AR20

Générateur d'air comprimé pour les robots de brossage 400V 3

Les systèmes de brossage pneumatique nécessitent de l'air comprimé pour fonctionner. Pour cette raison, nous avons conçu des générateurs d'air qui s'adaptent aux exigences du nettoyage des installations de climatisation avec les meilleures prestations telles que : débit et pression d'air maximum en connexion monophasée, faible niveau sonore pour le travail nocturne, possibilité de fonctionner en continu sans surchauffage, et aussi, une grande portabilité.









MULTIBOT. Robot multifonctionnel de nettoyage, d'inspection et de revêtement de conduits d'air Págs. 9-14

Technologie à palettes

Système breveté d'« palettes » coulissantes qui permet d'obtenir un volume important et une pression d'air élevée. Grâce au refroidissement automatique vous pouvez travailler 24 heures d'affilée.

CACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

5, 15, 1, 1, 1, 5, 1, 6, 5, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15,	
ension	400V 230V 110V 50Hz 50Hz 60Hz
ection minimale du	2,5 mm2
âble d'alimentation	3,88 x 10 3 in2
Pression de service	10 bar 145,04 psi
Débit d'air 5 bar 72,52 psi]:	240 I/min 8,48 cfm
Capacité de éception	360 I/min 12,71 cfm
Puissance	2,2 kW
Niveau sonore	70 dB
empérature limite de service	5 - 40°C 41 - 104°F
empérature à a sortie	> 75°C > 167°F
Huile résiduelle en air comprimé	< 3 ppm
Capacité du circuit nydraulique	1,5 0,4 gal
Matériau de la structure	Acier inoxydable
Poids	50 kg 110,23 lb
Dimensions L x P x H)	802 x 565 x 390 mm 31,5 x 22,3 x 15,35 inches