

ESSICCATORE AD ADSORBIMENTO
Modello
HLA6800PRO - 40°C
Tipo
RIGENERAZIONE A FREDDO
Dati operativi

Fluido trattato		ARIA
Capacità nominale	l/min	113333
	m ³ /h	6800
Condizioni nominali	cfm	4002
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	1020

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	DN150 PN16
Alimentazione	V/Ph/Hz	230/1/50-60
Materiale essiccante		Allumina
Protezione elettrica		IP 54
Peso	kg	3360

Dimensioni

Altezza (A)	2535
Larghezza (B)	2438
Profondità (C)	1791

