

Refrigeratore - BRV 280 refrigerant variable speed

Dati Tecnici

Compressori a vite	INVERTER	n°	1
Circuiti		n°	1
Temperatura min. raggiungibile		°C	-10
Temperatura max. raggiungibile		°C	20
Temperatura esterna standard		°C	35
Pompa idraulica		n°	1
-Portata		m³/h	da 36 a 84
-Potenza nominale		kW	9.2
-Corrente nominale		A	18
-Prevalenza utile		kPa	da 460 a 250
-Pressione max.		Bar	6
Collegamenti idraulici		mm	100 (4")
Collegamento elettrico		morsetti	M 10
Potenza max assorbita		kW	156
Corrente max. assorbita MRA		A	256
Corrente di spunto LRA		A	-
Alimentazione elettrica		V	400/3/50+PE
Rumorosità a 5 m		db (A)	74
Peso di trasporto		kg	3.500
Peso in funzionamento		kg	3.650
Lunghezza		mm	4.250
Larghezza		mm	2.540
Altezza		mm	2.700

Optional

Cavo di collegamento : 3 x 1 x 120 mm² + 1 x 70 mm²

Tubazioni flessibili in gomma con attacchi rapidi 4" / 100 mm - Flange di collegamento 4"

