

# Refrigeratore - BR 1000

## Dati Tecnici (217003)

Temp. acqua min. raggiungibile	°C	- 10
Temp. acqua max. raggiungibile	°C	+15
Temp. aria esterna standard	°C	35
<b>Pompa idraulica</b>	n°	1
Portata	m³/h	da 66 a 236
Prevalenza totale	kPa	da 376 a 207
Serbatoio inerziale		-
Pressione max.	Bar	6
Collegamenti idraulici	mm	2 x 100 (4")

Funzionamento		STANDARD	PISTE DI GHIACCIO
Collegamento elettrico	morsetti	M12	M12
Potenza max assorbita	kW	393	253
Corrente max. assorbita MRA	A	710	430
Corrente di spunto LRA	A	865	865
Alimentazione elettrica	V	400/3/50+PE	400/3/50+PE

Pressione sonora @5m	db (A)	73*
Peso di trasporto	kg	7.500
Peso in funzionamento	kg	8.100
Lunghezza (di trasporto)	mm	7.420
Larghezza (di trasporto)	mm	2.450
Altezza (di trasporto)	mm	2.700

## Optional

Cavo di collegamento 3 x 2 x 240 mm<sup>2</sup> + 240 mm<sup>2</sup> GV  
Tubazioni flessibili in gomma con attacchi rapidi 4" / 100 mm  
Flange di collegamento 4" / 100 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: 05/19