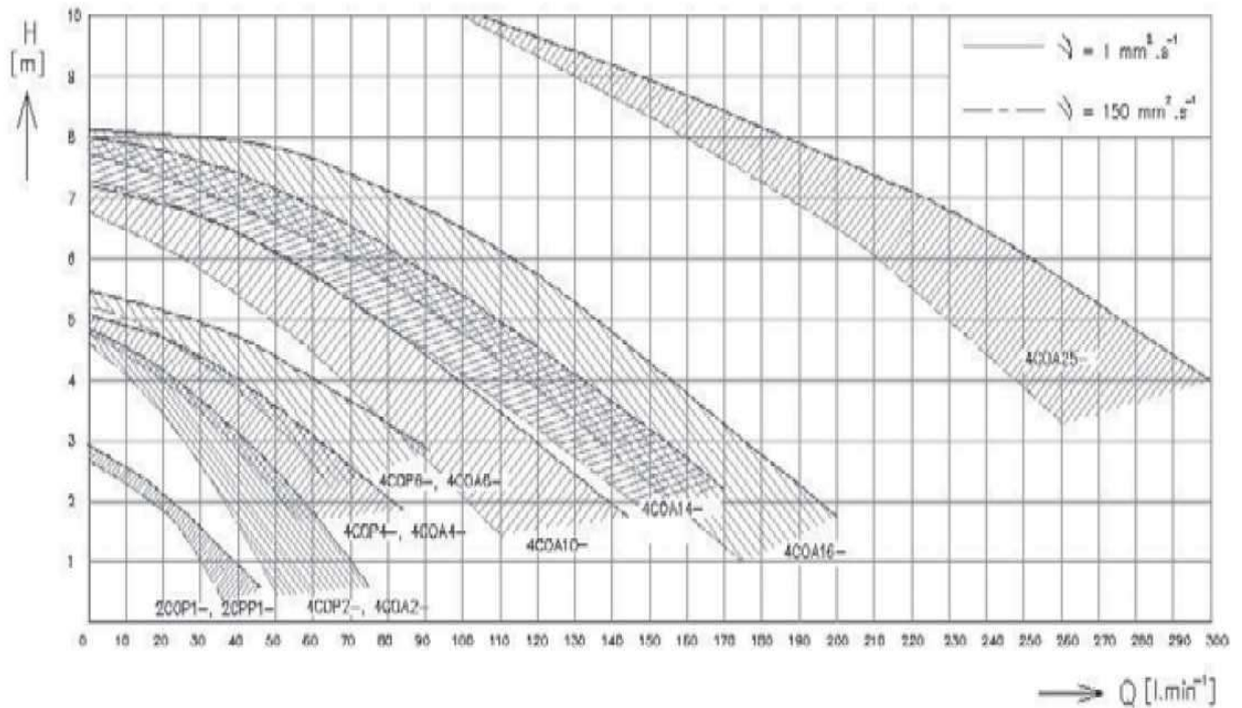


# Kennlinie: Förderleistung und Förderhöhe

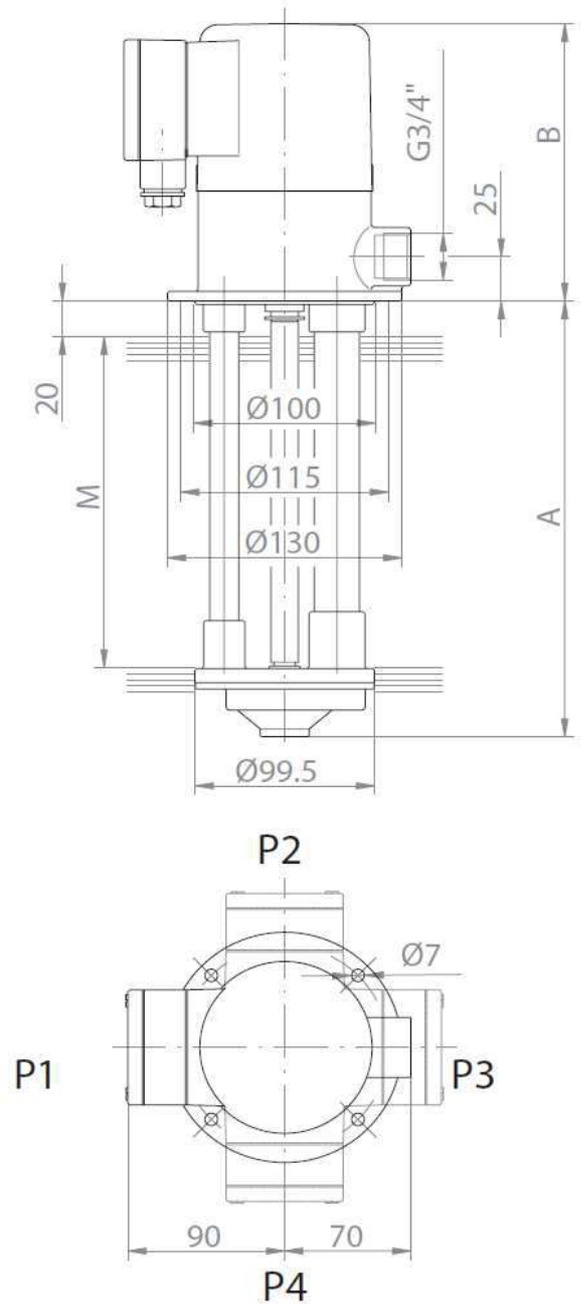
1m (H <sub>2</sub> O)	≈ 0,1 at	= 10 kPa	≈ 0,1 bar
1 at	≈ 100 kPa	≈ 10m (H <sub>2</sub> O)	≈ 0,1 MPa



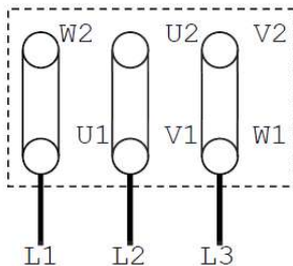
Typ	Výtak Pressure Förderhöhe		Průtok Amount Förderstrom	Příkon Power Leistung	Proud Current Strom		Jistící proud Assured current Sicherstrom	
	m	kPa			(při 400V)	A	(při 400V)	A
2COP1-; 2CPP1-	2	20	16	0,060	0,23		0,35	
4COP2-; 4COA2-	4	40	25	0,090	0,24		0,35	
4COP4-; 4COA4-	4	40	40	0,120	0,29		0,45	
4COP6-; 4COA6-	4	40	63	0,155	0,38		0,60	
4COA10-	4	40	100	0,310	0,64		1,20	
4COA14-	4	40	140	0,340	0,85		1,40	
4COA16-	4	40	160	0,400	1,01		1,70	
4COA25-	4	40	260	1,100	1,70		2,50	

## Abmessungen der Pumpen COA2 – COA6

Typ	A	B	M	kg
