



225 BAR HOCHDRUCKREINIGER - POWERWASH VIML150HQA

150 bar Hochdruckreiniger, Nennleistung 3200 W, maximaler Wassereingangsdruck 4 bar, mit einem maximalen Druck von 225 bar und einem Betriebsdruck von 150 bar, maximaler Durchfluss 9 l / min, Arbeitsdurchfluss 7,5 l / min, 5 Meter Stromkabel, Schutzart IPX5, Ihre Tätigkeiten werden sicher und mit Qualität ausgeführt.

Hauptmerkmale

> Induktionsmotor der neuesten Generation, Pumpe aus Messing, Schlauch aus verstärktem Stahlgewebe.



Spezifikationen

Abmessungen	970 x 400 x 450 mm
Gewicht mit Karton	28,5 Kg
Produktgewicht	25 Kg
Arbeitsablauf	7,5 L/min
Arbeitsdruck	150 bar
Automatischer Stopp und einstellbarer Strahl	Ja
Kopf	Messing (Pumpe)
maximaler Druck	225 bar
Maximaler Druck des einlaufenden Wassers	7 bar
Maximaler Durchfluss	8,7 L/min
Motor	Induktion - Aluminium
Schallleistungspegel (LWA)	99 dB(A), k = 3
Schlauch	Stahl bewaffnet (5 m)
Stromkabel	5 m
Tragegriff	Ja
Kastenmaße	450 x 430 x 1025 mm
Körper	Aluminium (Pumpe)
Nennleistung	3200 W
Schutzindex	IPX5

Packungsinhalt

150 bar Hochdruckreiniger, Nennleistung 3200 W, maximaler Wassereingangsdruck 4 bar, mit einem maximalen Druck von 225 bar und einem Betriebsdruck von 150 bar, maximaler Durchfluss 9 l / min, Arbeitsdurchfluss 7,5 l / min, 5 Meter Stromkabel, Schutzart IPX5, Geräuschpegel 99dB(A) k=3