

# UPF 40/1-8 E

ZUBEHÖR FÜR SOLE-WASSER-  
WÄRMEPUMPE

PRODUKT-NR.: 227413

Energieeffiziente Soleumwälzpumpe ( $EEL \leq 0,23$ ), elektronisch geregelt,  
mit dampfdiffusionsdichter Wärmedämmung.

## Die wichtigsten Merkmale

- Geeignet für Sole-Wasser-Wärmepumpen
- Umwälzpumpen mit Energieeffizienzklasse A





Typ	DWS1	GWS 1	GWS 2
<b>Bestell-Nr.</b>	221382	230659	230660

Technische Daten

**Nennspannung**

**Anschluss**

**Phasen**

**Frequenz**

**Leistungsaufnahme**

**Einbaulänge (Stichmaß)**

**Schutzart (IP)**

**Energieeffizienzindex EEI**

**Förderhöhe**

**Max. Durchfluss**



Typ	<b>MAG 12</b>	<b>MAG 18</b>	<b>MAG 25</b>
<b>Bestell-Nr.</b>	235218	235219	235220

Technische Daten

<b>Nennspannung</b>			
<b>Anschluss</b>	R 3/4	R 3/4	R 3/4
<b>Phasen</b>			
<b>Frequenz</b>			
<b>Leistungsaufnahme</b>			
<b>Einbaulänge (Stichmaß)</b>			
<b>Schutzart (IP)</b>			
<b>Energieeffizienzindex EEI</b>			
<b>Förderhöhe</b>			
<b>Max. Durchfluss</b>			



Typ	<b>MAG 50</b>	<b>MEG 10</b>	<b>MEG 30</b>
<b>Bestell-Nr.</b>	235221	231109	161696

Technische Daten

**Nennspannung**

**Anschluss** R 3/4

**Phasen**

**Frequenz**

**Leistungsaufnahme**

**Einbaulänge (Stichmaß)**

**Schutzart (IP)**

**Energieeffizienzindex EEI**

**Förderhöhe**

**Max. Durchfluss**



Typ	UPF 30/1-8 E	UPF 30/1-12 E	UPF 40/1-8 E
<b>Bestell-Nr.</b>	232532	235053	227413

Technische Daten

<b>Nennspannung</b>	230 V	230 V	230 V
<b>Anschluss</b>	G 2	G 2	DN 40
<b>Phasen</b>	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
<b>Frequenz</b>	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	8-130 W	16-310 W	12-310 W
<b>Einbaulänge (Stichmaß)</b>	180 mm	180 mm	220 mm
<b>Schutzart (IP)</b>	IP44	IP44	IP44
<b>Energieeffizienzindex EEI</b>	0,23	0,23	0,23
<b>Förderhöhe</b>	8 m	12 m	8 m
<b>Max. Durchfluss</b>	8 m³/h	10 m³/h	15 m³/h



Typ	UPF 50/1-12 E	WPSB 308 E	WPSB 312 E
<b>Bestell-Nr.</b>	227414	222375	232883

Technische Daten

<b>Nennspannung</b>	230 V	230 V	230 V
<b>Anschluss</b>	DN 50		
<b>Phasen</b>	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
<b>Frequenz</b>	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	25-590 W		
<b>Einbaulänge (Stichmaß)</b>	280 mm		
<b>Schutzart (IP)</b>	IP44		
<b>Energieeffizienzindex EEI</b>	0,23		
<b>Förderhöhe</b>	12 m		
<b>Max. Durchfluss</b>	29 m³/h		



Typ	WPSB 408 E	WPSF	WPSV 25-4
<b>Bestell-Nr.</b>	232884	233307	232460

Technische Daten

<b>Nennspannung</b>	230 V
<b>Anschluss</b>	
<b>Phasen</b>	1/N/PE
<b>Frequenz</b>	50 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	
<b>Einbaulänge (Stichmaß)</b>	
<b>Schutzart (IP)</b>	
<b>Energieeffizienzindex EEI</b>	
<b>Förderhöhe</b>	
<b>Max. Durchfluss</b>	



Typ	WPSV 25-6	WPSV 32-4	WPSV 32-6
Bestell-Nr.	232461	232462	232463

Technische Daten

Nennspannung

Anschluss

Phasen

Frequenz

Leistungsaufnahme

Einbaulänge (Stichmaß)

Schutzart (IP)

Energieeffizienzindex EEI

Förderhöhe

Max. Durchfluss



Typ	<b>WPSV 40-4</b>	<b>WPSV 40-6</b>
<b>Bestell-Nr.</b>	232464	232465

Technische Daten

**Nennspannung**

**Anschluss**

**Phasen**

**Frequenz**

**Leistungsaufnahme**

**Einbaulänge (Stichmaß)**

**Schutzart (IP)**

**Energieeffizienzindex EEI**

**Förderhöhe**

**Max. Durchfluss**

### **Service-Center**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:  
Unter der Telefonnummer 05531 99068-95082

### **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen  
Fragen:  
[www.tecalor.de/fachpartner-suchen](http://www.tecalor.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.

tecalor GmbH  
Lüchtringer Weg 3 — 37603 Holzminden  
Tel.: 05531 99068-95700 — Fax: 05531 99068-95712  
[info@tecalor.de](mailto:info@tecalor.de) — [www.tecalor.de](http://www.tecalor.de)