

Dane aktualne na dzień: 08-04-2025 00:23

Link do produktu: <https://aquatik.eu/2cpm-30055t-400v-p-1448.html>

## 2CPM 300/55T 400v



Cena	<b>1 659,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>2CPM30055T</b>
Kod EAN	<b>5903887216203</b>
Producent	<b>IPRO Dambat</b>

### Opis produktu

## Pompa iPRO 2CPM 300 / 55 T



#### Pompa - parametry:

- Moc silnika: 3600 W,
- Zasilanie:  $\Delta$ 230/Y400,
- Max. podnoszenie: 55 m,
- Max. ciśnienie w instalacji: **10 bar**,
- Max. wydajność: 250 l/min,
- Temperatura cieczy: **0-70°C**,
- Max temperatura otoczenia: 50°C,
- Pobór prądu:  $\Delta$ 10,6/Y6,1A,
- Klasa izolacji uzwojenia: 155 (F),
- Stopień ochrony: IP55,
- Króciec  $1\frac{1}{2}$ " x 1",
- Wymiary (Dł/Wys/Szer): 41,5 / 22 / 21 cm,
- Waga: 23,2 kg

Pompa przeznaczona do pompowania cieczy lekko zanieczyszczonych oraz mediów zawierających ciała stałe o średnicy nieprzekraczającej 1 mm.

Maksymalnej zawartość nieabsorbujących wolnych cząstek stałych do 0,26 kg/m<sup>3</sup>. Maksymalna zawartość rozpuszczonych cząstek stałych do 51 kg/m<sup>3</sup>, pod warunkiem, że całkowita zawartość w wodzie substancji gazowych nie przekracza stopnia nasycenia.

Podwójne uszczelnienie mechaniczne oraz podwójny wirnik, charakteryzujący się wysoką sprawnością, powodują, że pompy znajdują szerokie zastosowanie w przemyśle i rolnictwie, a także w ogrodnictwie.

#### ZASTOSOWANIE:

- Przemysł spożywczy: w maszynach myjących i zmywających, do transportu płynów spożywczych, przesył zawieszony w przetwórstwie, farmy rybne,
- Przemysł metalurgiczny
- Przemysł włókienniczy: znajdują zastosowanie w farbiarniach.
- Przemysł produkcyjny: czyszczenie butelek, puszek, szkła
- Przemysł grzewczy: w systemach klimatyzacji i ogrzewania
- Rolnictwo: pompy mogą być wykorzystywane przy transferze umiarkowanie lepkiej cieczy o niewielkiej agresywności. Mogą być wykorzystywane do pompowania nawozów. Znajdują również zastosowanie w nawodnieniach oraz odwodnieniach.
- Systemy basenowe

