

ESSICCATORE AD ADSORBIMENTO

Modello

HLA275PRO - 40°C

Tipo

RIGENERAZIONE A FREDDO

Dati operativi

Fluido trattato		ARIA
Capacità nominale	l/min	4583
	m ³ /h	275
Condizioni nominali	cfm	162
Pressione di lavoro	bar	7
Temperatura ingresso aria	°C	35
Punto di rugiada	°C	- 40
Umidità relativa aria a ingresso	%	100
Perdita di carico	bar	0,2
Durata ciclo completo di essiccazione	min	10
Durata ciclo di essiccazione per colonna	min	5
Consumo aria di purga	m ³ /h	41,25

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	1"½ BSPT
Alimentazione	V/Ph/Hz	230/1/50-60
Materiale essiccante		Allumina
Protezione elettrica		IP 54
Peso	kg	345

Dimensioni

Altezza (A)	1686
Larghezza (B)	1135
Profondità (C)	830

