

ROOF-TOP RTH 55 pompa di calore

Dati Tecnici

Compressori scroll VARIABILE	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
Ventilatori	n°	1
Prevalenza utile	Pa	80-350
MOTORE ELETTRICO		
Potenza nominale	kW	2.6
Corrente nominale	A	4
POTENZA FRIGORIFERA ARIA ESTERNA 35°C :		
- aria in ingresso 27°C 50%U.R.	kW	40
- aria in ingresso 35°C 40%U.R.	kW	45
POTENZA TERMICA ARIA ESTERNA 7°C-86% :		
- aria in ingresso 20°C	kW	45
POTENZA TERMICA ARIA ESTERNA 0°C-90% :		
- aria in ingresso 18°C	kW	40
Collegamento elettrico	conduttori	4 x16 mm ²
Potenza max assorbita	kW	24.8
Corrente max. assorbita MRA	A	53
Corrente di spunto LRA	A	Inverter 20/120Hz
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	400/3+N/50
Collegamenti aria	Ø	500x2
Rumorosità a 5 m	db (A)	55
Peso di trasporto	kg	950
Peso in esercizio	kg	950
Lunghezza	mm	2.400
Larghezza	mm	1.620
Altezza	mm	2.320

Optional

Collegamenti flessibili aria (installazione esterna) Ø mm 500

