

Refrigeratore – BRV 30 compressore inverter

Dati Tecnici (221052 – 222015-222063)

Temp. acqua min. raggiungibile	°C		-5
Temp. acqua max. raggiungibile	°C	in/out	15/10
Temp. aria esterna standard	°C		35

Pompa idraulica con INVERTER	n°	1
Portata	m ³ /h	da 1.8 a 4.8
Prevalenza totale	kPa	da 280 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	9.0
Corrente max. assorbita MRA	A	22.0
Corrente di spunto LRA	A	20.0
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	400/3/50+PE

Pressione sonora@5m	db (A)	54*
Peso di trasporto	kg	420
Peso in esercizio	kg	525
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: 03/24

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

P.I./C.F.: 03667010288 N° REA: PD 327292

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001