

ESSICCATORE AD ADSORBIMENTO

HBA3200

RIGENERAZIONE A CALDO
Modello

Tipo

Fluido trattato

ARIA

Dati operativi

Capacità nominale

Capacità

l/min 53333

 m³/h 3200

cfm 1883,4

Pressione di lavoro

bar 7

Temperatura ingresso aria

°C 35

Punto di rugiada

°C -40

Umidità relativa aria ingresso

% 100

Perdita di carico

bar 0,233

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 DN100 PN16

Alimentazione

V/Ph/Hz 400/3/50

Potenza installata

kW 44,5

Consumo elettrico medio

kW 31,2

Materiale essiccante

Protezione elettrica

IP 54

Peso

kg 2775

Dimensioni

Altezza (A)

mm 2357

Larghezza (B)

mm 2622

Profondità (C)

mm 1750

La dimensione di profondità include i filtri (opzionali)

