

## ESSICCATORE AD ADSORBIMENTO

### HBA1100

**RIGENERAZIONE A CALDO**
**Modello**

Tipo

**Fluido trattato**

ARIA

Dati operativi

**Capacità nominale**

Capacità

l/min 18333

 m<sup>3</sup>/h 1100

cfm 647,4

Pressione di lavoro

bar 7

Temperatura ingresso aria

°C 35

Punto di rugiada

°C -40

Umidità relativa aria ingresso

% 100

Perdita di carico

bar 0,2

Durata ciclo completo di essiccazione

h 8

Durata ciclo di essiccazione per colonna

h 4

Consumo aria di purga

 m<sup>3</sup>/h 0

**Limiti di esercizio**

Pressione minima di esercizio

bar 5

Pressione massima di esercizio

bar 10

Temperatura massima ingresso aria

°C 50

Temperatura ambiente minima

°C 1

Temperatura ambiente massima

°C 46

**Caratteristiche generali**

Connessioni aria

IN/OUT 3" BSPT

Alimentazione

V/Ph/Hz 400/3/50

Potenza installata

kW 14,5

Consumo elettrico medio

kW 10,2

Materiale essiccante

Protezione elettrica

IP 54

Peso

kg 1258

**Dimensioni**

Altezza (A)

mm 2188

Larghezza (B)

mm 1718

Profondità (C)

mm 1398

La dimensione di profondità include i filtri (opzionali)

