

### ROOF-TOP RTH 95 pompa di calore

#### Dati Tecnici (219094-219204-219205)

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	15.000 max
Ventilatore radiale	n°	1
Prevalenza utile	Pa	80-350
MOTORE ELETTRICO		
Potenza nominale	kW	5
Corrente nominale	A	7.5
POTENZA FRIGORIFERA ARIA ESTERNA 35°C :		
- aria in ingresso 27°C 50%U.R.	kW	91
- aria in ingresso 35°C 40%U.R.	kW	109
POTENZA TERMICA ARIA ESTERNA 7°C-86% :		
- aria in ingresso 20°C	kW	99
POTENZA TERMICA ARIA ESTERNA 0°C-90% :		
- aria in ingresso 18°C	kW	85
Collegamento elettrico	conduttori	4x25 mm <sup>2</sup>
Potenza max assorbita	kW	41
Corrente max. assorbita MRA	A	80
Corrente di spunto LRA	A	220
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	400/3/50+PE
Collegamenti aria	no.4	Ø500
Pressione sonora @5m	db (A)	60*
Peso di trasporto	kg	1550
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: 05/21