4COA2-09	90	156	59	3,4
4COA2-10	100		69	3,4
4COA2-12	120		80	3,5
4COA2-14	140		100	3,7
4COA2-17	170		130	3,8
4COA2-22	220		180	4,1
4COA2-27	270		230	4,4
4COA2-35*	350		310	4,9
4COA4-09	90	156	59	3,4
4COA4-10	100		69	3,5
4COA4-12	120		80	3,7
4COA4-14	140		100	3,8
4COA4-17	170		130	4,0
4COA4-22	220		180	4,4
4COA4-27	270		230	4,7
4COA4-35*	350		310	5,2
4COA6-09	90	171	59	4,0
4COA6-10	100		69	4,1
4COA6-12	120		80	4,3
4COA6-14	140		100	4,4
4COA6-17	170		130	4,6
4COA6-22	220		180	5,0
4COA6-27	270		230	5,3
4COA6-35*	350		310	5,8



Schaltbild / Wiring diagram

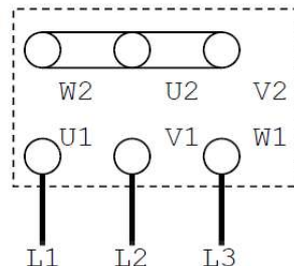


230 Volt

Käfigläufer mit einer Drehzahl  
One-speed squirrel-cage  
motor



Dreieckschaltung  
Delta connection



400 Volt

Käfigläufer mit einer Drehzahl  
One-speed squirrel-cage  
motor



Sternschaltung  
Star connection