

# 2CD/S



## WŁAŚCIWOŚCI / FEATURES

Elektryczne, monoblokowe pompy odśrodkowe z dwoma wirnikami, idealne do utrzymywania ciśnienia w domowych i przemysłowych instalacjach wodnych, małych i średnich instalacjach nawadniających.

*Single impeller centrifugal electric pumps, enbloc. Used for domestic and industrial booster plants, small and medium irrigation.*

## MATERIAŁY / MATERIALS

- Korpus pompy i uchwyt: żeliwo
- Uchwyt silnika: żeliwo
- Wał stal nierdzewna AISI 303
- Wirnik: mosiądz
- Uszczelnienie mechaniczne: ceramiczno grafitowe

- *Cast-iron pump body*
- *Cast-iron motor bracket*
- *Stainless steel shaft AISI 303*
- *Impeller of brass*
- *Mechanical seal of ceramic-graphite*

## SILNIK / MOTOR

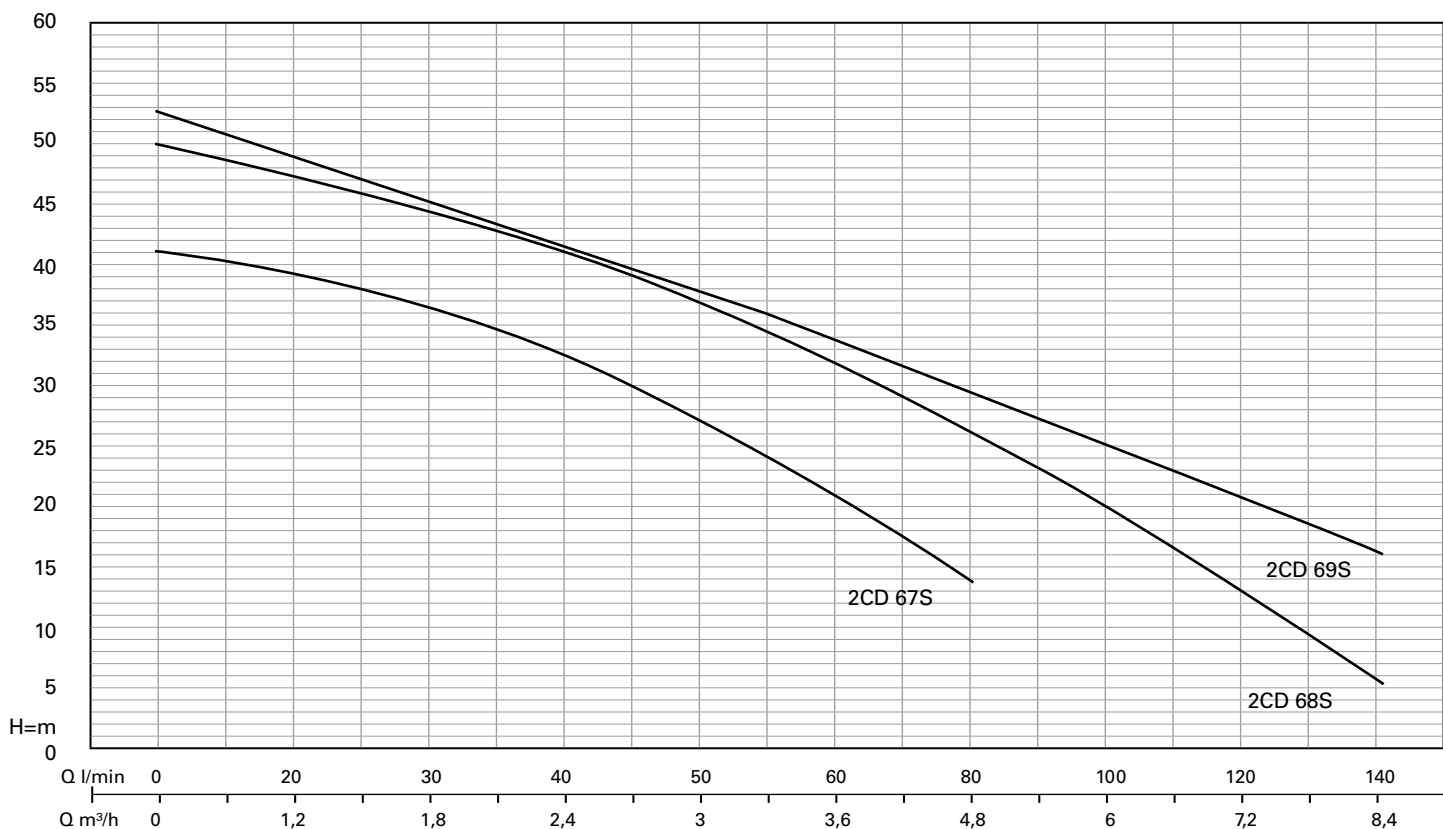
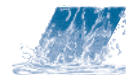
- Silnik zamknięty samo-wentylujący
- Stopień ochrony: IP44
- Klasa izolacji class F
- Silnik jednofazowy zasilanie 230 V-50 Hz z zabezpieczeniem termicznym

- *Enclosed self-ventilated motor*
- *Protection degree: IP44*
- *Insulation class F*
- *Single-phase feeding 230V-50Hz, with motor protection*

## WARUNKI DZIAŁANIA / OPERATING CONDITIONS

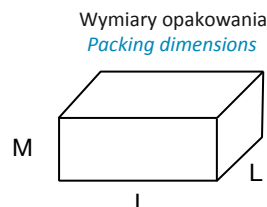
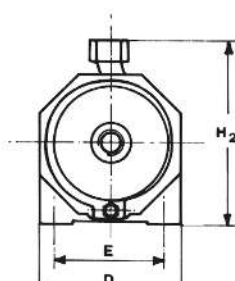
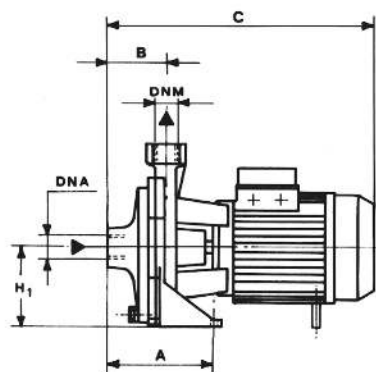
- Maksymalne ciśnienie 10 bar (2CD 67S = 6 bar)
- Maksymalna temperatura wody 90°C

- *Max. pressure 10 bar (2CD 67S = 6 bar)*
- *Max. water temperature: 90°C*



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

* Model Model	P2		A	Q=Wydajność - Capacity									
	HP	kW		m³/h0	1,2	3	4,8	6	7,5	8,4			
1~			1x230V	l/min0	20	50	80	100	125	140	Całkowita wysokość podnoszenia w m słupa wody Total head in meters w.c.		
2CD 67S	1	0,75	5,5	40,5	40	25	12,5						
2CD 68S	1,5	1,1	10,2	52,5	52	30	27	26	25	6			
2CD 69S	2	1,5	11,5	54,5	54	34	30	28	25	18			



MODEL POMPY PUMP'S MODEL	WYMIARY POMP mm PUMP'S DIMENSIONS mm									WYMIARY OPAKOWANIA mm PACKING DIMENSIONS mm			WAGA WEIGHT kg
	A	B	C	D	E	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M	
2CD 67S	122	72	328	180	140	98	228	1" G	1" G	350	195	265	14,2
2CD 68S	115	82	385	210	170	110	265	1" 1/4 G	1" G	405	225	295	24
2CD 69S	115	82	385	210	170	110	265	1" 1/4 G	1" G	405	225	295	24