL W 90-1 A 12 D	36,5	7,0	31	11.350	30	1	0,28	0,83	129	191	2"
SCIROCCO-XL W 90-1 B 12 D	42,9	8,2	61	10.700	30	1	0,28	0,83	193	211	2"
SCIROCCO-XL W 90-1 C 12 D	44,7	8,5	46	10.100	30	1	0,28	0,83	258	231	2"
SCIROCCO-XL W 90-2 A 12 D	74,2	14,2	46	22.700	33	2	0,56	1,66	258	362	2" 1/2
SCIROCCO-XL W 90-2 B 12 D	84,2	16,1	28	21.400	33	2	0,56	1,66	388	402	2" 1/2
SCIROCCO-XL W 90-2 C 12 D	89,8	17,1	53	20.250	33	2	0,56	1,66	516	442	DN80
SCIROCCO-XL W 90-3 A 12 D	107,2	20,5	19	34.050	35	3	0,84	2,49	388	533	DN100
SCIROCCO-XL W 90-3 B 12 D	130,3	24,9	89	32.050	35	3	0,84	2,49	581	593	DN100
SCIROCCO-XL W 90-3 C 12 D	134,9	25,7	57	30.350	35	3	0,84	2,49	775	654	DN100
SCIROCCO-XL W 90-4 A 12 D	142,2	27,1	13	43.950	36	4	1,12	3,32	491	704	DN100
SCIROCCO-XL W 90-4 B 12 D	169,2	32,3	62	40.900	36	4	1,12	3,32	737	784	DN100
SCIROCCO-XL W 90-4 C 12 D	172,1	32,8	38	38.150	36	4	1,12	3,32	982	865	DN100
SCIROCCO-XL W 90-5 A 12 D	182,9	34,9	26	54.950	36	5	1,40	4,15	614	876	DN100
SCIROCCO-XL W 90-5 B 12 D	204,1	38,9	16	51.100	36	5	1,40	4,15	921	976	DN100
SCIROCCO-XL W 90-5 C 12 D	217,1	41,4	72	47.700	36	5	1,40	4,15	1.228	1.076	DN100
SCIROCCO-XL W 90-2.2 A 12 D	148,4	28,3	46	45.400	36	2 x 2	1,12	3,32	517	678	2" 1/2
SCIROCCO-XL W 90-2.2 B 12 D	168,4	32,1	28	42.750	36	2 x 2	1,12	3,32	775	759	2" 1/2
SCIROCCO-XL W 90-2.2 C 12 D	179,6	34,3	54	40.450	36	2 x 2	1,12	3,32	1.033	839	DN80
SCIROCCO-XL W 90-3.2 A 12 D	214,3	40,9	19	68.050	37	2 x 3	1,68	4,98	775	1.002	DN100
SCIROCCO-XL W 90-3.2 B 12 D	260,6	49,7	89	64.100	37	2 x 3	1,68	4,98	1.162	1.123	DN100
SCIROCCO-XL W 90-3.2 C 12 D	269,8	51,5	57	60.700	37	2 x 3	1,68	4,98	1.550	1.243	DN100
SCIROCCO-XL W 90-4.2 A 12 D	284,4	54,3	13	87.900	38	2 x 4	2,24	6,64	982	1.325	DN100
SCIROCCO-XL W 90-4.2 B 12 D	338,5	64,6	62	81.800	38	2 x 4	2,24	6,64	1.473	1.486	DN100
SCIROCCO-XL W 90-4.2 C 12 D	344,2	65,7	38	76.300	38	2 x 4	2,24	6,64	1.964	1.646	DN100
SCIROCCO-XL W 90-5.2 A 12 D	365,7	69,8	26	109.900	39	2 x 5	2,80	8,30	1.228	1.649	DN100
SCIROCCO-XL W 90-5.2 B 12 D	408,1	77,8	16	102.250	39	2 x 5	2,80	8,30	1.841	1.850	DN100
SCIROCCO-XL W 90-5.2 C 12 D	434,2	82,8	72	95.400	39	2 x 5	2,80	8,30	2.455	2.051	DN100

Effekter gäller vid: utomhustemperatur +25°C, KB in/ut 40/35°C - Glykol 35%.

