

Pumpentyp	Artikelnummer	Leistung [W]	Förderhöhe [m]	Fördermenge [l/min] bei Gegendruck [bar]						Bild Seite	
				0,15	0,3	0,5	0,75	1,1	1,7		
<b>Tauchpumpen 12 V / immersion pumps 12 V</b>											
ELEGANT	1300.01.00	24	5,5	6,2	4,0	0,8	-	-	-	2	
ECO	1330.02.00	25	6,5	8,0	5,0	1,5	-	-	-	2	
ECO-PLUS	1360.79.00	45	8,0	10,2	8,2	5,4	1,2	-	-	2	
VIP	1400.07.00	20	6,5	11,5	8	4,4	-	-	-	3	
VIP-PLUS	1430.12.00	45	11,0	18,5	15,6	10	6,6	-	-	3	
LUX	1500.13.00	23	6,5	10,5	7,2	2,8	-	-	-	4	
LUX-PLUS / AURO	1530.78.00	45	8,5	15,8	9,2	6,6	1,1	-	-	4	
GEO	1600.63.00	25	6,5	9,5	6,6	2,2	-	-	-	5	
GEO-PLUS	1630.77.00	42	7,5	16,0	9,0	2,0	1,0	-	-	5	
GEO-DUPLO-PLUS	1800.77.00	80	15,0	15,4	13,8	12	9,4	6	-	5	
AQUATRI	1950.78.00	66	15,0	6,4	6,4	5,4	4,4	3,2	0,8	6	
OCEAN	1100.90.00	60	15,0	17,0	14,0	11,3	8,1	5,1	-	7	
OCEAN-SOFTSTART	1104.92.00	60	15,0	17,0	14,0	11,3	8,1	5,1	-	7	
<b>Schlauchpumpen 12 V / inline pumps 12 V</b>											
GIRO	1250.79.00	24	5	6,8	4,4	1,1	-	-	-		
GIRO-PLUS	1220.77.00	50	10	15,0	13,0	10,5	6,8	-	-	9	
ELEGANT-INLINE	1390.01.00	24	5,5	8,3	5	1,8	-	-	-	9	
VIP-INLINE	1045.07.00	20	6,5	13,2	10,2	6,6	-	-	-	3	
GEO-INLINE	1700.63.00	25	6,0	9,0	6,0	1,8	-	-	-	8	
GEO-INLINE-PLUS	1720.77.00	42	7,0	11,5	9,0	5,6	-	-	-	8	
GEO-DUPLO-INLINE-PLUS	1850.77.00	80	15,0	15,0	13,4	12	9,4	6	-	8	
<b>Tauchpumpen 24 V / immersion pumps 24 V</b>											
ELEGANT 24 V	1305.79.00	25	5	7,8	5,4	1,8	-	-	-	10	
VIP-PLUS 24 V	1435.88.00	45	10	16	12,4	9,5	5,5	-	-	10	
GEO-PLUS 24 V	1635.87.00	45	7,5	13,5	10,5	6,5	-	-	-	10	
<b>Schlauchpumpen 24 V / inline pumps 24 V</b>											
GIRO 24 V	1255.79.00	24	6	10,2	7,4	3,1	-	-	-	9	
<b>Membranpumpen 12 V (Druck begrenzt auf 1,4 bar) / diaphragm pumps 12 V (pressure switch 1.4 bar)</b>											
Bi-COMET	1009.05.00	36	14,0	4,4	4,4	4,2	4,0	3,8	-	13	
<b>Sonderpumpen für Heizöl und Dieselkraftstoff / special pumps for oil and petrol</b>											
COMET_IN 12 V	1600.00.00	25	7,0	8,5	5,3	1,1	-	-	-	11	
COMET_IN 24 V	1600.00.24	40	10,0	13,8	11,3	7,9	4,2	-	-	11	
				2.2	4.35	7.25	10.9	16	24.6		
<b>pump type</b>	<b>article code</b>	<b>power</b>	<b>pump height</b>	<b>throughput [l/min] at pressure [psi]</b>							



Ablesebeispiel: Tauchpumpe ELEGANT fördert aus 3,0 m Tiefe oder bei 0,3 bar Gegendruck 4,0 l Wasser pro Minute.  
 example: immersion pump ELEGANT pumps against 4.35 psi pressure a water quantity of 4.0 litres per minute.