

VULCAN SYSTEM 10/11 kW



Vers le produit

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