

VULCAN SYSTEM 10/11 kW





Informazioni sul prodotto

Dati tecnici

Dati tecnici		
Fasi	3x	
Tensione	230-480 V	
Corrente	13-25 A	
Prestazioni	10000-11000 W	
Frequenza	50/60 Hz	
Controllo della temperatura dell'aria	Circuito chiuso	
Temperatura max. di uscita dell'aria	650 °C	1202 °F
Flusso d'aria (20 °C) a 50 Hz	850-950 l/min	30.01-33.54 cfm
Flusso d'aria (20 °C) a 60 Hz	1500-1700 l/min	52.97-60.03 cfm
Temperatura max. di ingresso dell'aria	65 °C	149 °F
Max. temperatura ambiente	65 °C	149 °F
Protezione contro il surriscaldamento	Sì	
Pressione statica a 50 Hz	3100 Pa	0.44 psi
Pressione statica a 60 Hz	4000 Pa	0.58 psi
Attacco ugello ø	92 mm / 3.6 in	
Livello di emissione di rumore	65 dB (A)	
Display	Sì	
Interfacce	0-10V; 4-20mA	
Lunghezza	410 mm	16.14 in
Larghezza	276 mm	10.86 in
Altezza	231 mm	9.09 in



VULCAN SYSTEM 10/11 kW

Dati tecnici

Peso	9.3 kg	20.5 lb
Approvazioni	CE; EAC; S+	
Classe di protezione	I	

Articoli

140.463	VULCAN SYSTEM, 3 x 400V/11kW
143.404	VULCAN SYSTEM, 3 x 480V/11kW
143.406	VULCAN SYSTEM, 3 x 230V/10kW