

ESSICCATORE AD ADSORBIMENTO

HBA9300

RIGENERAZIONE A CALDO
Modello

Tipo

Fluido trattato

ARIA

Dati operativi

Capacità nominale

Capacità

l/min 155000

 m³/h 9300

cfm 5473,8

Pressione di lavoro

bar 7

Temperatura ingresso aria

°C 35

Punto di rugiada

°C -40

Umidità relativa aria ingresso

% 100

Perdita di carico

bar 0,188

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 DN150 PN16

Alimentazione

V/Ph/Hz 400/3/50

Potenza installata

kW 129,4

Consumo elettrico medio

kW 90,6

Materiale essiccante

Protezione elettrica

IP 54

Peso

kg 6072

Dimensioni

Altezza (A)

mm 2462

Larghezza (B)

mm 3779

Profondità (C)

mm 2312

La dimensione di profondità include i filtri (opzionali)