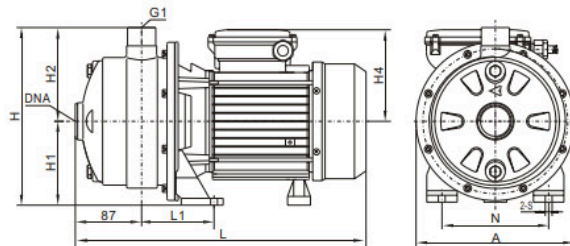
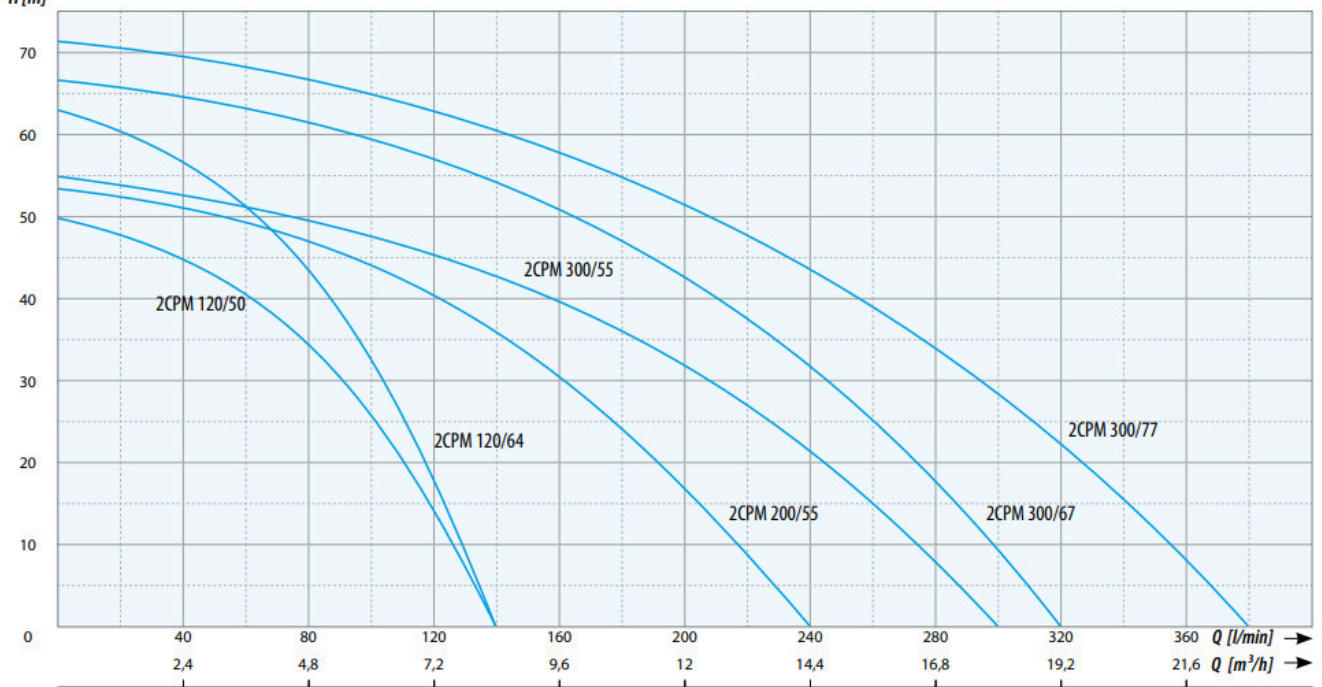


#### MATERIAŁY:

- Silnik: asynchroniczny, klatkowy, o zamkniętej konstrukcji, w aluminiowej obudowie, z wentylacją zewnętrzną.
- Wał: Stal nierdzewna AISI 304
- Obudowa: Stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: Stal nierdzewna AISI 304
- Międzyściana: Stal nierdzewna AISI 304
- Dławica mechaniczna: grafit/węgiel krzemowy/NBR.

**ZAMÓW JUŻ TERAZ.**

↑ Wydajność / Podnoszenie  
H [m]



MODEL	A	L1	N	H	H1	H2	S	Jedna faza		Trzy fazy		DNA
								L	H4	L	H4	
2CPM 120/50	208	95	140	229	106	123	9	382	120	382	111	G1¼
2CPM 120/64	230	109	140	249	118	131	9	397	132	382	111	G1¼
2CPM 200/55	208	109	140	229	106	123	9	397	132	382	118	G1¼
2CPM 300/55	208	109	140	229	106	123	9			415	118	G1½
2CPM 300/67	230	109	140	249	118	131	9			437	118	G1½
2CPM 300/77	230	109	160	249	118	131	12			469	148	G1½

---

MODEL	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króćce (cale)	Waga (kg)
2CPM 120/50	50	140	900	1x230	6,7	1¼ x 1	15,2
2CPM 120/64	63	140	1500	1x230	11,5	1¼ x 1	19,3
2CPM 200/55	54	240	1500	1x230	11,5	1¼ x 1	24,3
2CPM 300/55	55	300	2200	3x230 / 3x400	6,1	1½ x 1	25,6
2CPM 300/67	67	320	2200	3x230 / 3x400	8	1½ x 1	26,1
2CPM 300/77	72	370	3700	3x230 / 3x400	9	1½ x 1	34,3