

UPF 50/1-12 E

ZUBEHÖR FÜR SOLE-WASSER-
WÄRMEPUMPE

PRODUKT-NR.: 227414

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

Die wichtigsten Merkmale

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





Typ	DWS1	GWS 1	GWS 2
Bestell-Nr.	221382	230659	230660

Technische Daten

Nennspannung

Anschluss

Phasen

Frequenz

Leistungsaufnahme

Einbaulänge (Stichmaß)

Schutzart (IP)

Energieeffizienzindex EEI

Förderhöhe

Max. Durchfluss



MAG 12

MAG 18

MAG 25

Typ			
Bestell-Nr.	235218	235219	235220

Technische Daten

Nennspannung

Anschluss	R 3/4	R 3/4	R 3/4
------------------	-------	-------	-------

Phasen

Frequenz

Leistungsaufnahme

Einbaulänge (Stichmaß)

Schutzart (IP)

Energieeffizienzindex EEI

Förderhöhe

Max. Durchfluss



Typ	MAG 50	MEG 10	MEG 30
Bestell-Nr.	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
Bestell-Nr.	232532	235053	227413

Technische Daten

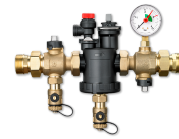
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Anschluss	G 2	G 2	DN 40
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Leistungsaufnahme	8-130 W	16-310 W	12-310 W
Einbaulänge (Stichmaß)	180 mm	180 mm	220 mm
Schutzart (IP)	IP44	IP44	IP44
Energieeffizienzindex EEI	0,23	0,23	0,23
Förderhöhe	8 m	12 m	8 m
Max. Durchfluss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



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

Technische Daten

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



Typ	WPSB 408 E	WPSF	WPSV 25-4
Bestell-Nr.	232884	233307	232460

Technische Daten

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



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	WPSV 40-4	WPSV 40-6
Bestell-Nr.	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

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 — www.tecalor.de