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

SCIROCCO-L W 100



Kylmedelkylare

Ø 1000 m

FLÄKTDIAMETER

44,1 ÷ 951,3 kW

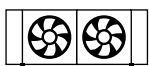
DT 15K EFFEKT

1 ÷ 12

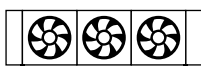
ANTAL FLÄKTAR



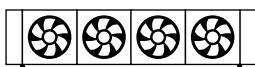
SCIROCCO-L W 100-1



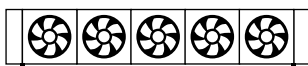
SCIROCCO-L W 100-2



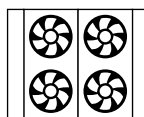
SCIROCCO-L W 100-3



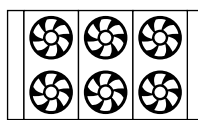
SCIROCCO-L W 100-4



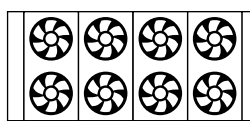
SCIROCCO-L W 100-5



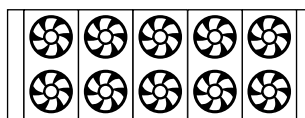
SCIROCCO-L W 100-2.2



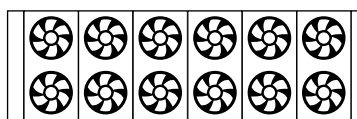
SCIROCCO-L W 100-3.2



SCIROCCO-L W 100-4.2



SCIROCCO-L W 100-5.2



SCIROCCO-L W 100-6.2

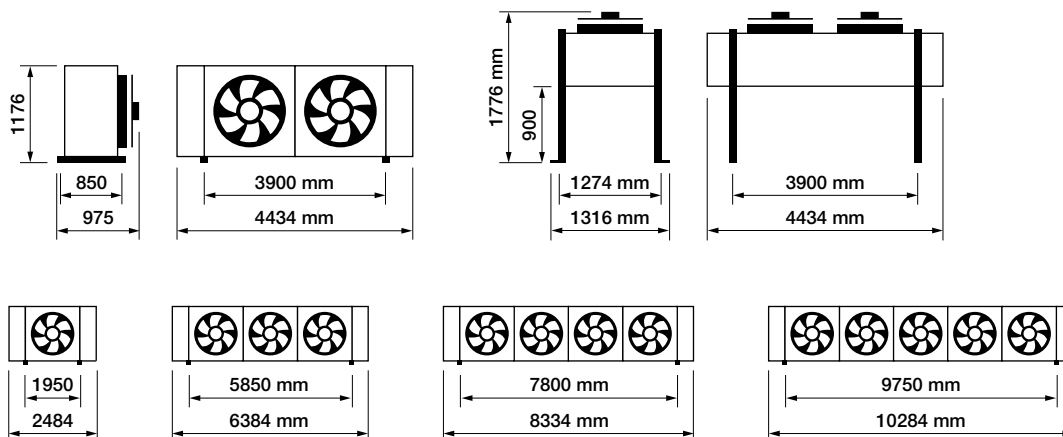
SCIROCCO-L W 100

Kylmedelkylare

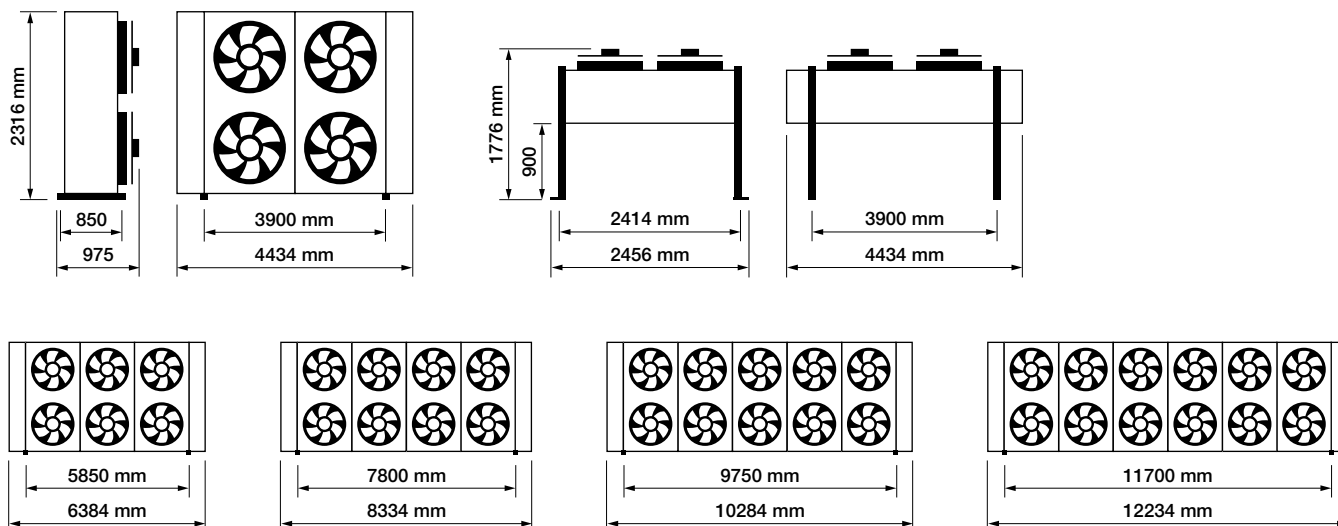


DIMENSIONER

SCIROCCO-L W 100-1/2/3/4/5



SCIROCCO-L W 100-2.2/3.2/4.2/5.2/6.2



MODELLKODER

SCIROCCO L W 100 2.2 B 4D EC H

SCIROCCO vertikal kylmedelkylare

L ej tillgänglig = std batterilängd | **L** = L batterilängd
XL = XL batterilängd

