

## SCHEDA TECNICA

CODICE: 08S.0180AG0.00BG

Rel.07 Pag.1/1 Data 02/05/2023

## ESSICCATORE D'ARIA COMPRESSA A REFRIGERAZIONE

MODELLO: ESD 180 230/1/50

Capacità nominale\*

 Portata
 m³/h
 180

 l/min
 3000

 cfm
 106,0

°C/°F 35 / 95 Temperatura aria ingresso (Max 60 / 140) °C/°F 27 / 81 (Max 47 / 117) Temperatura aria uscita °C/°F 25 / 77 (Max 50 / 122) Temperatura Ambiente 7,0 / 102 Pressione Nominale bar / psi (Max 16 / 232) 0,12 / 1,7 Perdita carico bar / psi (Max 0,34 / 4,9)

Punto rugiada °C / °F 3 / 37

**Consumo** kW 0,54 (Max 0,72)

AlimentazioneV/Ph/Hz230/1/50 $(\pm 10\% / -- / \pm 1)$ Assorbimento nominaleA3,53(Max 4,3)

 Assorbimento spunto
 A
 24

 Peso
 kg / Lbs
 67 / 148

 Attacchi aria
 IN/OUT
 1"

*Tipo refrigerante* Freon / kg / t CO<sub>2</sub> **R513A / 0,26 / 0,164** 

Caratteristiche tecniche

 Centralina comando:
 A controllo elettronico
 Separatore condensa:
 Demister

 Condensatore:
 Ad aria
 Compressore:
 Ermetico

 Ventilatore:
 Premente
 Installazione:
 Interna

 Scambiatore calore:
 Pacco Alluminio - 3 Layers
 Scaricatore condensa:
 No loss (Smart drain)

Circolatore glicole: Centrigufo Protezione elettrica: IP 42

Metodo espansione: Capillare

\* 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

Prestazioni e dati tecnici: +/- 5%

Punto ingresso aria  Punto uscita aria	Alimentazione  Punto per lo scarico condensa	Flusso dell'aria
. 123 125	567	420
929 		