

Refrigeratore – BRH 20 pompa di calore

Dati Tecnici (216238)

Compressori	n°	1
Circuiti	n°	1
Temperatura min. raggiungibile	°C	-10/+35
Temperatura max. raggiungibile	°C	+20/+50
Temperatura esterna standard	°C	+35/+7

Pompa idraulica	n°	1
Portata	m ³ /h	da 1.8 a 4.8
Potenza nominale	kW	0.35
Corrente nominale	A	1.4
Prevalenza utile	kPa	da 200 a 130
Pressione max	Bar	6
Serbatoio inerziale	litri	50
Collegamenti idraulici	mm	50 (2")

Collegamento elettrico	conduttori	4 x 6 mm ²
Potenza assorbita	kW	8
Corrente max. assorbita MRA	A	17
Corrente di spunto LRA	A	70
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	400/3/50

Rumorosità a 5 m	db (A)	50
Peso di trasporto	kg	380
Peso in esercizio	kg	490
Lunghezza	mm	2.150
Larghezza	mm	870
Altezza	mm	1.550

Optional

Cavo di collegamento 5 x 6 mm²

Tubazioni flessibili in gomma con attacchi rapidi 2" / 50 mm



BRENTA RENT S.r.l. Sede Legale: Via Alsazia, 3 sc. A/10 - 35127 PADOVA Cap. sociale € 12.000,00
Sede Operativa ed amministrativa: **Via dell'Industria, 17 - 35020 ARZERGRANDE (PD)**
e.mail: brenta@brentarent.it www.brentarent.it PEC: brentarent@pec.it
tel. +39 049 5800034 fax. +39 049 9724623 cell. +39 347 0554982
P.I./C.F.: 03667010288 N° REA: PD 327292

**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =**