

AR18

Generador de aire comprimido para robots de cepillado

Los equipos de cepillado neumático requieren aire comprimido para su funcionamiento. Por eso, hemos diseñado unos generadores de aire que se adaptan a las limpiezas de sistemas de extracción y conductos con las mejores prestaciones como: El máximo caudal y presión de aire en conexión monofásica, poder trabajar en continuo sin calentamiento, y además, una gran portabilidad.

Este compresor está indicado para aquellos lugares donde se utilice un voltaje de 110V - 60 Hz.



EQUIPOS COMPATIBLES ▼



MULTIPRO. Equipo de limpieza de conductos de extracción. Págs. 5-6



FORTE. Equipo de limpieza de conductos de extracción. Pág. 7

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación eléctrica	110V - 60Hz
Presión nominal	9 bar 125 psi
Caudal de aspiración	370 l/min
Caudal de salida (5 bar)	280 l/min
Tasa de flujo (90 psi)	9.2 cfm 260 l/min
Potencia motor	2.0 HP 120V 18.8A
Nivel de ruido	79 dB
Sistema de operación	Pistón
Tamaño del tanque	30 litros 8 gal
Tipo de enchufe	NEMA 5-20P
Dimensiones (L x A x Al)	1135 x 470 x 635 mm 44,5 x 18,5 x 25 inch
Peso	84 kg 183 lb