C **W** = kylmedelkylare

100 fläktdimension Ø 1000 mm

2.2 antal fläktar = 2 x 2 = 4

B **A - B - C** = batterityp

4D 4 = el. motorpolar | **D - Y - S** = motortyp

EC EC fläkt

H **H** = horisontellt luftflöde, **V** = vertikalt luftflöde

SCIROCCO-L W 100

Kylmedelkylare



3 Fas 4 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO-L W 100-1 B 6 D	71,8	13,7	66	26.050	53	1	2,48	5,63	161	188	1" 1/2
SCIROCCO-L W 100-1 C 6 D	78,0	14,9	26	24.300	53	1	2,48	5,63	215	204	2"
SCIROCCO-L W 100-2 B 6 D	143,4	27,4	60	52.100	56	2	4,96	11,26	323	355	2"
SCIROCCO-L W 100-2 C 6 D	160,0	30,5	44	48.550	56	2	4,96	11,26	431	388	DN80
SCIROCCO-L W 100-3 B 6 D	205,3	39,2	24	78.200	58	3	7,44	16,89	484	523	DN80
SCIROCCO-L W 100-3 C 6 D	229,2	43,8	17	72.850	58	3	7,44	16,89	646	574	DN100
SCIROCCO-L W 100-4 B 6 D	286,6	54,7	57	104.250	59	4	9,92	22,52	646	691	DN100
SCIROCCO-L W 100-4 C 6 D	319,8	61,0	42	97.100	59	4	9,92	22,52	861	758	DN100
SCIROCCO-L W 100-5 B 6 D	354,0	67,6	34	123.000	59	5	12,40	28,15	767	859	DN100
SCIROCCO-L W 100-5 C 6 D	388,0	74,0	24	113.350	59	5	12,40	28,15	1.023	943	DN100
SCIROCCO-L W 100-2.2 B 6 D	286,8	54,7	60	104.250	59	2 x 2	9,92	22,52	646	671	2 x 2"
SCIROCCO-L W 100-2.2 C 6 D	320,1	61,1	44	97.100	59	2 x 2	9,92	22,52	861	738	2 x 3"
SCIROCCO-L W 100-3.2 B 6 D	410,6	78,4	24	156.350	60	2 x 3	14,88	33,78	969	992	2 x 3"
SCIROCCO-L W 100-3.2 C 6 D	458,5	87,5	17	145.650	60	2 x 3	14,88	33,78	1.292	1.092	2 x DN100
SCIROCCO-L W 100-4.2 B 6 D	573,2	109,4	57	208.500	61	2 x 4	19,84	45,04	1.292	1.311	2 x DN100
SCIROCCO-L W 100-4.2 C 6 D	639,6	122,1	42	194.200	61	2 x 4	19,84	45,04	1.722	1.445	2 x DN100
SCIROCCO-L W 100-5.2 B 6 D	708,0	135,1	34	246.000	62	2 x 5	24,80	56,30	1.534	1.631	2 x DN100
SCIROCCO-L W 100-5.2 C 6 D	776,0	148,1	24	226.650	62	2 x 5	24,80	56,30	2.046	1.799	2 x DN100
SCIROCCO-L W 100-6.2 B 6 D	868,7	165,8	59	295.200	63	2 x 6	29,76	67,56	1.841	1.951	2 x DN100
SCIROCCO-L W 100-6.2 C 6 D	951,3	181,6	42	272.000	63	2 x 6	29,76	67,56	2.455	2.151	2 x DN100

