

dry kit



Principali caratteristiche

- Essiccatore ad assorbimento
- Ciclo di rigenerazione intermittente
- Basso punto di rugiada
- Assenza di consumo di aria
- Facile manutenzione

Main features

- Absorption dryer
- Intermittent regenerating cycle
- No air waste
- Easy maintenance

Caractéristiques principales

- Sécheur à absorption
- Cycle de régénération intermittent
- Point de rosée performant
- Aucune consommation d'air
- Entretien facile

Haupteigenschaften

- Absorptionstrockner
- Intermittierender regenerierender Zyklus
- Niedriger Taupunkt
- Einfache Wartung

Características Principales

- Secador a absorción
- Ciclo de regeneración intermitente
- Bajo punto de rocío
- Ausencia de consumo de aire
- Facil mantención

Portata aria massima / Maximum Air Flow	300 (lpm) - 10.7(cfm)
Pressione massima di esercizio / Maximum Operating Pressure	8 (bar)
Intervallo di Temperature / Temperature Range	5 - 45 (°C)
Punto di rugiada / Dewpoint	- 20 (°C)
Tensione di Alimentazione / Power Supply	220-240V - 50Hz / 115V - 60Hz
Dimensione Attacchi / Port Size	3/8" NPS
Peso / Weight	4.5 (Kg) - 9.92 (lbs)
Dimensioni / Dimension	200x100x620 (mm) - 7.9x3.9x24.4 (inch)

Cicli • Cycles • Cycles • Kreislauf • Ciclos

Ciclo Con Essiccatore • Air Cycle With Drier • Cycle Avec Dessiccateur
• Luftkreislauf Mit Trockner • Ciclo Con Secador



1 Filtro aspirazione • intake filter
Filtre aspiration • ansaugfilter
Filtro de aspiracion

2 Testata • compressor
Group moteur • kompressor
Motor de compresor

3 Radiatore • heat exchanger
Radiateur • wärmeaustauscher
Radiador

4 Essiccatore • air drier
Dessiccateur • luft - trockner
Secador

5 Serbatoio • tank • cuve
Tank • deposito

6 Filtro • filter • filtre
Filter • filtro

7 Scarica condensa • drain valve
Decharge condense • kondensat
Ablassventil • tapon desaguador

Senza Essiccatore • Without Drier • Sans Dessiccateur
Ohne Trockner • Sin Secador

