

VULCAN SYSTEM 6 kW





Sobre o produto

Dados técnicos

Dados tecnicos		
Fases	3x	
Voltagem	230-480 V	
Corrente	7-15 A	
Desempenho	6000 W	
Freqüência	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	62 mm / 2.45 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 6 kW

Dados técnicos

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

Artigo

143.402	VULCAN SYSTEM, 3 x 400V/6kW
143.405	VULCAN SYSTEM, 3 x 480V/6kW
143.407	VULCAN SYSTEM, 3 x 230V/6kW