

WR



Spezifikationen

Arbeitsablauf	5,2 L/min
Arbeitsdruck	95 bar
Arbeitstemperatur	5 - 50 °C
Automatischer Stopp und einstellbarer Strahl	Ja
Breite	360 mm
Gewicht mit Karton	17.911 kg
Höhe	720 mm
Kopf	Aluminium
Körper	Aluminium
Länge	410 mm
maximaler Druck	130 bar
Maximaler Druck des einlaufenden Wassers	7 bar
Maximaler Durchfluss	6,5 L/min
Motor	Induktion (Aluminium)
Nennleistung	1800 W
Produktgewicht	15.911 kg
Schallleistungspegel (LWA)	86 dB(A), k = 3
Schlauch	PVC (5 m)
Schutzindex	IPX5
Stromkabel	5 m
Tragegriff	Ja - ausziehbar

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.

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.

Spezifikationen

Versorgungsspannung	230 V AC 50 Hz
Verstellbarer Griff	Ja