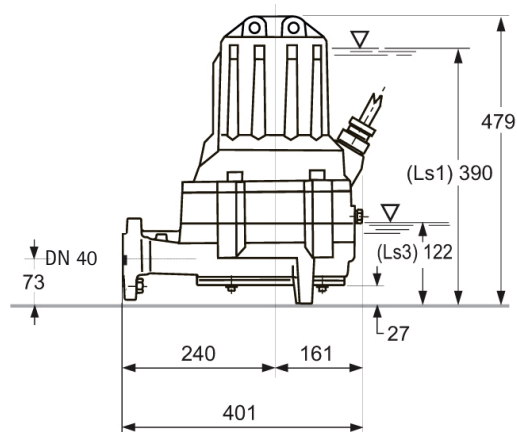


# ABWASSERTAUCHPUMPEN

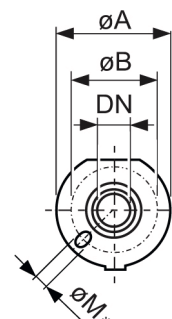
## Eco-CAP-H

### ABMESSUNGEN PUMPE



### FLANSCHABMESSUNGEN UNI:

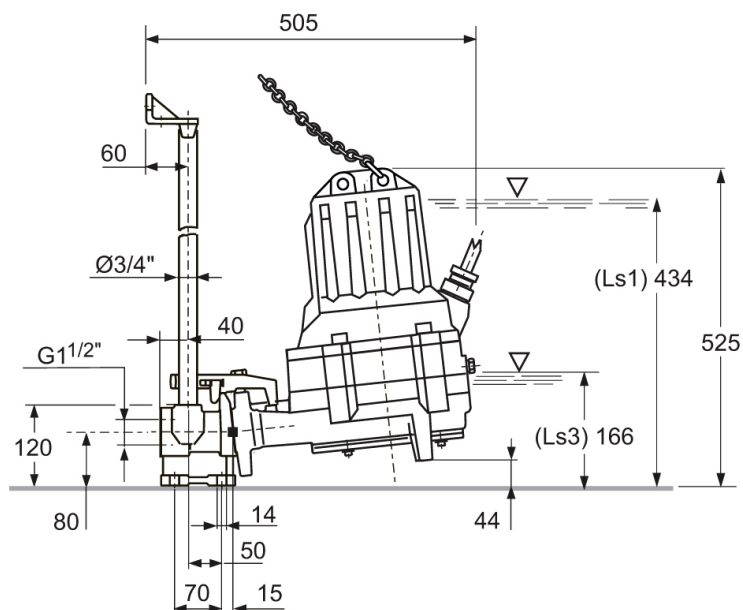
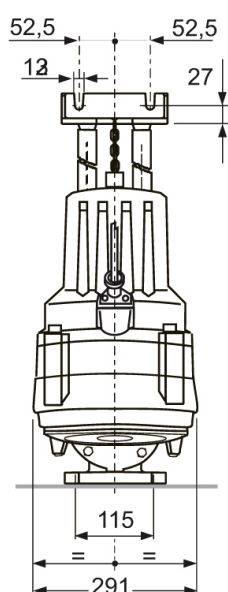
Langlochbohrung für Flansch DN40/50 - PN6



DN	Ø A	Ø B	Bohrungen	
	[mm]		N°	Ø M
			[mm]	
40 - PN6	146	100÷110	4	18

Pumpe Typ	Laufgrad	Motor Typ	Kabel	Gewicht [kg]
Eco-CAP -1-H	G	003021X1	1 x (7x1,5) x 10	63,5
Eco-CAP-2-H	D	004021X1		65,5
Eco-CAP-3-H	A	005522X1	1 x (10x2,5) x 10	81

### ABMESSUNGEN FUSSTÜCK AUFSTELLUNG

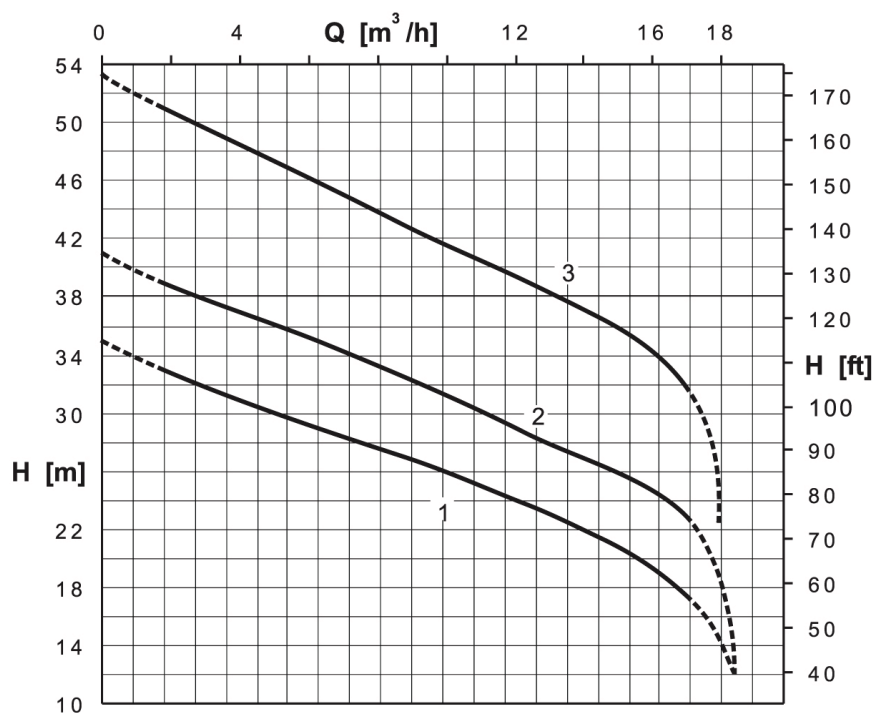


**ROMOLD**

# LEISTUNGSÜBERSICHT Eco - CAP - H

## TECHNISCHE DATEN - WERKSTOFFE

**ROMOLD**



Bezeichnung ECO - CAP - X - H	- 1	- 2	- 3
Technische Daten			
Anschluss-Stutzen	DN40	DN40	DN40
Motorleistung P1 [kW]	4,03	5,10	6,80
Motorleistung P2 [kW]	3,00	4,00	5,50
Nennstrom In [A]	6,8	8,5	11,3
Anlaufstrom Ia/In [A]	6,7	7,3	8,1
Aussetzbetrieb S3 [%]	25	25	30
Gewicht [kg]	63,5	65,5	81
Spannung [V]	400		
Frequenz [Hz]	50		
Motor Drehzahl [l/Min]	2900		
max. Medientemperatur [°C]	40		
Kabeltyp	H07RN8		
Kabelquerschnitt [mm²]	7 x 1,5	7 x 1,5	10 x 2,5
Kabellänge [m]	10		
Einschaltart	direkt		Y-D
EX-Schutz	ATEX II 2G EExd II B T4		
Schutz nach IEC529	IP68		
Isolationsklasse Wicklung	F		
max. Anläufe / Stunde	15		
Werkstoffe			
Pumpengehäuse	GG		
Schneidwerk	Edelstahl		
Laufrad	GG		
Wellendichtung mediumseitig	GLD SIC / SIC		
Wellendichtung motorseitig	Graphit / Steatit		
Motorgehäuse	GG		
Pumpenkennlinie	1	2	3
Laufrad	G	D	A