

ESSICCATORE AD ADSORBIMENTO

Modello
HBA1400
Tipo
RIGENERAZIONE A CALDO
Fluido trattato

ARIA

Dati operativi
Capacità
Capacità nominale

Capacità	l/min	23333
	m ³ /h	1400
	cfm	824
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	3" BSPT
Alimentazione	V/Ph/Hz	400/3/50
Potenza installata	kW	23,5
Consumo elettrico medio	kW	16,5
Materiale essiccante		
Protezione elettrica		IP 54
Peso	kg	1451

Dimensioni

Altezza (A)	mm	2188
Larghezza (B)	mm	1718
Profondità (C)	mm	1398

La dimensione di profondità include i filtri (opzionali)

