



Elektro-Warmwasserspeicher offenes und geschlossenes System für Einkreisbetrieb

eLoSTOR pro VEH 50/8-1 und VEH 80/8-1

NEU
II.Q



Besondere Merkmale

- Übertisch-Wandspeicher für druckfeste/ drucklose Anwendung geeignet
- Minimale Bereitschaftsenergieverluste dank hocheffizienter Wärmedämmung
- Energiesparstellung
- Frostschutzfunktion
- Aktivierbarer Verbrühschutz

Ausstattung

- Einkreis-Wandspeicher mit 1,5 kW Heizleistung
- Temperaturregler stufenlos einstellbar von 15 °C bis 75 °C
- Speicherladeanzeige über Thermometer
- Spritzwasserschutz (IP X4)
- Mit hochwertiger Speicher-Emallierung
- Magnesium-Schutzanode
- 230 V Anschlusskabel mit Schuko-Stecker (1,5 m)

Bezeichnung		VEH 50/8-1	VEH 80/8-1
Bestell-Nr.		0010042363	0010042364
Technische Daten			
Klasse der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz			
Jahreszeitbed. Warmwasser-Energieeffizienz η_{wh}	%	36	36 M 1,59 1,5
Zapfprofil		M	230 V/ 50 Hz
Bereitschaftsenergieverlust	kW/24h	1,01	Schuko-Stecker
Nennleistung	kW	1,5	80 126 8 R 1/2
Nennspannung		230 V/ 50 Hz	IP X4
Elektrischer Anschluss		Schuko-Stecker	
Speichernenninhalt	l	50	
Mischwassermenge von 40 °C 1)	l	72	
Max. Betriebsdruck	bar	8	
Kalt-/Warmwasseranschluss		R 1/2	
Schutzart		IP X4	
Geräteabmessungen			
Höhe	mm	756	815
Breite	mm	385	450
Tiefe	mm	425	490
Gewicht (leer)	kg	17,5	24,3
Gewicht ca. (befüllt)	kg	67,5	104,3

¹⁾ Bei Zumischen von Kaltwasser 15 °C zu Speicherwasser 65 °C