

ESSICCATORE AD ADSORBIMENTO

Modello

HLS/R012 - 40°C

Tipo

RIGENERAZIONE A FREDDO

Dati operativi

Fluido trattato		ARIA
Capacità nominale	l/min	117
	m ³ /h	7
Condizioni nominali	cfm	4
Pressione di lavoro	bar	7
Temperatura ingresso aria	°C	35
Punto di rugiada	°C	- 40
Umidità relativa aria aingresso	%	100
Perdita di carico	bar	0,18
Durata ciclo completo di essiccazione	min	10
Durata ciclo di essiccazione per colonna	min	5
Consumo aria di purga	m ³ /h	1,12

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	IN/OUT	¼" - ¼" BSPP
Alimentazione	V/Ph/Hz	230/1/50-60
Materiale essiccante		Allumina
Protezione elettrica		IP 54
Peso	kg	6 / 6,3

Dimensioni

Altezza (A)	570
Larghezza (B)	241
Profondità' (C)	86

