

SCHEDA TECNICA

08V.2200HGB0

Rev.: 04 Pagina: 1/1

Data: 11/04/2023

ESSICCATORE AD ADSORBIMENTO

Modello HBA2200
Tipo RIGENERAZIONE A CALDO

Fluido trattato	ARIA		
Dati operativi		Capacità nominale	
Capacità	l/min	36667	
	m³/h	2200	
	cfm	1294,9	
Pressione di lavoro	bar	7	
Temperatura ingresso aria	°C	35	
Punto di rugiada	°C	-40	
Umidità relativa aria aingresso	%	100	
Perdita di carico	bar	0,242	
Durata ciclo completo di essiccazione	h	8	
Durata ciclo di essiccazione per colonna	h	4	
Consumo aria di purga	m³/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		ou pope	
Connessioni aria	IN/OUT	3" BSPT	
Alimentazione	V/Ph/Hz	400/3/50	
Potenza installata	kW	32,3	
Consumo elettrico medio	kW	22,6	

Potenza installata kW 32,3

Consumo elettrico medio kW 22,6

Materiale essiccante

Protezione elettrica IP 54

Peso kg 1857

Dimensioni

Altezza (A) mm 2016

 Altezza (A)
 mm
 2016

 Larghezza (B)
 mm
 2080

 Profondita' (C)
 mm
 1484

La dimensione di profondità include i filtri (opzionali)