3Fas 6 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE	LJUDTRYCKS- NIVÅ	ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO-L W 100-1 A 8 D	44,1	8,4	29	18.350	46	1	0,96	2,28	108	171	1" 1/2
SCIROCCO-L W 100-1 B 8 D	54,9	10,5	41	17.000	46	1	0,96	2,28	161	188	1" 1/2
SCIROCCO-L W 100-1 C 8 D	60,9	11,6	55	15.900	46	1	0,96	2,28	215	204	2"
SCIROCCO-L W 100-2 A 8 D	91,2	17,4	55	36.700	49	2	1,92	4,56	215	322	2"
SCIROCCO-L W 100-2 B 8 D	109,7	20,9	37	34.000	49	2	1,92	4,56	323	355	2"
SCIROCCO-L W 100-2 C 8 D	118,7	22,6	26	31.850	49	2	1,92	4,56	431	388	DN80
SCIROCCO-L W 100-3 A 8 D	130,5	24,9	22	55.050	51	3	2,88	6,84	323	473	DN80
SCIROCCO-L W 100-3 B 8 D	156,9	29,9	15	51.000	51	3	2,88	6,84	484	523	DN80
SCIROCCO-L W 100-3 C 8 D	185,1	35,3	83	47.750	51	3	2,88	6,84	646	574	DN100
SCIROCCO-L W 100-4 A 8 D	182,3	34,8	53	73.400	52	4	3,84	9,12	431	624	DN100
SCIROCCO-L W 100-4 B 8 D	219,1	41,8	36	68.050	52	4	3,84	9,12	646	691	DN100
SCIROCCO-L W 100-4 C 8 D	237,2	45,3	25	63.650	52	4	3,84	9,12	861	758	DN100
SCIROCCO-L W 100-5 A 8 D	227,0	43,3	32	88.050	52	5	4,80	11,40	512	776	DN100
SCIROCCO-L W 100-5 B 8 D	267,7	51,1	21	80.550	52	5	4,80	11,40	767	859	DN100
SCIROCCO-L W 100-5 C 8 D	284,7	54,3	14	74.500	52	5	4,80	11,40	1.023	943	DN100
SCIROCCO-L W 100-2.2 A 8 D	182,5	34,8	55	73.400	52	2 x 2	3,84	9,12	431	604	2 x 1 1/2"
SCIROCCO-L W 100-2.2 B 8 D	219,3	41,9	37	68.050	52	2 x 2	3,84	9,12	646	671	2 x 2"
SCIROCCO-L W 100-2.2 C 8 D	237,4	45,3	26	63.650	52	2 x 2	3,84	9,12	861	738	2 x 3"
SCIROCCO-L W 100-3.2 A 8 D	260,9	49,8	22	110.050	53	2 x 3	5,76	13,68	646	891	2 x 3"
SCIROCCO-L W 100-3.2 B 8 D	313,8	59,9	15	102.050	53	2 x 3	5,76	13,68	969	992	2 x 3"
SCIROCCO-L W 100-3.2 C 8 D	370,3	70,6	83	95.500	53	2 x 3	5,76	13,68	1.292	1.092	2 x DN100
SCIROCCO-L W 100-4.2 A 8 D	364,6	69,6	53	146.750	54	2 x 4	7,68	18,24	861	1.177	2 x DN100
SCIROCCO-L W 100-4.2 B 8 D	438,3	83,7	36	136.050	54	2 x 4	7,68	18,24	1.292	1.311	2 x DN100
SCIROCCO-L W 100-4.2 C 8 D	474,4	90,5	25	127.350	54	2 x 4	7,68	18,24	1.722	1.445	2 x DN100
SCIROCCO-L W 100-5.2 A 8 D	454,0	86,7	32	176.050	55	2 x 5	9,60	22,80	1.023	1.464	2 x DN100
SCIROCCO-L W 100-5.2 B 8 D	535,4	102,2	21	161.100	55	2 x 5	9,60	22,80	1.534	1.631	2 x DN100
SCIROCCO-L W 100-5.2 C 8 D	569,3	108,6	14	149.000	55	2 x 5	9,60	22,80	2.046	1.799	2 x DN100
SCIROCCO-L W 100-6.2 A 8 D	557,3	106,3	55	211.250	56	2 x 6	11,52	27,36	1.228	1.750	2 x DN100
SCIROCCO-L W 100-6.2 B 8 D	656,6	125,3	36	193.350	56	2 x 6	11,52	27,36	1.841	1.951	2 x DN100
SCIROCCO-L W 100-6.2 C 8 D	697,5	133,0	24	178.800	56	2 x 6	11,52	27,36	2.455	2.151	2 x DN100

Effekter gäller vid: utomhustemperatur +25°C, KB in/ut 40/35°C - Glykol 35%.

