

## 1.12 Wärmepumpen-Pufferspeicher (fix eingeschäumt), zur Wandmontage EWPS WM 40 - 100\*

**Bauart:**

Pufferspeicher für die Wärmepumpe  
Qualitätsstahl S235JR nach DIN 10025  
Betriebsdruck: 3 bar / Prüfdruck 4,5 bar  
max. Betriebstemperatur 95 °C

innen roh, außen fix geschäumt für hängenden Montage

**Ausführung:**

Systemanschlüsse 1 ½"

Zusätzlich ist eine Muffe ½" für Fühler, Muffe ½" Entlüftung sowie eine 1 ½" Muffe für einen E-Stab von unten vorhanden

**Isolierung:**

25 mm PUR-Hartschaum mit Skymantel in Silber

**Zusätzlich:**

Nur für Wandhängende Montage geeignet; Kein Montagematerial enthalten

\* Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

## 1.12 Wärmepumpen-Pufferspeicher (fix eingeschäumt), zur Wandmontage

### EWPS WM 40 - 100

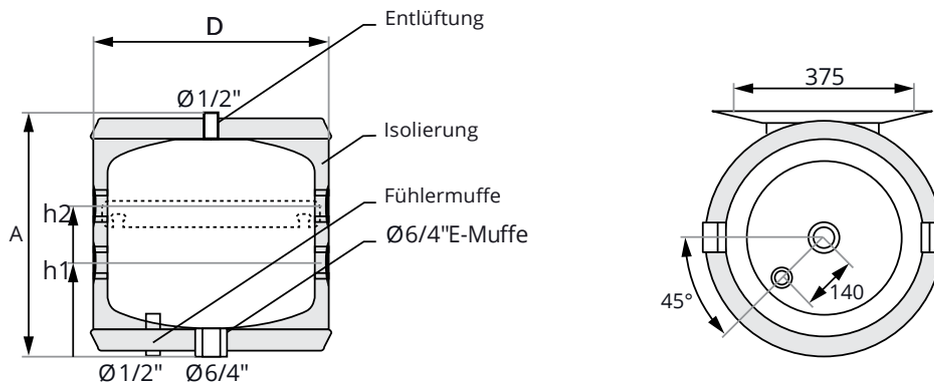
EWPS WM	Einheit	40	60	80	100
Nettoinhalt	l	40	63	86	106
Betriebsdruck Heizung	bar	3,0	3,0	3,0	3,0
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95
Isolierung		25 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt			
Gewicht	kg	25	31	35	40
Art. Nr.		179040	179060	179080	179100
ErP Klasse		C	C	C	C
ErP Wärmeverlust	W	71	83	96	106
ErP relevanter Inhalt	l	40	60	80	100

#### Einbringmöglichkeiten Einschraubheizkörper:

Art.-Nr.	E-Heizung		Spannung V	Eintauchtiefe mm	100	200	300	400
957102	1 ½"	2,0 kW	230	320	+	+	+	+
957103	1 ½"	3,0 kW	230	390	+	+	+	+
957105	1 ½"	4,5 kW	3 ~ 380	500	-	+	+	+
957106	1 ½"	6,0 kW	3 ~ 380	620	-	-	-	+
957108	1 ½"	7,5 kW	3 ~ 380	720	-	-	-	-
957109	1 ½"	9,0 kW	3 ~ 380	850	-	-	-	-
957112	1 ½"	12,0 kW	3 ~ 380	1100	-	-	-	-

### 1.12 Wärmepumpen-Pufferspeicher (fix eingeschäumt), zur Wandmontage

#### Maßblatt EWPS WM 40 - 100



EWPS WM 40-100

	Verwendung	Dimension	40	60	80	100
	Inhalt	l	40	63	86	106
	Kippmaß	mm	-	-	-	-
A	Höhe	mit Isolierung - mm	480	680	865	1015
D	Durchmesser	mit Isolierung - mm	460	460	460	460
H1	Anschluss	Höhe - mm	175	175	175	175
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
H2	Anschluss	Höhe - mm	305	505	690	840
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"