

Datenblatt

Kränzle Hochdruckreiniger Heisswasser e-therm 873 M 48



mit Schlauchtrommel



ohne Schlauchtrommel

- Elektrisch beheizter Durchlauferhitzer
- Digitales Bedienpanel
- Emmisionsfreies Arbeiten
- ECO-Stufe

Merkmale:

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung
- stufenlose Druckregulierung
- Sicherheitsabschaltung
- Reinigungsmittelansaugung
- robustes Fahrgestell mit Feststellbremse & abnehmbarer Haube
- Wasserkasten: 12 l Volumen
- Digital-Thermostat
- Strömungswächter
- Überhitzungsschutz
- Betriebsstundenzähler
- Direktansaugung: 2,5 m Ansaughöhe

Lieferumfang:

e-therm 873 M 48 mit oder ohne Schlauchtrommel, Sicherheits-Abschalt pistole, Lanze mit Flachstrahldüse, Hochdruckschlauch 10 oder 20 m, WassereingangsfILTER

Technische Daten:

- Arbeitsdruck: 30 - 150 bar
- Wasserleistung: 10 l/min - 600 l/h
- Zulässiger Überdruck: 170 bar
- Motordrehzahl: 1400 U/min
- Anschluss: 400 V
- Leistungsaufnahme: 38 kW
- Netzanschlusskabel: 5 m
- Stecker: CEE 63A
- Gewicht: 160 / 167 kg
- Maße:
 - ohne Schlauchtrommel: 105 x 80 x 101,5 cm
 - mit Schlauchtrommel: 105 x 80 x 140,5 cm
- Erwärmung
 - Eingangswasser: 50 °C
 - Heizleistung: 36 kW