

## **SCHEDA TECNICA**

08U.0160EG.0

Rev.: 02 Pagina: 1/1 Data: 15/11/2019

## **ESSICCATORE AD ADSORBIMENTO**

Modello	HLA160PRO - 40°C		
Tipo	RIGENERAZIONE A FREDDO		
Dati operativi			
Fluido trattato		ARIA	
Capacità nominale	l/min	2667	
	m³/h	160	
Condizioni nominali	cfm	94	
Pressione di lavoro	bar	7	
Temperatura ingresso aria	°C	35	
Punto di rugiada	°C	- 40	
Umidità relativa aria aingresso	%	100	
Perdita di carico	bar	0,2	
Durata ciclo completo di essiccazione	min	10	0
Durata ciclo di essiccazione per colonna	min	5	Senza sistema a risparmio energetico (EMS)
Consumo aria di purga	m³/h	24	onorgonoo (Eme)
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	1" BSPT	
Alimentazione	V/Ph/Hz	230/1/50-60	
Materiale essiccante		Allumina	
Protezione elettrica		IP 54	
Peso	kg	250	
Dimensioni			
Altezza (A)		1612	
Larghezza (B)		1045	
Profondita' (C)		768	





