

WR


HOCHDRUCKREINIGER WR2 130 BAR VIML130WR2

Hochdruckreiniger 130 bar, Nennleistung 1800 W, maximaler Wassereingangsdruck 7 bar, mit einem maximalen Druck von 130 bar und einem Arbeitsdruck von 95 bar, maximaler Durchfluss 6,5L / min, Arbeitsdurchfluss 5,2L / min, 5 Meter Stromkabel, Schutzart IPX5, unterstützt Sie bei allen Ihren Aktivitäten.

Hauptmerkmale

- > Bürstenmotor aus Aluminium
- > Pumpenkörper und -kopf aus Aluminium
- > 5 Meter PVC-Schlauch
- > ausziehbarer Tragegriff
- > automatische Abschaltung und einstellbarer Strahl.



Spezifikationen

Arbeitsablauf	5,2 L/min
Arbeitsdruck	95 bar
Automatischer Stopp und einstellbarer Strahl	Ja
Kopf	Aluminium
maximaler Druck	130 bar
Maximaler Druck des einlaufenden Wassers	7 bar
Maximaler Durchfluss	6,5 L/min
Motor	Induktion (Aluminium)
Schallleistungspegel (LWA)	86 dB(A), k = 3
Schlauch	PVC (5 m)
Stromkabel	5 m
Tragegriff	Ja - ausziehbar
Verstellbarer Griff	Ja
Arbeitstemperatur	5 - 50 °C
Schutzindex	IPX5
Breite	360 mm
Gewicht mit Karton	17.911 kg
Höhe	720 mm
Länge	410 mm
Produktgewicht	15.911 kg

Packungsinhalt

Hochdruckreiniger 130 bar, Nennleistung 1800 W, maximaler Wassereingangsdruck 7 bar, mit einem maximalen Druck von 130 bar und einem Arbeitsdruck von 95 bar, maximaler Durchfluss 6,5L / min, Arbeitsdurchfluss 5,2L / min, 5 Meter Stromkabel, Schutzart IPX5, mit einem Geräuschpegel von 86dB(A) k=3.

Körper	Aluminium
Nennleistung	1800 W
Versorgungsspannung	230 V AC 50 Hz