

TAUCHMOTORPUMPE  
**DRENAG 300 MA**  
**DRENAG 600 MA**  
**FEKA VS 450 MA**



CE

**DAB**  
PUMP PERFORMANCE

# DRENAG 300 MA - 600 MA - FEKA VS 450 MA



DRENAG



FEKA

## Anwendungen

Abpumpen von Regen- und Sickerwasser. Entleeren von Wassergruben und Sammelbecken. Entnahme von Regenwasser aus Sammelbecken für kleine Stauberieselungen von Gemüse- und Ziergärten Abfüllen von klarem Wasser aus Becken und Tanks Pumpen von Schmutzwasser mit suspendierten Festkörpern (nur Feka VS 450)

## Merkmale

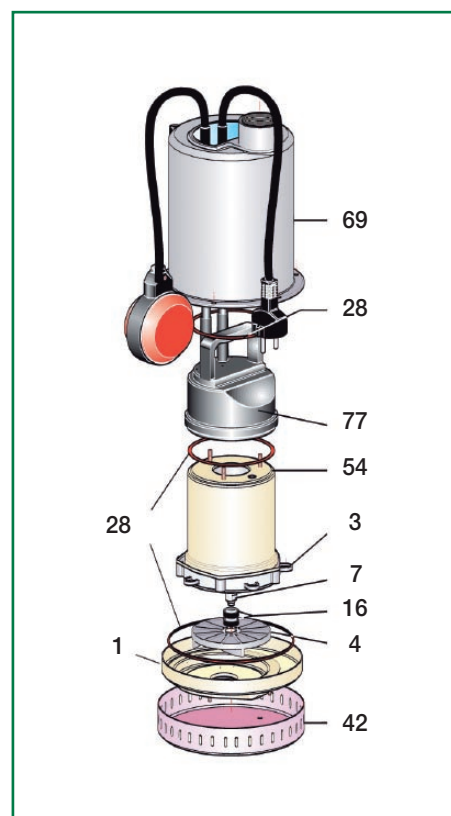
- Trockenlaufender Motor, von der gepumpten Flüssigkeit gekühlt.

- Doppelte-Gleitringdichtung: Gleitringdichtung in Ölbad (Pumpenseite) und Dichtring (Motorseite).
- Max. Tauchtiefe: 5 m
- Freier Durchgang: 10 mm (Drenag 300 - 600)  
20 mm (Feka VS 450)
- Ausführungen: Einphasige Versorgung (220-230V / 50 Hz) mit eingebautem Wärmeschutzschalter und permanent eingeschaltetem Kondensator.
- Geliefertes Kabel: 10 Meter H0NR-F mit Schuko-Stecker
- Sonderspannungen und- frequenzen auf Anfrage.

## TECHNISCHE DATEN

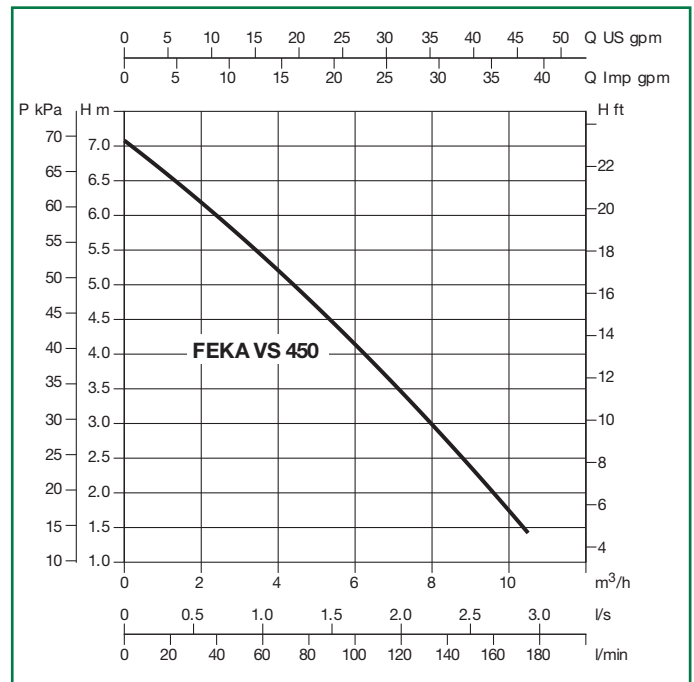
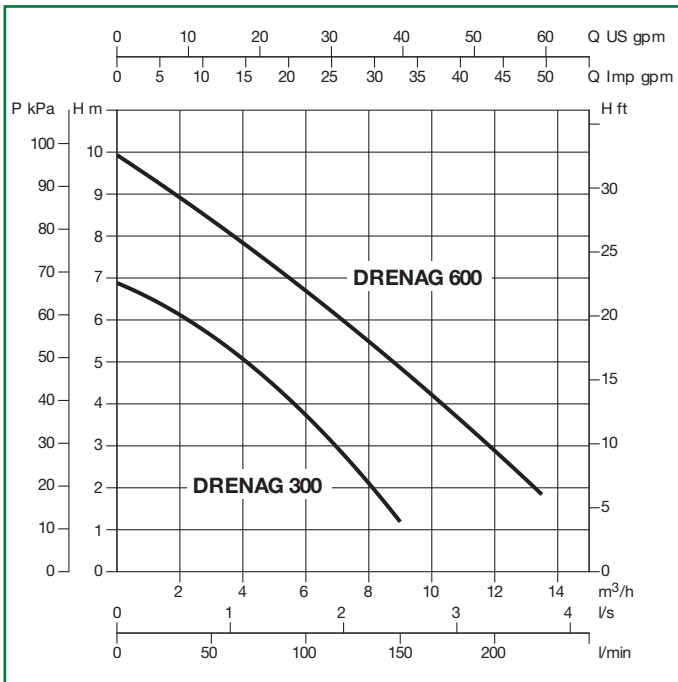
Versorgung:	1x230 V~ 50 Hz
Leistung:	250 W - 450 W
Förderleistung Q:	von 0 bis 13,2 m³/h
Förderhöhe H:	bis 10 m
Max. Temperatur der Flüssigkeit:	50°C
Schutzart:	IP 68
Isolationsklasse:	F

