

VULCAN SYSTEM 10/11 kW





Vers le produit

Données techniques

Données techniques			
Phases	3x		
Tension	230-480 V		
Courant	13-25 A		
Performance	10000-11000 W		
Fréquence	50/60 Hz		
Contrôle de la température de l'air	Boucle fermée		
Température max. de sortie d'air	650 °C	1202 °F	
Débit d'air (20 °C) à 50 Hz	850-950 l/min	30.01-33.54 cfm	
Débit d'air (20 °C) à 60 Hz	1500-1700 l/min	52.97-60.03 cfm	
Température d'entrée d'air max.	65 °C	149 °F	
Température ambiante max.	65 °C	149 °F	
Protection contre la surchauffe	Oui		
Pression statique à 50 Hz	3100 Pa	0.44 psi	
Pression statique à 60 Hz	4000 Pa	0.58 psi	
Raccord de buse ø	92 mm / 3.6 in		
Niveau d'émission sonore	65 dB (A)		
Afficheur	Oui		
Interfaces	0-10V; 4-20mA		
Longueur	410 mm	16.14 in	
Largeur	276 mm	10.86 in	
Hauteur	231 mm	9.09 in	



VULCAN SYSTEM 10/11 kW

Données techniques

Poids	9.3 kg	20.5 lb
Agréments	CE; EAC; S+	
Classe de protection	I	

Articles

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