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

SCIROCCO-XL W 100

Kylmedelkylare



Ø 1000 m

FLÄKTDIAMETER

48,9 ÷ 889,1 kW

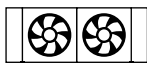
DT 15K EFFEKT

1 ÷ 10

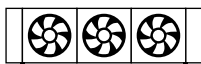
ANTAL FLÄKTAR



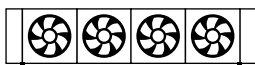
SCIROCCO-XL W 100-1



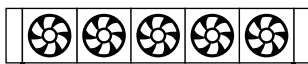
SCIROCCO-XL W 100-2



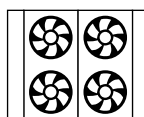
SCIROCCO-XL W 100-3



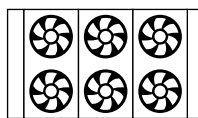
SCIROCCO-XL W 100-4



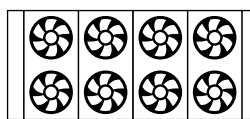
SCIROCCO-XL W 100-5



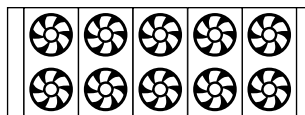
SCIROCCO-XL W 100-2.2



SCIROCCO-XL W 100-3.2



SCIROCCO-XL W 100-4.2



SCIROCCO-XL W 100-5.2

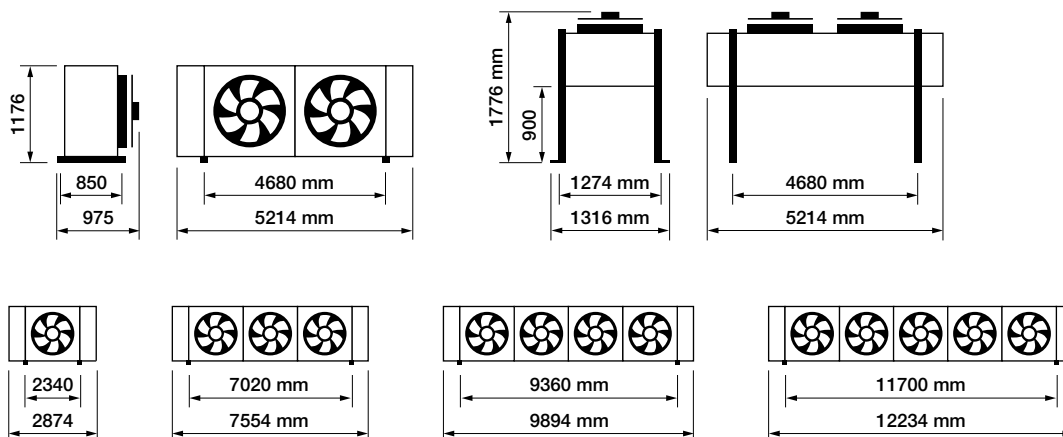
SCIROCCO-XL W 100



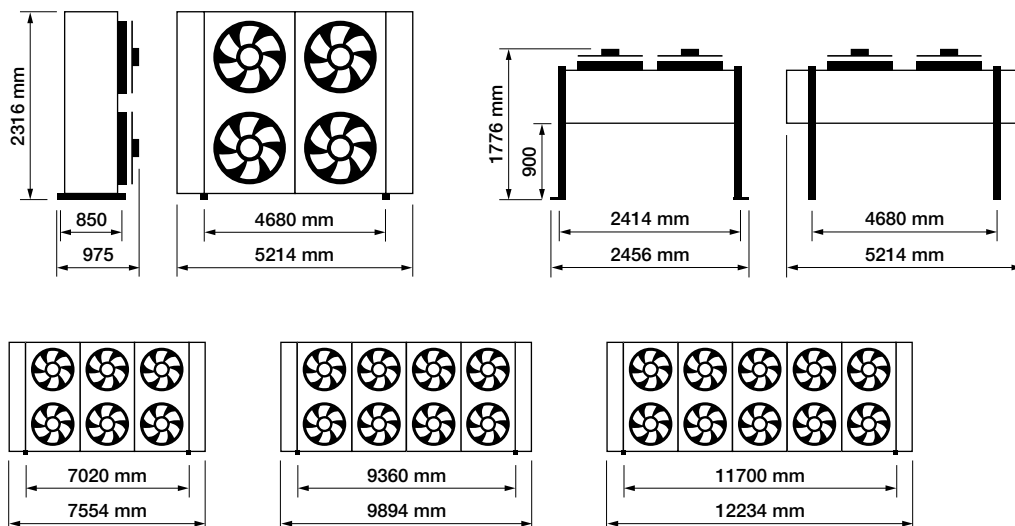
Kylmedelkylare

DIMENSIONER

SCIROCCO-XL W 100-1/2/3/4/5



SCIROCCO-XL W 100-2.2/3.2/4.2/5.2



MODELLKODER

SCIROCCO L W 100 2.2 B 4D EC H

SCIROCCO vertikal kylmedelkylare

L ej tillgänglig = std batterilängd | **L** = L batterilängd
XL = XL batterilängd

