

ESSICCATORE AD ADSORBIMENTO

HBA1800

RIGENERAZIONE A CALDO
Modello

Tipo

Fluido trattato

ARIA

Dati operativi

Capacità nominale

Capacità

l/min 30000

 m³/h 1800

cfm 1059,4

Pressione di lavoro

bar 7

Temperatura ingresso aria

°C 35

Punto di rugiada

°C -40

Umidità relativa aria ingresso

% 100

Perdita di carico

bar 0,242

Durata ciclo completo di essiccazione

h 8

Durata ciclo di essiccazione per colonna

h 4

Consumo aria di purga

 m³/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 28

Consumo elettrico medio

kW 19,6

Materiale essiccante

Protezione elettrica

IP 54

Peso

kg 1710

Dimensioni

Altezza (A)

mm 2016

Larghezza (B)

mm 2080

Profondità (C)

mm 1484

La dimensione di profondità include i filtri (opzionali)

