

ROOF-TOP RTH 95 heat pump

Technical data (219094-219204-219205)

Compressors	n°	2
Circuit	n°	1
Min. ambient air temperature	°C	-5
Max ambient air temperature	°C	42
Air flow (frequency control)	m3/h	15.000 max
Radial Fan	n°	1
ESP	Pa	80-350
Nominal current	kW	5
Nominal power	A	7.5
COOLING CAPACITY AMBIENT AIR 35°C :		
- inlet air 27°C 50%U.R.	kW	91
- inlet air 35°C 40%U.R.	kW	109
HEATING CAPACITY AMBIENT AIR 7°C-86% :		
- inlet air 20°C	kW	99
HEATING CAPACITY AMBIENT AIR 0°C-90% :		
- inlet air 18°C	kW	85
El. Connections	terminals	4x25 mm ²
Max abs. Power	kW	41
Max abs. current MRA	A	80
Starting current LRA	A	220
El. Supply	V/Ph/Hz	400/3/50+PE
Air connections	no.4	Ø500
Sound pressure level @5 m	dB(A)	60*
Operating weight	kg	1550
Transport Length	mm	2.350
Transport Width	mm	2.350
Transport Height	mm	2.450

Optional

Flexible air duct (external installation) 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 374

Emissione: 03/20

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 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