## **AR**18

## Générateur d'air comprimé pour Équipement 110V | 60Hz

Les équipements de brossage pneumatique nécessitent de l'air comprimé pour leur fonctionnement. Pour cette raison, nous avons conçu des générateurs d'air qui s'adaptent au nettoyage des systèmes de ventilation et de climatisation avec les meilleures caractéristiques telles que :

Débit et pression d'air maximum en connexion monophasée, pouvant fonctionner en continu sans chauffage, et en plus, grande portabilité. Ce compresseur est adapté aux endroits où une tension de 110V - 60 Hz est utilisée.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentation électrique	110V - 60Hz
Pression de service	9 bar   125 psi
Débit d'aspiration	370 l/min
Débit de sortie (5 bar)	280 l/min
Débit d'eau [90 psi]	9,2 cfm   260 l/min
Puissance du moteur	2.0 HP   120V   18.8A
Niveau sonore	79 dB
Système d'exploitation	Piston
Dimension du réservoir	30 litres   8 gal
Type de bouchon	NEMA 5-20P
Dimensions [L x P x H]	1135 x 470 x 635 mm 44,5 x 18,5 x 25 inch
Poids	84 kg   183 lb

## **ÉQUIPEMENTS COMPATIBLES**



**PROAIR.** Equipement de brossage pneumatique pour les conduits d'air. Pags. 13-14



**MULTIBOT.** Robot multifonctionnel de nettoyage, d'inspection et de revêtement de conduits d'air Pags. 7-12