C **W** = kylmedelkylare

100 fläktdimension Ø 1000 mm

2.2 antal fläktar = 2 x 2 = 4

B **A - B - C** = batterityp

4D 4 = el. motorpoler | **D - Y - S** = motortyp

EC EC fläkt

H **H** = horisontellt luftflöde, **V** = vertikalt luftflöde

SCIROCCO-XL W 100

Kylmedelkylare



3Fas 6 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE		ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO-XL W 100-1 B 6 D	77,6	14,8	29	27.650	53	1	2,48	5,63	194	211	2"
SCIROCCO-XL W 100-1 C 6 D	90,2	17,2	52	26.150	53	1	2,48	5,63	258	231	2"
SCIROCCO-XL W 100-2 B 6 D	163,3	31,2	89	55.350	56	2	4,96	11,26	388	402	2" 1/2
SCIROCCO-XL W 100-2 C 6 D	182,2	34,8	65	52.350	56	2	4,96	11,26	517	442	DN80
SCIROCCO-XL W 100-3 B 6 D	236,1	45,1	37	83.000	58	3	7,44	16,89	581	593	DN100
SCIROCCO-XL W 100-3 C 6 D	263,7	50,3	27	78.500	58	3	7,44	16,89	775	654	DN100
SCIROCCO-XL W 100-4 B 6 D	315,1	60,1	27	105.800	59	4	9,92	22,52	737	784	DN100
SCIROCCO-XL W 100-4 C 6 D	346,4	66,1	19	98.950	59	4	9,92	22,52	982	865	DN100
SCIROCCO-XL W 100-5 B 6 D	405,0	77,3	52	132.250	59	5	12,40	28,15	921	976	DN100
SCIROCCO-XL W 100-5 C 6 D	444,6	84,8	37	123.700	59	5	12,40	28,15	1.228	1.076	DN100
SCIROCCO-XL W 100-2.2 B 6 D	326,6	62,3	89	110.700	59	2 x 3	9,92	22,52	775	759	2" 1/2
SCIROCCO-XL W 100-2.2 C 6 D	364,5	69,6	65	104.650	59	2 x 3	9,92	22,52	1.033	839	DN80
SCIROCCO-XL W 100-3.2 B 6 D	472,1	90,1	37	166.050	60	2 x 2	14,88	33,78	1.162	1.123	DN100
SCIROCCO-XL W 100-3.2 C 6 D	527,5	100,7	27	157.000	60	2 x 2	14,88	33,78	1.550	1.243	DN100
SCIROCCO-XL W 100-4.2 B 6 D	630,3	120,3	27	211.600	61	2 x 4	19,84	45,04	1.473	1.486	DN100
SCIROCCO-XL W 100-4.2 C 6 D	692,7	132,2	19	197.900	61	2 x 4	19,84	45,04	1.964	1.646	DN100
SCIROCCO-XL W 100-5.2 B 6 D	810,0	154,6	52	264.450	62	2 x 5	24,80	56,30	1.841	1.850	DN100
SCIROCCO-XL W 100-5.2 C 6 D	889,1	169,7	37	247.400	62	2 x 5	24,80	56,30	2.455	2.051	DN100

