

Refrigeratore - BRH 170 LN pompa di calore insonorizzato

Dati Tecnici (219217)

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 15 a 45
Prevalenza totale	kPa	da 372 a 234
Pressione max.	Bar	6
Serbatoio inerziale	litri	620
Collegamenti idraulici	mm	50 (2")

FUNZIONAMENTO

		STANDARD	PISTE DI GHIACCIO
Collegamento elettrico	conduttori	4x50 mm ²	4x50 mm ²
Potenza max assorbita	kW	64	50
Corrente max. assorbita MRA	A	117	89
Corrente di spunto LRA	A	340	337
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	400/3/50+PE	400/3/50+PE

Pressione sonora @5m	db (A)	57*
Peso di trasporto	kg	2.000
Peso in esercizio	kg	2.750
Lunghezza (di trasporto)	mm	4.250
Larghezza (di trasporto)	mm	1.250
Altezza (di trasporto)	mm	2.400

Optional

Cavi di collegamento 3 x 1 x 50 mm² + 35 mm² GV- 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: 03/20