

Modello Macchina
Tipologia

UV 250 S
Displacement
(08B125)

DATI TECNICI

Potenza Frigorifera Totale	kW	14
Potenza Frigorifera Sensibile	kW	13,1
Temperatura aria ambiente	°C	22
Umidità relativa aria ambiente	%	50
Temperatura fluido (In/Out)	°C	7 / 12 °C

INDICI ENERGETICI UNITA'

EER Gross	kW/kW	23,3
EER Net	kW/kW	23,3
ESEER	kW/kW	

BATTERIA REFFREDDANTE

Fluido		Acqua
Portata fluido	m ³ /h	2,4
Perdite di carico	kPa	23

FILTRI ARIA

Efficienza		G4
------------	--	----

VENTILATORI ARIA TRATTATA

Tipo: A = ASSIALE / C = CENTRIFUGO		C
Quantità	n°	2
Potenza elettrica totale	kW	0,6
Portata aria	m ³ /h	3'420
Prevalenza statica utile	Pa	20

UMIDIFICATORE (Accessorio H)

Produzione vapore	kg/h	---
Potenza assorbita	kW	---
Corrente assorbita	A	---

RESISTENZE ELETTRICHE (Accessorio RE)

Potenza	kW	4,5
Gradini parzializzazione	n°	3
Corrente assorbita	A	6,5

BATTERIA ACQUA CALDA (Accessorio BC)

Potenza termica	kW	---
Fluido		---
Temperatura fluido (In/Out)	°C	---
Portata fluido	m ³ /h	---
Perdite di carico compresa valvola	kPa	---

DATI ELETTRICI GLOBALI (COMPRESIVI DI ACCESSORI)

Tensione d'alimentazione	V-Ph-Hz	400 / 3 / 50 + N + T
Potenza assorbita unità	kW	5,1
Corrente assorbita unità	A	10,3
Massima corrente assorbita FLA	A	10,3
Corrente di avviamento LRA	A	10,3

LIVELLO RUMORE

Pressione sonora	dB(A)	51
Distanza	m	2
Potenza sonora	dB(A)	

DIMENSIONI

Lunghezza	mm	1'200
Larghezza	mm	750
Altezza	mm	2'250
Peso di trasporto	kg	240

Accessori inclusi nella fornitura

Resistenze elettriche	RE	X
-----------------------	----	---