

»AVAG-PUMPEN«

CP - normalansaugende Kreiselpumpe

Technische Merkmale

Bauart	normalansaugend
Pumpengehäuse	Grauguss
Laufgrad	Messing
Gleitringdichtung	Kohle-Keramik-NBR
Welle	Edelstahl AISI 416
Max. Wassertemperatur	0 - 90°C
Max. zul. Betriebsdruck	8 bar

Motor

Wechselstrom	1~ 230V - 50 Hz mit Thermoschutz
Drehstrom	3~ 230V Δ / 400V Y - 50 Hz
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP 44
Drehzahl	2.850 U/min.

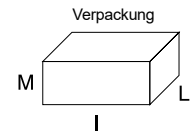
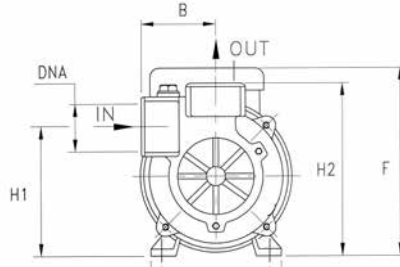
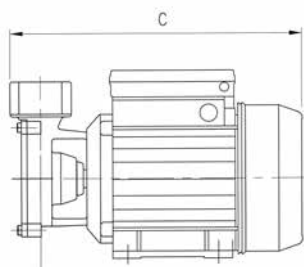
Hinweis

Drehstrommotoren müssen mittels bauseitigem Motorschutzschalter gegen Überlast, Unterspannung oder Phasenausfall abgesichert werden!



Pumpentype		P2		P1 (kW)		Stromaufnahme		Fördermenge Q (m³/h - l/min)					
230 Volt	400 Volt	(PS)	(kW)	1~	3~	A	A	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	3
						1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	5	10	20	30	40	50
CP 45	CPt 45	0,5	0,37	0,5	0,5	2,3	1	35	30	21	13	5	-
CP 75	CPt 75	1	0,74	1,11	1,13	5,2	2	61	56	48	39	31	18

Abmessungen



Pumpentype	Abmessungen (mm)										Verpackung			Kg
	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M	
CP 45	67	60	235	120	97	165	105	140	1" IG	1" IG	265	145	165	5.6
CP 75	71,5	60	263	135	112	172	124	156	1" IG	1" IG	310	185	195	9.5

Preise

230 Volt Wechselstrom

Pumpentype	Art.-Nr.
CP 45	03.0045.cp
CP 75	03.0075.cp

400 Volt Drehstrom

Pumpentype	Art.-Nr.:
CPt 45	03.0045.cpt
CPt 75	03.0075.cpt

Leistungen

