

CM 6/CP



CP 45 - 75



CM 6/2 N - 4 N



CM 6/1 - 4 - 5

CM 6/1 BR

WŁAŚCIWOŚCI / FEATURES

Elektryczne pompy peryferyjne, mogące rozwinąć duże ciśnienie przy niewielkiej ilości pompowanej cieczy oraz mocy.

Peripheral electric pumps able to develop high pressure in relation to small deliveries and powers.

MATERIAŁY / MATERIALS

- Korpus pompy: żeliwo, brąz (CM 6/1 BR)
- Wał: stal nierdzewna AISI 416 (CP 45-75, CM 6/1 - 4 - 5)
- Wirnik: mosiądz
- Uszczelnienie mechaniczne: ceramiczno grafitowe

- *Pump body: cast iron, bronze (CM 6/1 BR)*
- *Shaft: stainless steel AISI 416 (CP 45 - 75, CM 6/1 - 4- 5)*
- *Impeller: brass*
- *Ceramic graphite mechanical seal*

SILNIK / MOTOR

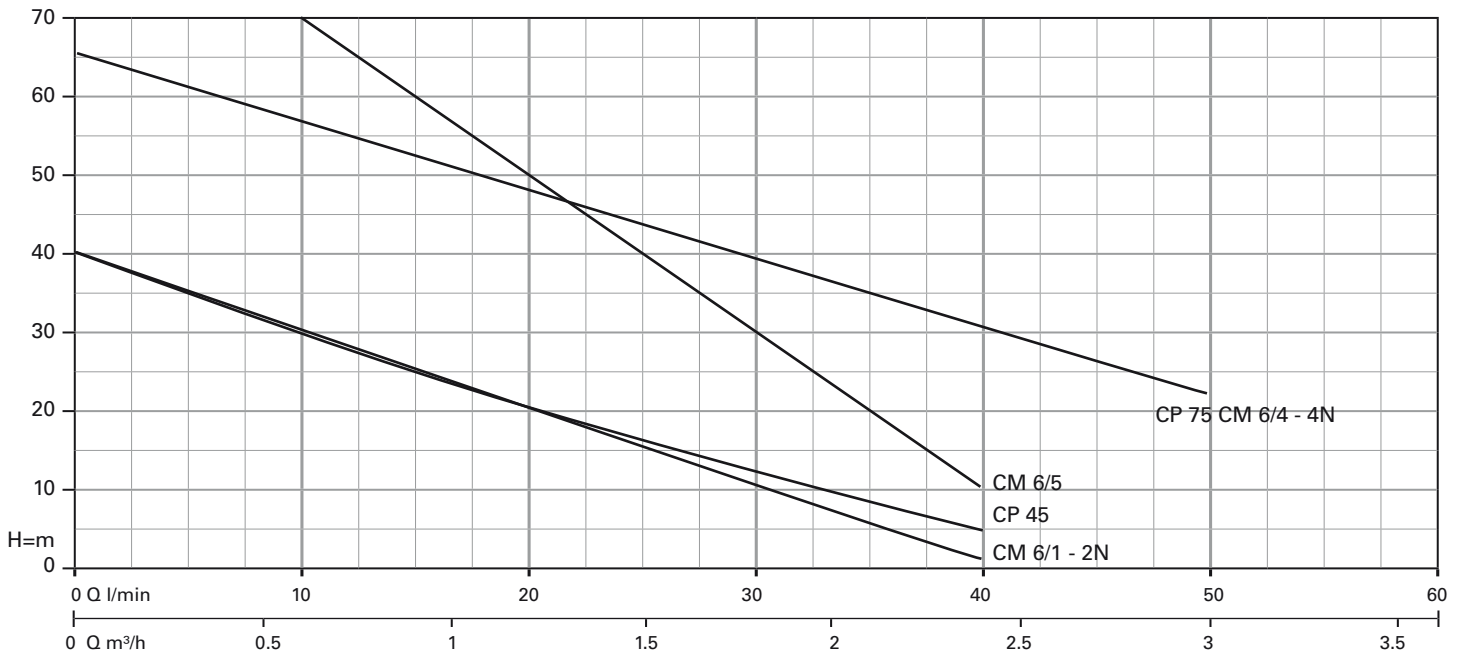
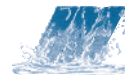
- Silnik zamknięty samo-wentylujący
- Stopień ochrony: IP44
- Klasa izolacji class F
- Zasilanie jednofazowe 230 V-50Hz z zabezpieczeniem silnika
- Zasilanie trójfazowe 230 / 400V-50Hz

