

DHM 7

MINI-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 232789

Der Mini-Durchlauferhitzer DHM versorgt eine Entnahmestelle, an der eher selten und wenig warmes Wasser zur Verfügung stehen muss. Schnell bringt er das Wasser auf Temperatur und das bei einer Warmwasser-Bereitstellung von bis zu zweieinhalb Litern pro Minute. Seine geringen Abmaße ermöglichen eine flexible Montage auch bei beengtem Raum. Der DHM ist für die Untertischmontage geeignet. Er wird mit handelsüblichen Druck-Armaturen installiert.



Die wichtigsten Merkmale

Hydraulisch gesteuerter Mini-Durchlauferhitzer mit 6,5 kW Leistung

Annähernd konstante Wunschtemperaturen bis zur maximalen Leistung

Untertischmontage

Zur energie- und wassersparenden Versorgung eines Handwaschbeckens

Betrieb mit druckfester und druckloser Armatur möglich

Spezial-Strahlregler für ideales Strahlbild

Sofort warmes Wasser dank schnellem und wartungsfreiem Blankdraht-Heizsystem

Schnelle PROFI-RAPID Installation



Typ	DHM 6 (STE)	DHM 3	DHM 4
Bestell-Nr.	222299	220813	220814
Nennleistung	6,0 kW	3,53 kW	4,4 kW
Höhe	143 mm	143 mm	143 mm
Breite	190 mm	190 mm	190 mm
Tiefe	82 mm	82 mm	82 mm

Technische Daten

Nennspannung 1	220 V	200 V	200 V
Nennleistung 1	6,0 kW	2,7 kW	3,3 kW
Nennstrom 1	27 A	13,3 A	16,7 A
Absicherung 1	32 A	16 A	20 A
Frequenz 1	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Nennspannung 2		220 V	220 V
Nennleistung 2		3,2 kW	4,0 kW
Nennstrom 2		14,5 A	18,2 A
Absicherung 2		16 A	20 A
Frequenz 2		50/60 Hz	50/60 Hz
Nennspannung 3		230 V	230 V
Nennleistung 3		3,53 kW	4,4 kW
Nennstrom 3		15,2 A	19,1 A
Absicherung 3		16 A	20 A
Frequenz 3		50/60 Hz	50/60 Hz
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Wasseranschluss	G 1/2 A	G 3/8 A	G 3/8 A
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15 \leq}$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^{\circ}\text{C}$)	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$

Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Energieeffizienzklasse		A	A
Farbe	weiß	weiß	weiß
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25
Gewicht	1,4 kg	1,6 kg	1,6 kg



Typ	DHM 6	DHM 7
Bestell-Nr.	185473	232789
Nennleistung	5,7 kW	6,5 kW
Höhe	143 mm	143 mm
Breite	190 mm	190 mm
Tiefe	82 mm	82 mm

Technische Daten

Nennspannung 1	200 V	380 V
Nennleistung 1	4,3 kW	5,9 kW
Nennstrom 1	21,6 A	15,5 A
Absicherung 1	25 A	16 A
Frequenz 1	50/60 Hz	50/60 Hz
Nennspannung 2	220 V	400 V
Nennleistung 2	5,2 kW	6,5 kW
Nennstrom 2	23,6 A	16,3 A
Absicherung 2	25 A	20 A
Frequenz 2	50/60 Hz	50/60 Hz
Nennspannung 3	230 V	415 V
Nennleistung 3	5,7 kW	7,0 kW
Nennstrom 3	24,7 A	16,9 A
Absicherung 3	25 A	20 A
Frequenz 3	50/60 Hz	50 Hz
Phasen	1/N/PE	2/PE
Wasseranschluss	G 3/8 A	G 3/8 A
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15 \leq}$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^{\circ}\text{C}$)	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$

Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\theta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$)	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\theta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\theta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$)	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Energieeffizienzklasse	A	A
Farbe	weiß	weiß
Schutzart (IP)	IP25	IP25
Gewicht	1,6 kg	1,6 kg

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 70 29 00 91**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de