



## Tauchmotorpumpe Type/Serie: DRENO

### Beschreibung

Vertikale einstufige überflutbare Tauchmotorpumpe offenem Mehrkanallaufrohr Gehäuse, Laufrad, Druckstutzen aus Grauguß. Saugsieb aus Niro.  
Welle aus rostfreiem Stahl. Abdichtung mittels doppelter Gleitringdichtung, mediumseitig in Silizium Karbid.

### Einsatz

Für Schmutz- und Abwasser mit Feststoffen bis 10 mm ohne langfasrige und zopf bildende Anteile. Nicht geeignet für Fäkalien.  
Die Pumpen dienen zur Entwässerung von Kellern, Waschküchen, Heiz- und Kesselhäusern, Baustellen.



### Technische Daten

max. Temp.: 40 °C  
pH- Wert: 6 – 10  
Eintauchtiefe: max. 20 m  
Kabellänge: 10 m  
Isolationsklasse: F  
Schutzart: IP 68  
2- poliger Kurzschlussläufermotor, 50 Hz, n= 2900 1/min  
4- poliger Kurzschlussläufermotor, 50 Hz, n=1450 1/min

### Förderdaten

#### Drehzahl 2900 1/min

Type	U V	P kW	I A	Q l/min	H m	Q l/min	H m	Q l/min	H m	Anschluß	Freier Durchgang mm	Sach- nummer
DRO 50/2/G32-V E	230	0,37	2,8	260	1	120	6,8	60	8,1	1 ¼"	10 x 20	80336031
DRO 50/2/G32-V ES	230	0,37	2,8	260	1	120	6,8	60	8,1	1 ¼"	10 x 20	80336042
DRO 50/2/G32-V D	400	0,37	0,9	260	1	120	6,8	60	8,1	1 ¼"	10 x 20	80336033
DRO 75/2/G32-V E	230	0,55	4	360	1	180	8,5	60	11,7	1 ¼"	10 x 20	80336032
DRO 75/2/G32-V ES	230	0,55	4	360	1	180	8,5	60	11,7	1 ¼"	10 x 20	80336043
DRO 75/2/G32-V D	400	0,55	1,35	360	1	180	8,5	60	11,7	1 ¼"	10 x 20	80336034
DRO 100/2/G50-H E	230	0,9	6,5	580	2	360	8	60	12	2"	10 x 20	80336044
DRO 100/2/G50-H ES	230	0,9	6,5	580	2	360	8	60	12	2"	10 x 20	80336045
DRO 100/2/G50-H D	400	0,9	2	580	2	360	8	60	12	2"	10 x 20	80336035
DRO 150/2/G50-H D	400	1,1	2,5	660	2,4	360	10	60	14	2"	10 x 20	80336036
DRO 200/2/G50-H D	400	1,5	3,6	720	3,7	360	13,4	60	17,6	2"	10 x 20	80336037

#### Drehzahl 1400 1/min

DRO 150/4/G50 E	230	1,1	6,3	420	1,8	240	5,8	60	6,3	2"	10 x 20	80336041
DRO 150/4/G50 D	400	1,1	2,4	420	1,8	240	5,8	60	6,3	2"	10 x 20	80336039

