

Datenblatt

Kränzle Hochdruckreiniger Heisswasser e-therm 500 M 24



mit Schlauchtrommel



ohne Schlauchtrommel

- Elektrisch beheizter Durchlauferhitzer
- Digitales Bedienpanel
- Emmisionsfreies Arbeiten

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 500 M 24 mit oder ohne Schlauchtrommel, Sicherheits-Abschalt pistole, Lanze mit Flachstrahldüse, Hochdruckschlauch 10 oder 20 m, WassereingangsfILTER

Technische Daten:

- Arbeitsdruck: 30 - 130 bar
- Wasserleistung: 8 l/min - 480 l/h
- Zulässiger Überdruck: 150 bar
- Motordrehzahl: 1400 U/min
- Anschluss: 400 V
- Leistungsaufnahme: 27 kW
- Netzanschlusskabel: 5 m
- Stecker: CEE 63A
- Gewicht: 128 / 135 kg
- Maße:
 - ohne Schlauchtrommel: 105 x 80 x 101,5 cm
 - mit Schlauchtrommel: 105 x 80 x 140,5 cm
- Erwärmung
 - Eingangswasser: 34 °C
 - Heizleistung: 24 kW