

# Refrigeratore - BR 100 Y LN insonorizzato

## Dati Tecnici

|                                |    |     |
|--------------------------------|----|-----|
| Compressori                    | n° | 2   |
| Circuiti                       | n° | 1   |
| Temperatura min. raggiungibile | °C | -10 |
| Temperatura max. raggiungibile | °C | 20  |
| Temperatura esterna standard   | °C | 35  |

|                        |                   |              |
|------------------------|-------------------|--------------|
| <b>Pompa idraulica</b> | n°                | 1            |
| Portata                | m <sup>3</sup> /h | da 9 a 27    |
| Potenza nominale       | kW                | 3            |
| Corrente nominale      | A                 | 6,5          |
| Prevalenza utile       | kPa               | da 350 a 150 |
| Pressione max.         | Bar               | 6            |
| Serbatoio inerziale    | litri             | 470          |
| Collegamenti idraulici | mm                | 50 (2")      |

### FUNZIONAMENTO

|                             |            |                      |
|-----------------------------|------------|----------------------|
| Collegamento elettrico      | conduttori | 4x25 mm <sup>2</sup> |
| Potenza max assorbita       | kW         | 45                   |
| Corrente max. assorbita MRA | A          | 76                   |
| Corrente di spunto LRA      | A          | 220                  |
| Alimentazione elettrica     | V/Ph/Hz    | 400/3/50+PE          |

### (PISTE DI GHIACCIO)

|                      |
|----------------------|
| 4x25 mm <sup>2</sup> |
| 29                   |
| 54                   |
| 220                  |
| 400/3/50+PE          |

|  |        |    |
|--|--------|----|
| Rumorosità pressione sonora @5 m   | db (A) | 60 |
| <small>(calcolata per sorgente emisferica e riferito al lato vano compressori)</small> |        |    |

|                   |    |       |
|-------------------|----|-------|
| Peso di trasporto | kg | 1.350 |
| Peso in esercizio | kg | 1.900 |
| Lunghezza         | mm | 2.850 |
| Larghezza         | mm | 1.200 |
| Altezza           | mm | 2.280 |

## Optional

Cavi di collegamento 4 x 25 mm<sup>2</sup> - 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](mailto:brenta@brentarent.it) [www.brentarent.it](http://www.brentarent.it) PEC: [brentarent@pec.it](mailto: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 =**