

Refrigeratore – BRH 20 Y pompa di calore

Dati Tecnici (219215)

Temp. acqua min. raggiungibile (Est./Inv.)	°C	-10/+35
Temp. acqua max. raggiungibile (Est./Inv.)	°C	+15/+50
Temp. aria esterna standard (Est./Inv.)	°C	+35/+7

Pompa idraulica	n°	1
Portata	m ³ /h	da 1.8 a 4.8
Prevalenza totale	kPa	da 290 a 200
Pressione max	Bar	6
Serbatoio inerziale	litri	100
Collegamenti idraulici	mm	50 (2")

Funzionamento		STANDARD
Collegamento elettrico	conduttori	4 x 6 mm ²
Potenza assorbita	kW	8,4
Corrente max. assorbita MRA	A	17
Corrente di spunto LRA	A	48,5
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	400/3/50+PE

Pressione sonora @5m	db (A)	50*
Peso di trasporto	kg	500
Peso in esercizio	kg	550
Lunghezza (di trasporto)	mm	2.150
Larghezza (di trasporto)	mm	1.000
Altezza (di trasporto)	mm	1.650

Optional

Cavo di collegamento 4 x 6 mm² - Tubazioni flessibili in gomma con attacchi rapidi 2" / 50 mm



**Il livello di pressione sonora è rilevato in campo libero a 1 m di distanza e a 1,5 m d'altezza lato vano compressori con la macchina funzionante a pieno carico senza gruppo idronico.
Questo valore può variare secondo il luogo di installazione ed ha una tolleranza di +/-3 dB(A) secondo ISO 3744.*

Emissione: 06/20