

ESSICCATORE AD ADSORBIMENTO

HL0030 - 70°C

RIGENERAZIONE A FREDDO

Modello

Tipo

Dati operativi

Fluido trattato		ARIA
Capacità nominale	l/min	117
	m ³ /h	7
	cfm	4
Condizioni nominali		
Pressione di lavoro	bar	7
Temperatura ingresso aria	°C	35
Punto di rugiada	°C	- 70
Umidità relativa aria aingresso	%	100
Perdita di carico	bar	0,18
Durata ciclo completo di essiccazione	min	5
Durata ciclo di essiccazione per colonna	min	2,5
Consumo aria di purga	m ³ /h	2,7

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	1/4" - 3/8" BSPP
Alimentazione	V/Ph/Hz	230/1/50-60
Materiale essiccante		Allumina + Setaccio molecolare
Protezione elettrica		IP 54
Peso	kg	10,5

Dimensioni

Altezza (A)	596
Larghezza (B)	288
Profondita' (C)	100

