

SCHEDA TECNICA

Cpn: 08L.5300AG0.20B0

Rev.04 Pag.1/1 Data 18/04/2023

ESSICCATORE D'ARIA COMPRESSA A REFRIGERAZIONE

MODELLO:

ED5300W 400/3/50

Capacità nominale*

Doutete	m³/h	5300	
Portata			
	l/min	88333	
	cfm	3119,5	
Temperatura aria ingresso	°C / °F	35 / 95	(Max 60 / 140)
Temperatura aria uscita	°C / °F	27 / 81	(Max 40 / 104)
Temperatura acqua	°C / °F	29,4 / 84	(Max 40 / 104)
Consumo acqua	m³/h	7	(Max 8,4)
Pressione Nominale	bar / psi	7,0 / 102	(Max 13 / 189)
Perdita carico	bar / psi	0,29 / 4,21	(Max 0,34 / 4,93)
Punto rugiada	°C / °F	3 / 37	
Alimentazione	V/Ph/Hz	400/3/50	(±10% / / ±1)
Consumo nominale	kW	8,51	(Max 15,14)
Assorbimento nominale	Α	16,4	(Max 24,9)
Assorbimento spunto	Α	145	
Peso	kg / Lbs	620 / 1.367	
Attacchi aria	IN/OUT	DN 150 PN16	
Attacchi acqua	IN/OUT	1"1/2 BSP	
Pressione acqua	bar / psi	Min. 2 / 29 - Max. 10 / 145	
Temperatura Ambiente	°C / °F	25 / 77	(Max 46 / 115)
Tipo refrigerante	Freon / kg / t CO ₂	R407C / 9,5 / 16,85	

Caratteristiche tecniche

Centralina comando: A controllo elettronico Separatore condensa: Demister Ermetico Condensatore: Raffreddato ad acqua, a fascio tubiero Compressore: Installazione: Regolatore flusso acqua: Valvola pressostatica Interna Pacco Alluminio Scaricatore condensa: Temporizzato Scambiatore calore: 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, 29.4°C (84.9°F) temperatura acqua, 35°C (95°F) temperatura d'aria compressa in ingresso.

Prestazioni e dati tecnici: +/- 5%

