

### ROOF-TOP RTH 65 pompa di calore

#### Dati Tecnici (215087-220039)

Compressori	n°	2
Circuiti	n°	1
Temperatura aria esterna min. raggiungibile	°C	-5
Temperatura aria esterna max. raggiungibile	°C	42
Portata aria (portata variabile)	m3/h	9.000 max
Ventilatore radiale	n°	1
Prevalenza utile	Pa	80-350
MOTORE ELETTRICO		
Potenza nominale	kW	2,6
Corrente nominale	A	4,0
POTENZA FRIGORIFERA ARIA ESTERNA 35°C :		
- aria in ingresso 27°C 50%U.R.	kW	56
- aria in ingresso 35°C 40%U.R.	kW	68
POTENZA TERMICA ARIA ESTERNA 7°C-86% :		
- aria in ingresso 20°C	kW	60
POTENZA TERMICA ARIA ESTERNA 0°C-90% :		
- aria in ingresso 18°C	kW	52
Collegamento elettrico	conduttori	4x16 mm <sup>2</sup>
Potenza max assorbita	kW	25
Corrente max. assorbita MRA	A	50
Corrente di spunto LRA	A	140
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	400/3/50+PE
Collegamenti aria	no.4	Ø500
Pressione sonora @5m	db(A)	56*
Peso di trasporto	kg	1.500
Peso in esercizio	kg	1.500
Lunghezza (di trasporto)	mm	2.350
Larghezza (di trasporto)	mm	2.350
Altezza (di trasporto)	mm	2.450

#### Optional

Collegamenti flessibili aria (installazione esterna) Ø500 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: 06/20

**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 =**