

ESSICCATORE D'ARIA COMPRESSA A REFRIGERAZIONE

MODELLO:

ED 2250 400/3/50

Capacità nominale*

Portata	m ³ /h	2250	
	l/min	37500	
	cfm	1324,3	
Temperatura aria ingresso	°C / °F	35 / 95	(Max 60 / 140)
Temperatura aria uscita	°C / °F	27 / 81	(Max 47 / 117)
Temperatura Ambiente	°C / °F	25 / 77	(Max 46 / 115)
Pressione Nominale	bar / psi	7,0 / 101,5	(Max 14 / 203)
Perdita carico	bar / psi	0,25 / 3,63	(Max 0,36 / 5,22)
Punto rugiada	°C / °F	3 / 37	
Alimentazione	V/Ph/Hz	400/3/50	(±10% / -- / ±1)
Consumo nominale	kW	3,54	(Max 5,3)
Assorbimento nominale	A	5,94	(Max 8,73)
Assorbimento spunto	A	70	
Peso	kg / Lbs	260 / 573	
Attacchi aria	IN/OUT	3" BSP	
Tipo refrigerante	Freon / kg / t CO ₂	R407C / 5,6 / 9,934	

Caratteristiche tecniche

Centralina comando:	A controllo elettronico	Separatore condensa:	Demister
Condensatore:	Ad aria	Compressore:	Ermetico
Ventilatore:	Aspirante	Installazione:	Interna
Scambiatore calore:	Pacco Alluminio	Scaricatore condensa:	No loss (Smart drain)
Metodo espansione:	Tubi capillari + by-pass	Protezione elettrica:	IP 42

* Condizioni riferite a una portata d'aria FAD 20°C (68°F), 1 bar (14.5 psig), e alle seguenti condizioni operative: 7 bar (100 psig) pressione di esercizio, 3°C (37°F) dewpoint in pressione, 25°C (77°F) temperatura ambiente, 35°C (95°F) temperatura d'aria compressa in ingresso.

Prestazioni e dati tecnici: +/- 5%

	Punto ingresso aria		Alimentazione		Flusso dell'aria
	Punto uscita aria		Punto per lo scarico condensa		