- *Motor: closed self-ventilated*
- *Protection: IP44*
- *Insulation class F*
- *Single-phase feeding 230 V - 50 Hz with thermal protection*
- *Three-phase feeding 230 V/400 V - 50 Hz,*

WARUNKI DZIAŁANIA / OPERATING CONDITIONS

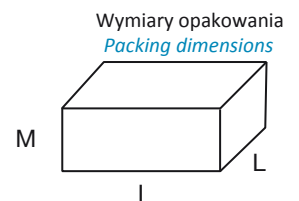
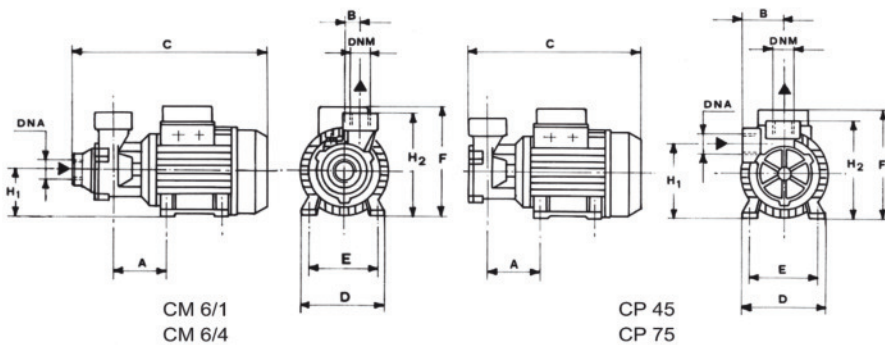
- Maksymalne ciśnienie 6 - 8 - 9 bar
- Maksymalna temperatura wody 90°C

- *Max. pressure: 6 - 8 - 9 bar*
- *Max. water temperature 90 °C*



DANE TECHNICZNE PRZY 2900 OBR./MIN. / TECHNICAL PERFORMANCE AT 2900 RPM

Model Model		P2		A		Q=Wydajność - Capacity							
1~	3~	HP	kW	1x230V	3x400V	m³/h0	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	2,7	3
						l/min0	5	10	20	30	40	45	50
Całkowita wysokość podnoszenia w m słupa wody Total head in meters w.c.													
CM 6/1	CM 6/1T	0,5	0,37	2,3	1	40	35	30	21	13	5		
CM 6/2 N ★		0,5	0,37	2,3	1	40	35	30	21	13	5		
CM 6/1 BR	CM 6/1 BRT	0,5	0,37	2,3	1	40	35	30	21	13	5		
CM 6/4	CM 6/4T	1	0,75	5,2	2	65	61	56	48	39	31	25,1	18
CM 6/4 N ★		1	0,75	5,2	2	65	61	56	48	39	31	25,1	18
CM 6/5	CM 6/5T	1	0,75	5,2	2	88,2	79,2	69,3	49,5	28,8	8,8		
CP 45	CP 45T	0,5	0,37	2,3	1	40	35	30	21	13	5		
CP 75	CP 75T	1	0,75	5,2	2	65	61	56	48	39	31	25,1	18



MODEL POMPY PUMP'S MODEL	WYMIARY POMPY mm PUMP'S DIMENSIONS										WYMIARY OPAKOWANIA mm PACKING DIMENSIONS mm			WAGA WEIGHT
	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M	kg
CM 6/1	63	50	260	120	100	158	63	143	1" G	1" G	265	150	175	5,7
CM 6/2 N ★	63	50	260	120	100	158	63	143	1" G	1" G	265	150	175	5,7
CM 6/1 BR	63	50	240	120	100	158	150	184	1" G	1" G	300	170	195	6
CM 6/4	71,5	50	294	135	112	172	71	160	1" G	1" G	300	170	195	9,5
CM 6/4 N ★	71,5	50	294	135	112	172	71	160	1" G	1" G	290	170	195	10,5
CM 6/5	74,5	50	286	135	112	172	71	158	1" G	1" G	310	185	195	10,5
CP 45	67	60	235	120	97	165	105	140	1" G	1" G	265	145	165	5,6
CP 75	71,5	60	263	135	112	172	124	156	1" G	1" G	310	185	195	9,5