

ESSICCATORE AD ADSORBIMENTO

Modello

HLA700PRO - 70°C

Tipo

RIGENERAZIONE A FREDDO

Dati operativi

Fluido trattato

ARIA

Capacità nominale

l/min

9333

m³/h

560

Condizioni nominali

cfm

330

Pressione di lavoro

bar

7

Temperatura ingresso aria

°C

35

Punto di rugiada

°C

- 70

Umidità relativa aria a ingresso

%

100

Perdita di carico

bar

0,2

Durata ciclo completo di essiccazione

min

5

Durata ciclo di essiccazione per colonna

min

2,5

Consumo aria di purga

m³/h

84

Senza sistema a risparmio energetico (EMS)

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

2

Temperatura ambiente massima

°C

46

Caratteristiche generali

Connessioni aria

IN/OUT

2" BSPT

Alimentazione

V/Ph/Hz

230/1/50-60

Materiale essiccante

Allumina + Setaccio molecolare

Protezione elettrica

IP 54

Peso

kg

580

Dimensioni

Altezza (A)

1739

Larghezza (B)

1338

Profondita' (C)

830