E, D = Pumpe ohne Schwimmerschaltung

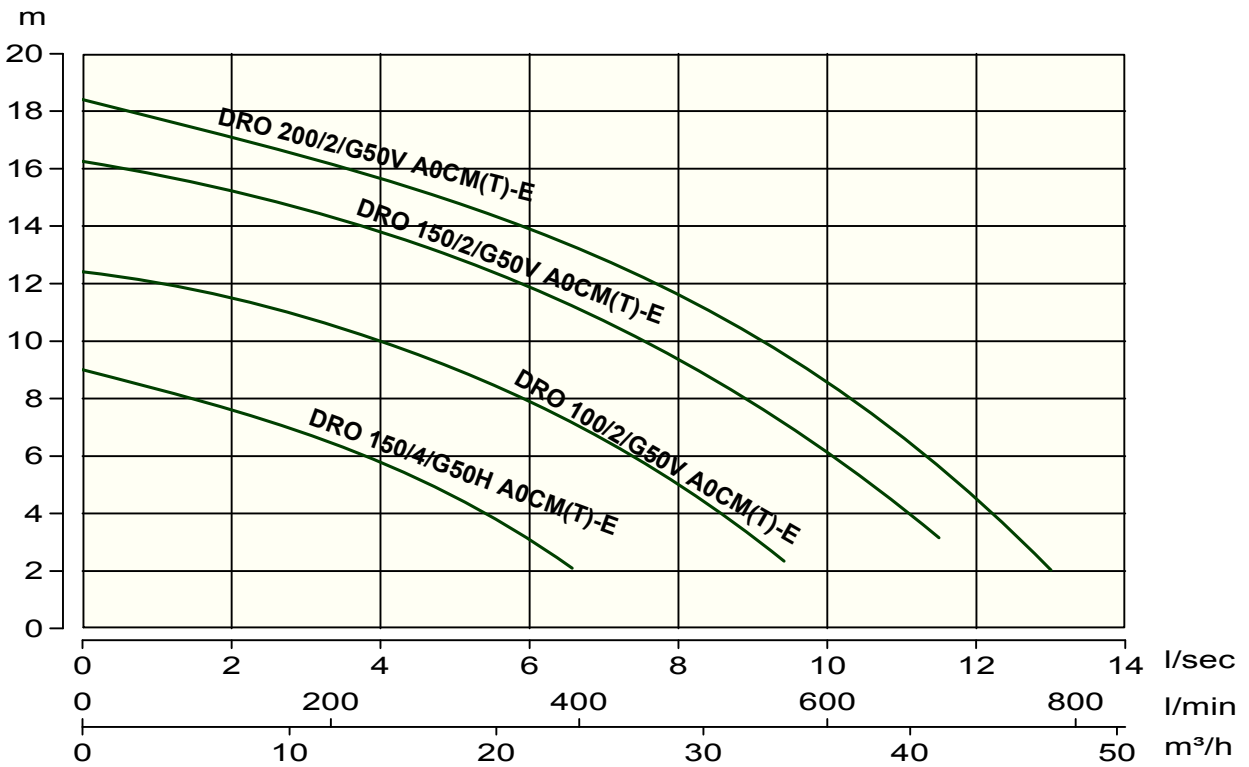
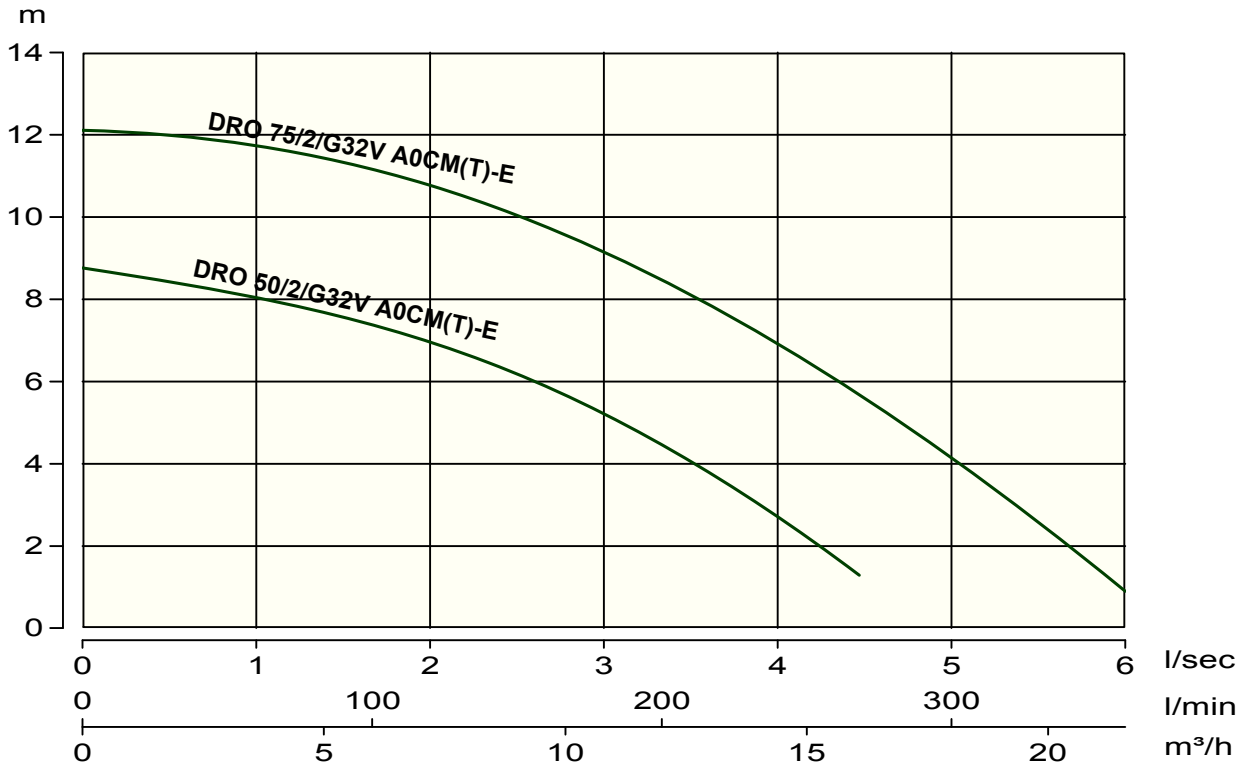
ES = Pumpe mit eingebauter Schwimmerschaltung



# Tauchmotorpumpe

## Type/Serie: DRENO

Kennlinien







# Tauchmotorpumpe

## Type/Serie: DRENO

168	124	40	84	442	¾	74	104	197	17	480	12	51	34	91	140	140	13
H	K2	W2															
410	165	18															

Abmessungen in mm.