

VULCAN SYSTEM 10/11 kW



Sobre o produto



Dados técnicos

Fases	3x	
Voltagem	230-480 V	
Corrente	13-25 A	
Desempenho	10000-11000 W	
Frequência	50/60 Hz	
Controle de temperatura do ar	Circuito fechado	
Temperatura máx. de saída de ar	650 °C	1202 °F
Fluxo de ar (20 °C) a 50 Hz	850-950 l/min	30.01-33.54 cfm
Fluxo de ar (20 °C) a 60 Hz	1500-1700 l/min	52.97-60.03 cfm
Temperatura máx. de entrada de ar	65 °C	149 °F
Temperatura ambiente máx.	65 °C	149 °F
Proteção contra superaquecimento	Sim	
Pressão estática a 50 Hz	3100 Pa	0.44 psi
Pressão estática a 60 Hz	4000 Pa	0.58 psi
Conexão do bocal ø	92 mm / 3.6 in	
Nível de emissão de ruídos	65 dB (A)	
Visor	Sim	
Interfaces	0-10V; 4-20mA	
Comprimento	410 mm	16.14 in
Largura	276 mm	10.86 in
Altura	231 mm	9.09 in



VULCAN SYSTEM 10/11 kW

Dados técnicos

Peso	9.3 kg	20.5 lb
Aprovações	CE; EAC; S+	
Classe de proteção	I	

Artigo

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