

ESSICCATORE AD ADSORBIMENTO

Modello
HBA4500
Tipo
RIGENERAZIONE A CALDO
Fluido trattato

ARIA

Dati operativi
Capacità
Capacità nominale

Capacità	l/min	75000
	m ³ /h	4500
	cfm	2648,6
Pressione di lavoro	bar	7
Temperatura ingresso aria	°C	35
Punto di rugiada	°C	-40
Umidità relativa aria ingresso	%	100
Perdita di carico	bar	0,2
Durata ciclo completo di essiccazione	h	8
Durata ciclo di essiccazione per colonna	h	4
Consumo aria di purga	m ³ /h	0

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	1
Temperatura ambiente massima	°C	46

Caratteristiche generali

Connessioni aria	IN/OUT	DN150 PN16
Alimentazione	V/Ph/Hz	400/3/50
Potenza installata	kW	57,5
Consumo elettrico medio	kW	40,3
Materiale essiccante		
Protezione elettrica		IP 54
Peso	kg	4025

Dimensioni

Altezza (A)	mm	2541
Larghezza (B)	mm	3054
Profondità (C)	mm	1949

La dimensione di profondità include i filtri (opzionali)

