

MH 7P-175/1260

Heißwasser Hochdruckreiniger

Art. Nr. 301001731

Der MH 7P-175/1260 verbindet auch weiterhin geringe Betriebskosten, hohe Leistungsfähigkeit, einfache Bedienung, geringe Geräusentwicklung und außerordentliche Reinigungskraft.

Die wirksamste Lösung für die industrielle Hochleistungs- Heißwasserreinigung in allen Bereichen.

Technische Daten

Druck	bar/MPa	175/17,5
Reinigungswirkung	Impact	6,3
Wasserleistung Q_{max}/Q_{IEC}	l/h	1260/1170
Max. Wasserzulauftemperatur	°C	40
Pumpendrehzahl	U/min	1450
Wassertemperatur	°C	90/150
Brennstoffverbrauch, $\Delta T=45^{\circ}C$	kg/h	5,6
Brennstofftank	l	35
Abmessungen	LxBxH (mm)	1190 x 702 x 987
Gewicht	kg	217
Elektrischer Anschlusswert	kW	8,3
Netzkabel	m	10

Lieferumfang

HD-Schlauch (DN10)-10m	6101766
Ergo 2000 Pistole	106403122
Tornado Plus Strahlrohr ohne Düse	106403010
Tornado Plus Düse	101119747

Produktvorteile

Automatik Start/Stop	Spart Energie und verlängert die Produktlebensdauer
Keramikkolben	4; Garant für lange Lebensdauer und große Zuverlässigkeit
Flammüberwachung	Überwacht die Flamme im Brenner
Reinigungsmitteltank	A:15 + B:10
Duo-Motor-System	Im Kaltwasserbetrieb arbeitet nur eine Pumpeneinheit, im Heißwasserbetrieb zwei Motoren
Anti-Kalk-Einrichtung	Für eine längere Lebensdauer der Heizschlange

Kundencenter

Tel. +49 (0)7306 72 444
Fax +49 (0)180 5 37 37 38
(0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz)
auftrag.de@nilfisk.com

www.nilfisk.de

kg



Anwendungshäufigkeit h/Tag

- Messingzylinderkopf
- C3-Taumelscheibenpumpe – 1450 U/min.
- Ergo Zubehörkonzept
- Anti-Kalk
- Ecopower Wärmetauscher
- Duo-Motor-System
- Abgastemperaturüberwachung
- Flammüberwachung serienmäßig
- WDK- Reinigungsmitteldosiersystem
- Doppelstrahlrohrhalterung
- Stahlrahmen
- Benutzerfreundliches Display
- Flussgesteuerte Regelung
- Druck-/Mengenregulierung
- QuickService- Konzept
- Tornado-Strahlrohr

NILFISK