

## SCHEDA TECNICA

CODICE: 08S.0480.G0.00BG

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

## ESSICCATORE D'ARIA COMPRESSA A REFRIGERAZIONE

MODELLO: ESD 480 230/1/50

Capacità nominale\*

 Portata
 m³/h
 480

 l/min
 8000

 cfm
 282,7

°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) 0,18 / 2,6 Perdita carico bar / psi (Max 0,34 / 4,9) °C/°F 3/37 Punto rugiada

Consumo kW 1,03 (Max 1,77)

AlimentazioneV/Ph/Hz230/1/50 $(\pm 10\% / -- / \pm 1)$ Assorbimento nominaleA4,92(Max 8,6)

 Assorbimento spunto
 A
 33

 Peso
 kg / Lbs
 119 / 262

 Attacchi aria
 IN/OUT
 1 1/2"

*Tipo refrigerante* Freon / kg / t CO<sub>2</sub> **R407C / 1,20 / 2,129** 

Caratteristiche tecniche

Centralina comando:A controllo elettronicoSeparatore condensa:DemisterCondensatore:Ad ariaCompressore:ErmeticoVentilatore:AspiranteInstallazione: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%