N	Beschreibung	Material
1	Pumpengehäuse	Rostfreier Stahl AISI 304
3	Laterne	Rostfreier Stahl AISI 304
4	Laufgrad	Rostfreier Stahl AISI 304
7	Welle	Rostfreier Stahl AISI 416
16	Gleitringdichtung	Pumpenseite Karborundum/Aluminiumoxyd
		Motorseite Ringförmig
28	O-ring	NBR
42	Filter	Rostfreier Stahl AISI 304
54	Motorgehäuse	Rostfreier Stahl AISI 304
69	Ummantelung der Pumpe	Rostfreier Stahl AISI 304
77	Obere Schutzgehäuse	Noryl



# DRENAG 300 MA - 600 MA - FEKA VS 450 MA

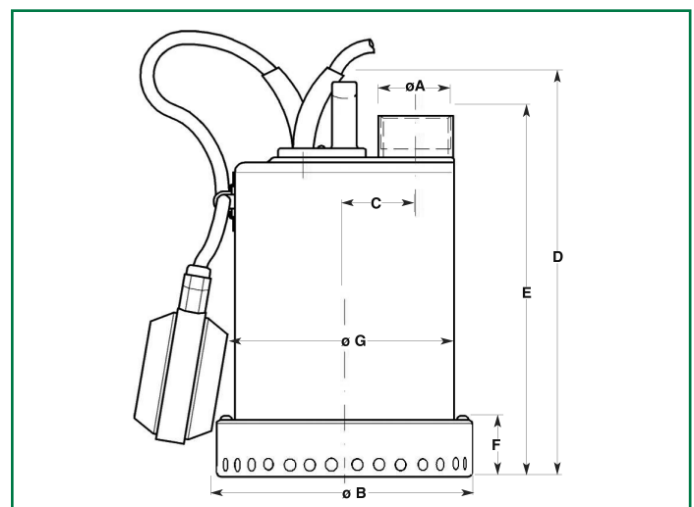
## ELEKTRISCHE UND HYDRAULISCHE DATEN



MODELL	ELEKTRISCHE ANGABEN							HYDRAULISCHE ANGABEN																	
	VERSORGUNG 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NENNLEISTUNG		In A	KONDENSATOR		Q m³/h	Q US gpm																
			kW	PS		µF	Vc		0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	13,5								
<b>DRENAG 300 MA</b>	1 x 220-230 V ~	0,5	0,25	0,33	1,8	8	450	H	7	6,3	5,6	4,7	3,7	2,5	1,2										
<b>DRENAG 600 MA</b>	1 x 220-230 V ~	0,7	0,45	0,6	3	10	450	(m)	10	9,3	8,4	7,5	6,5	5,5	4,6	3,6	1,8								

MODELL	ELEKTRISCHE ANGABEN							HYDRAULISCHE ANGABEN																	
	VERSORGUNG 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NENNLEISTUNG		In A	KONDENSATOR		Q m³/h	Q US gpm																
			kW	PS		µF	Vc		0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5									
<b>FEKA VS 450 MA</b>	1 x 220-230 V ~	0,7	0,45	0,6	2,8	10	450	H (m)	7	6,5	5,8	5	4,2	3,3	2,4	1,5									

## ABMESSUNGEN UND GEWICHTE



MODELL	Ø A	B	C	D	E	F	G	ABMESSUNGEN DER VERPACKUNG			GEWICHT Kg
								L	M	N	
<b>DRENAG 300 MA</b>	1 1/4"	154	43	234	213,5	35	132	220	190	280	5,5
<b>DRENAG 600 MA</b>	1 1/4"	154	43	234	213,5	35	132	220	190	280	6,2
<b>FEKA VS 450 MA</b>	1 1/4"	154	43	264	243,5	65	132	220	190	280	6,5



PUMP PERFORMANCE

09/2008 60115046

DAB PUMPS Spa - Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino PADOVA - Italy - Tel. +39-049-9048811 r.a. - Fax +39-049-9048847 - [www.dabpumps.com](http://www.dabpumps.com)

DAB PUMPEN DEUTSCHLAND GmbH - Tackweg 11 - D-47918 Tönisvorst - Tel. +49 2151 82136-0 - Fax +49 2151 82136-36 Internal Sales, Logistic