



LAVADORA DE ALTA PRESSÃO WR4 180 BAR VIML180WR4

A sua estrutura resistente confere-lhe robustez e o motor de indução (3000W) com cabeça em latão permitem suportar uma utilização intensiva, garantindo a fiabilidade da lavadora. Inclui um reservatório incorporado para detergente, mangueira (10m) reforçada em tela de aço, rodas para deslocação e uma pistola com ponteira metálica.

Características principais

- > Estrutura resistente e motor de indução (3000W) com cabeça em latão asseguram durabilidade e fiabilidade.
- > Reservatório de detergente incorporado;
- > Mangueira de 10m reforçada em tela de aço e cabo de alimentação 5m;
- > Pistola com ponteira metálica garante qualidade e resistência;



Especificações

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Altura | 925 mm |
| Comprimento | 420 mm |
| Largura | 390 mm |
| Peso com caixa | 29.000 kg |
| Peso do produto | 25 Kg |
| Cabeça | Latão |
| Cabo de alimentação | 5 m |
| Caudal de trabalho | 7.5 L/min |
| Caudal máximo | 9.0 L/min |
| Mangueira | Tela de aço (10 m) |
| Motor | Indução (cobre) |
| Nível de potência sonora (LWA) | 86 dB |
| Paragem automática e jato regulável | Sim |
| Pega de transporte | Sim |
| Pressão de trabalho | 140 bar |
| Pressão máx. da água de entrada | 7 bar |
| Pressão máxima | 180 bar |
| Corpo | Alumínio |
| Dimensões da caixa | 385 x 420 x 920 mm |
| Índice de proteção | IPX5 |

Potência nominal

3000 W