3 Fas 8 P	EFFEKT	VÄTSKEFLÖDE	TRYCKFALL VÄTSKA	LUFTFLÖDE		ANTAL FLÄKTAR	EFFEKT	DRIFTSTRÖM	YTA	VIKT	ANSLUTNING IN / UT
	kW	m³/h	kPa	m³/h	dB(A)		kW	A	m²	kg	
SCIROCCO-XL W 100-1 A 8 D	48,9	9,3	26	19.150	46	1	0,96	2,28	129	191	2"
SCIROCCO-XL W 100-1 B 8 D	61,9	11,8	60	18.050	46	1	0,96	2,28	194	211	2"
SCIROCCO-XL W 100-1 C 8 D	66,1	12,6	30	17.100	46	1	0,96	2,28	258	231	2"
SCIROCCO-XL W 100-2 A 8 D	103,3	19,7	82	38.350	49	2	1,92	4,56	258	362	2" 1/2
SCIROCCO-XL W 100-2 B 8 D	123,7	23,6	55	36.100	49	2	1,92	4,56	388	402	2" 1/2
SCIROCCO-XL W 100-2 C 8 D	133,6	25,5	38	34.150	49	2	1,92	4,56	517	442	DN80
SCIROCCO-XL W 100-3 A 8 D	149,2	28,5	33	57.500	51	3	2,88	6,84	388	533	DN100
SCIROCCO-XL W 100-3 B 8 D	178,9	34,2	23	54.200	51	3	2,88	6,84	581	593	DN100
SCIROCCO-XL W 100-3 C 8 D	193,3	36,9	16	51.250	51	3	2,88	6,84	775	654	DN100
SCIROCCO-XL W 100-4 A 8 D	200,3	38,2	25	74.200	52	4	3,84	9,12	491	704	DN100
SCIROCCO-XL W 100-4 B 8 D	236,1	45,1	16	69.100	52	4	3,84	9,12	737	784	DN100
SCIROCCO-XL W 100-4 C 8 D	267,5	51,0	83	64.800	52	4	3,84	9,12	982	865	DN100
SCIROCCO-XL W 100-5 A 8 D	257,6	49,2	48	92.750	52	5	4,80	11,40	614	876	DN100
SCIROCCO-XL W 100-5 B 8 D	303,3	57,9	31	86.350	52	5	4,80	11,40	921	976	DN100
SCIROCCO-XL W 100-5 C 8 D	322,9	61,6	21	81.000	52	5	4,80	11,40	1.228	1.076	DN100
SCIROCCO-XL W 100-2.2 A 8 D	206,6	39,4	82	76.700	52	2 x 3	3,84	9,12	517	678	2" 1/2
SCIROCCO-XL W 100-2.2 B 8 D	247,4	47,2	55	72.250	52	2 x 3	3,84	9,12	775	759	2" 1/2
SCIROCCO-XL W 100-2.2 C 8 D	267,1	51,0	38	68.300	52	2 x 3	3,84	9,12	1.033	839	DN80
SCIROCCO-XL W 100-3.2 A 8 D	298,4	57,0	33	115.000	53	2 x 2	5,76	13,68	775	1.002	DN100
SCIROCCO-XL W 100-3.2 B 8 D	357,8	68,3	23	108.400	53	2 x 2	5,76	13,68	1.162	1.123	DN100
SCIROCCO-XL W 100-3.2 C 8 D	386,7	73,8	16	102.450	53	2 x 2	5,76	13,68	1.550	1.243	DN100
SCIROCCO-XL W 100-4.2 A 8 D	400,6	76,5	25	148.450	54	2 x 4	7,68	18,24	982	1.325	DN100
SCIROCCO-XL W 100-4.2 B 8 D	472,2	90,1	16	138.150	54	2 x 4	7,68	18,24	1.473	1.486	DN100
SCIROCCO-XL W 100-4.2 C 8 D	535,1	102,1	83	129.600	54	2 x 4	7,68	18,24	1.964	1.646	DN100
SCIROCCO-XL W 100-5.2 A 8 D	515,2	98,3	48	185.550	55	2 x 5	9,60	22,80	1.228	1.649	DN100
SCIROCCO-XL W 100-5.2 B 8 D	606,5	115,8	31	172.700	55	2 x 5	9,60	22,80	1.841	1.850	DN100
SCIROCCO-XL W 100-5.2 C 8 D	645,8	123,2	21	162.000	55	2 x 5	9,60	22,80	2.455	2.051	DN100

Effekter gäller vid: utomhustemperatur +25°C, KB in/ut 40/35°C - Glykol 35%.

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.



SCIROCCO W 50
SCIROCCO W 63
SCIROCCO-L W 63
SCIROCCO W 80
SCIROCCO-L W 80
SCIROCCO-L W 90
SCIROCCO-XL W 90
SCIROCCO-L W 100
SCIROCCO-XL W 100



TPI Klimatimport AB

www.tpiab.com

www.tpiab.com

Bra produkter
åt bra kunder