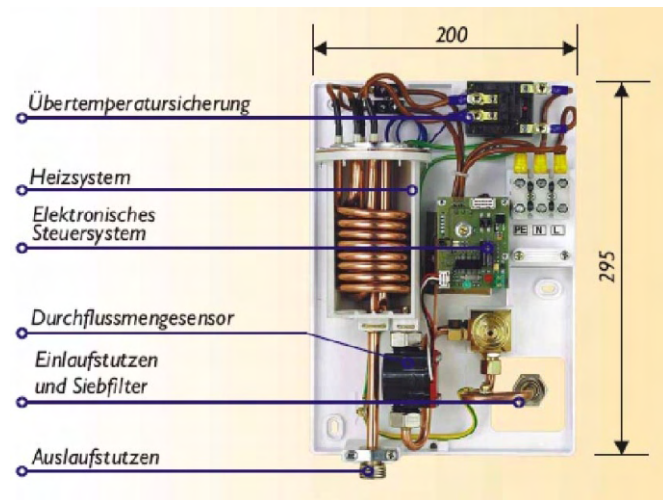


Durchlauferhitzer

Standard

Der Durchlauferhitzer Standard verfügt über eine einfache Zweiknopfbedienung zur stufenlosen Wassermengen- und Temperaturregelung. Dieser Durchlauferhizertyp wird serienmäßig mit Handbrause oder spezieller Feinstrahlbrause geliefert und garantiert hohen Nutzkomfort.



Technische Daten

- ▶ Feuchtigkeitschutz IP25
- ▶ Mit Handbrause und/oder Einknopfarmatur
- ▶ kompaktes Gehäuse aus hochwertigem ABS
- ▶ Präziser Durchflussmengensensor mit hoher Wasserschmutzbeständigkeit
- ▶ Übertemperatursicherung
- ▶ Zuverlässige Technologie des Kupferrohrheizsystems garantiert hohe Qualität und schützt vor Luftblasen
- ▶ Betriebsanzeige: Lampe
- ▶ flexible Kupferanschlüsse
- ▶ Anschlussvarianten für Waschbecken, Dusche oder Waschbecken und Dusche

Typ	1	2	3	4
Nennleistung (kW)	6,8	8,4	7,0	8,6
Spannung (V)	230	230	400	400
Nennstromaufnahme (A)	29,6	36,5	17,5	21,5
Absicherung (A)	32	40	20	25
Leitungsquerschnitt mm ²	3x5	3x6	3x2,5	3x2,5
Warmwasserförderung (max. bei 30 °C) (l/min)	3,3	4,0	3,4	4,1
Mindestließdruck (Mpa)		0,10-0,60		
Maße (H, B, T) (mm)		295x200x100		
Gewicht (kg)		3,0		
Wasseranschluss		G 1/2"		
Schutzart		IP 25		

Durchlauferhitzer Elektronik



Unser Durchlauferhitzer Elektronik bietet besonderen Nutzkomfort bei gleichzeitiger Wasserentnahme an mehreren Zapfstellen.

Technische Daten

- ▶ Elektronische Leistungsregelung abhängig von der Wasserdurchflussmenge
- ▶ Stufenlose Temperatúrauswahl von 30°C bis 60°C
- ▶ Präziser Durchflussmengensensor mit hoher Wasserschmutzbeständigkeit
- ▶ Einschaltung bei einem Mindestfließdruck von 0,1 Mpa und einer Durchflussmenge von 2,5 l/min
- ▶ Verwendung von vorgewärmtem Wasser möglich
- ▶ Gehäuse aus hochwertigem ABS
- ▶ Zuverlässige Technologie des Kupferrohrheizsystems garantiert hohe Qualität und schützt vor Luftblasen
- ▶ Vorrangschalter für Einschaltung von anderen elektrischen Wärmeerzeugern grosser Leistung, z.B. Elektrischer Heizkessel für Zentralheizung, Wärmetauscher
- ▶ Robuste Mikroschaltung
- ▶ Übertemperatursicherung
- ▶ Betriebsanzeige-Lampe
- ▶ Einfache Montage durch flexible Wasseranschlüsse
- ▶ VDE- Prüfzeichen
- ▶ Flexible Kupferanschlüsse

Typ	1	2	3	4	5	6	7
Nennleistung (kW)	9	12	15	18	21	24	27
Spannung (V)	400	400	400	400	400	400	400
Nennstromaufnahme (A)	3x13,0	3x17,3	3x21,8	3x26,0	3x30,3	3x34,6	3x39,0
Absicherung (A)	16	20	25	32	40	40	50
Leitungsquerschnitt mm ²	4x1,5	4x2,5	3x2,5	4x4	4x4	4x6	4x6
Warmwasserförderung (max. bei 30 °C) (l/min)	4,3	5,8	7,2	8,7	10,1	11,6	13,0
Mindestfließdruck (Mpa)	0,10-0,60						
Maße (H, B, T) (mm)	450 x 228 x 127						
Gewicht (kg)	5,7						
Wasseranschluss	G 1/2"						
Stützenabstand (mm)	100						
Schutzart	IP 24						

Durchlauferhitzer

Industrie

Unser Hochleistungsdurchlauferhitzer wurde speziell für die industrielle Nutzung entwickelt und sorgt für große Mengen Warmwasser an mehreren Zapfstellen.



Technische Daten

- ▶ Elektronische Leistungsregelung abhängig von der Wasserdurchflussmenge
- ▶ Stufenlose Temperatúrauswahl von 30°C bis 60°C
- ▶ Einschaltung bei einem Mindestfließdruck von 0,1 Mpa und einer Durchflussmenge von 2,5 l/min
- ▶ Präziser Durchflussmengensensor mit hoher Wasserschmutzbeständigkeit
- ▶ Robuste Mikroschaltung
- ▶ Übertemperatur- und Überdrucksicherung
- ▶ Betriebsanzeige-Lampe
- ▶ flexible Kupferanschlüsse
- ▶ Nennleistung 36 kW
- ▶ Spannung 400 V
- ▶ Nennstromaufnahme 3 x 52 A
- ▶ Absicherung 63 A
- ▶ Leitungsquerschnitt 4 x 10 mm²
- ▶ Warmwasserförderung max. 17.3 l bei 30°C
- ▶ Maße 570 x 300 x 160
- ▶ Gewicht 10,6 kg
- ▶ Wasseranschluss G1/2"
- ▶ Stützenabstand 110 mm
- ▶ Schutzart IP 24