

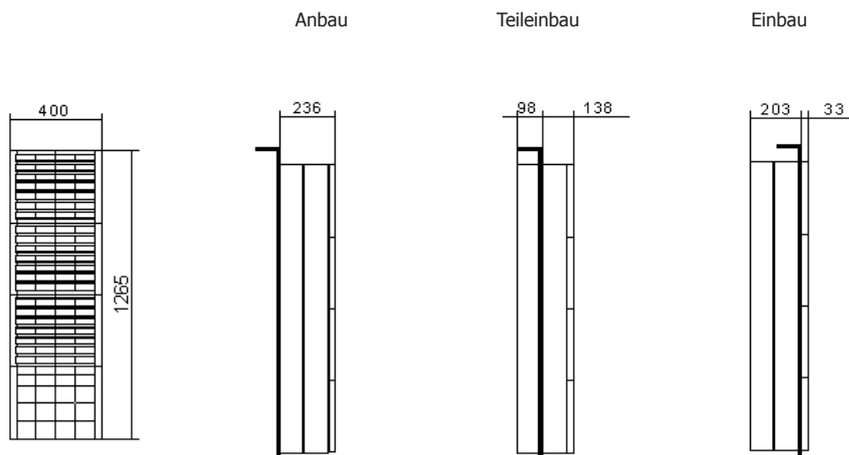
Technische Daten	ME	SKY20BTFB	SKY20CTFB	SKY20LTFB
Kühlleistung EN814 - A35A35	W	2050	2050	2050
Kühlleistung EN814 - A35A50	W	1560	1560	1560
Versorgungsspannung	V ~ Hz	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60	400 3~ 50-60
Breite	mm	400	400	400
Höhe	mm	1265	1265	1265
Tiefe	mm	236	236	236
Höchststrom	A	6,5	13,3	2,5
Anlaufstrom	A	24	48	10
Sicherung T	A	10	20	6
Nennleistung EN814 - A35A35	W	1080	1110	970
Nennleistung EN814 - A35A50	W	1290	1310	1150
Einschaltdauer	-	100%	100%	100%
elektrischer Anschluss	-	Stecker 4-polig	Stecker 4-polig	Stecker 4-polig
Kältemittel R134a	Kg	0,75	0,75	0,75
zul. max. Betriebsüberdruck	bar	25	25	25
Luftleistung Außenkreislauf	m ³ /h	1050	1050	1050
Luftleistung Innenkreislauf	m ³ /h	860	860	860
Innentemperaturbereich	°C	20-46	20-46	20-46
Temperaturregelung	-	Elektronischer Thermostat, Werkseinstellung 35°C		
Außentemperaturbereich	°C	20-55*	20-50	20-50
Schutzart Innenkreislauf EN60529	-	IP54	IP54	IP54
Schutzart Außenkreislauf EN60529	-	IP34	IP34	IP34
Geräuschpegel	dB (A)	65	65	65
Gewicht	Kg	60	67	62
Konformität	-	CE	CE	CE
Farbton	-	RAL 7035 gaufriert		

* 50 °C bei 60 Hz

Zubehör	
Verpackungseinheit mit 5 Filtermatten	C15000181
Verpackungseinheit mit 1 Metallfilter	C15000182
Ausführungen in Edelstahl	
Spezielle Farbe auf Anfrage	



Abmessungen



Leistungen

