



Datablad for SVK 20 Frekvensreguleret

Kompressor	Stempel
Kølemiddel	R134A
Tilslutning Varmebærer	1"
Tilslutning Jordslanger	1"
Cirkulationspumpe kold side	Grundfos
Cirkulationspumpe varm side	Grundfos
Elektrisk Tilslutning	3 x 400 + N + Jord
El-patron	Nej *
Kold side	
Nominelt flow 70 Hz 35/30 -0/-3°C	5010 l/h
Maksimalt tryktab i varmeoptager	2,1 mWs
Frostsikring af væske	-15°C
Min/maks. °C væske	-5°C /+20°C
Varm side	
Nominelt flow 70 Hz 35/30 -0/-3°C	4042 l/h
Maksimalt tryktab i centralvarme	3 mWs
Min/maks. °C	25/55°C
Varmtvandsbeholder	Ekstern
Mål (BxDXH) Single	600x660x1225
Kabinet	Rustfri Stål



(*)El-patron kan isættes hvis det ønskes, men da vi tror på at varmepumpen kan dimensioneres til husets behov, anbefaler vi det ikke.

Ydelse og effektfaktor (COP) for SVK 20 Frekvensreguleret i henhold til EN14511

Frekvens	Kold side ind- og udgang °C	Varm side fremløb °C	Afgivet Effekt	Tilført Effekt	Effektfaktor
			kW	kW	COP
35	0/-3	35/30	11,05	2,63	4,20
		45/40	10,07	2,88	3,50
		55/50	9,80	3,06	3,20
50	0/-3	35/30	16,80	4,00	4,20
		45/40	15,41	4,40	3,50
		55/50	14,05	4,77	2,94
70	0/-3	35/30	23,50	6,02	3,90
		45/40	21,50	6,71	3,20
		55/50	19,67	7,02	2,80