

Carrier Roof Top 50 UH 120



Tech. Beschreibung Roof Top 50 UH 120

Maximales Luftvolumen	m ³ /h	20.000
Anzahl Ventilatoren	Stück	2
Leistungsstufen	Anzahl	4
Maximale Pressung (stat.)	Pa	675
Kompressor	Anzahl	4
Kreisläufe	Anzahl	2
Richtung Lufauslass		horizontal
Anschl. Lufschlauch	mm	2 x 500
Spannung	V	400
elektr. Anschluss	Typ	125A CEE
max. elektr. Leistung	KW	59,38
max. Stromaufnahme	A	103
elektr. Leistung Eurovent	KW	38,7
Stromaufnahme Eurovent	A	77
Schalldruckpegel in 10 m	dB (A)	57
Gewicht ca.	kg	2000
Länge	mm	4060
Breite	mm	2380
Höhe	mm	2000

Optionales Zubehör

Verlängerungskabel	Typ	125A CEE
Luftschläuche	mm	500
Kondensatschlauch	Typ	3/4" 10 m / 20 m
Kondensatpumpe	Typ	230V Schuko
Luffilter (Ersatz)	Typ	Papprahmen 9 x 595 x 495 x 50 G4
Y Luftstutzen	Typ	500 mm x 600 mm x 500 mm