



ELEKTRA Hochdruckreiniger 24 kW 10 L (150 bar - 600 L/h)

Stationärer HD-Reiniger mit Edelstahl-Durchlauferhitzer – mit
Wandhalterungen

Art. Nr.: H0383



Beschreibung

Der stationäre ELEKTRA Hochdruckreiniger HRE/HW bietet maximale Reinigungsleistung durch sofortige Warmwasseraufbereitung mittels integriertem Edelstahl-Durchlauferhitzer.

Die leistungsstarke Keramikkolbenpumpe, das robuste Edelstahlgehäuse (V2A) sowie die SPS-gesteuerte Regelung machen ihn zur idealen Wahl für professionelle Reinigungsaufgaben in Waschanlagen, Werkstätten und Industrie.

Vorteile:

- Warmes Wasser ohne Boiler – Heizleistung wird nur bei Wasserfluss aktiviert
- Geringe Wartungskosten – Pumpe arbeitet mit Kaltwasser, längere Lebensdauer



- Einfache Installation – nur Kaltwasseranschluss erforderlich
- Sicher und leise – Edelstahlgehäuse auf Silentblöcken, SPS mit Drucküberwachung

Hauptmerkmale:

- Keramikkolbenpumpe (Ölkreislauf)
- Durchlauferhitzer aus V2A-Edelstahl
- SPS-Steuerung (24 V), automatische Abschaltung
- Regelsicherheitsblock, Leckageüberwachung, Trockenlaufschutz
- Edelstahl-Schwimmerkasten mit Ventil
- Kalt-/Warmwahlschalter & Leuchttaster
- Wandhalterungen im Lieferumfang

Technische Daten:

- Wasserleistung: 600 l/h
- Arbeitsdruck: 30–150 bar
- Heizleistung: 24 kW
- Temperaturanstieg (ΔT): 36 °C → Warmwasser ca. 26 °C
- Wasseranschluss: ¾", 20 l/min
- Max. Zulauftemperatur: 60 °C
- Steuerspannung: 24 V
- Gesamtleistung: 27 kW / 400 V / 50 Hz
- Absicherung: 45 A
- Option: Chemiedosierpumpe

Technische Daten

Wasserleistung	600 l/h
Arbeitsdruck	30–150 bar
Heizleistung	24 kW
Temperaturanstieg (ΔT)	36 °C → Warmwasser ca. 26 °C
Wasseranschluss	¾", 20 l/min



Max. Zulauftemperatur	60 °C
Steuerspannung	24 V
Gesamtleistung	27 kW / 400 V / 50 Hz
Absicherung	45 A
Option	Chemiedosierpumpe
