

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-samozasysajaca-dab-dp-102-mt-230400v-p-1798.html>

## Pompa samozasysająca DAB DP 102 M/T (230/400V)



Dostępność

**Na zamówienie**

Producent

**DAB**

### Opis produktu



WATER • TECHNOLOGY

**DP 102 M/T** - samozasysająca pompa do głębokiego zasysania nawet do 27 metrów, osiągnięte za pomocą ejectora umieszczonego w studni o średnicy 4" lub większej.

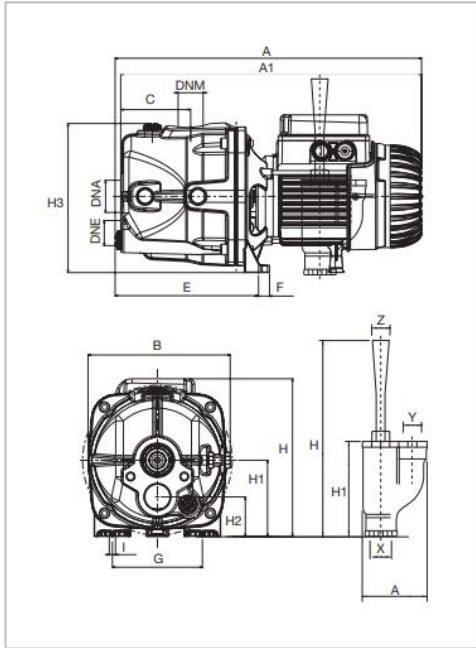


### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400V (0,75 kW)**
- Zasysanie - **do 27 metrów**
- Maksymalne ciśnienie robocze - **DP 82 - DP 102 6 bar (600 kPa), DP 151 - DP 251 8 bar (800 kPa)**
- Zakres temperatury medium - **do +40°C**
- Przyłącze - **1" oraz 5/4"**
- Stopień ochrony silnika - **IP 44**
- Stopień ochrony skrzynki przyłączeniowej - **IP 55**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **13 kg**

### Dane:

MODEL	POWER SUPPLY 50 Hz	P1 MAX kW	ELECTRICAL DATA		In A	CAPACITOR	
			P2 NOMINAL			μF	Vc
			kW	HP			
DP 82 M	1x220-240 V ~	0.73	0.6	0.8	3.4	12.5	450
DP 82 T	3x230-400 V ~	0.73	0.6	0.8	2.6-1.5	-	-
DP 102 M	1x220-240 V ~	0.79	0.75	1	3.8	16	450
DP 102 T	3x230-400 V ~	0.64	0.75	1	2.6-1.5	-	-



The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm<sup>2</sup>/s and density equivalent to 1000 kg/m<sup>3</sup>. Curve tolerance according to ISO 9906.

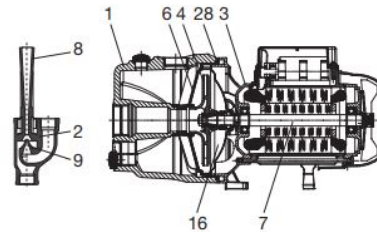
HYDRAULIC DATA (n = 2800 1/min.)								
TYPE PUMP	TYPE EJECTOR	DEEP SUCTION	Discharge pressure in bar					
			1.5	2	2.5	3	3.5	4
Capacity table in l/h								
DP 82 M - T	E 25	9	1813	1080	446	33	-	-
		12	1426	225	-	-	-	-
		15	900	326	-	-	-	-
	E 30	9	1753	1266	812	524	261	12
		12	1345	965	608	329	162	0
		15	1166	761	452	228	45	-
DP 102 M - T	E 25	9	2386	1756	1097	515	126	-
		12	1930	1190	536	87	-	-
		15	1459	773	252	-	-	-
	E 30	12	-	1240	872	566	329	156
		15	-	1028	701	449	255	96
		18	-	785	527	302	150	15
		21	-	635	374	180	39	-

MODEL	A	A1	B	C	E	F	G	H	H1	H2	H3	I Ø	DNA GAS	DNM GAS	DNE GAS	EJECTOR					PACK DIMENSIONS			VOLUME (mc)	GROSS WEIGHT Kg	
																A	H	H1	X	Y	Z	L/A	L/B			H
DP 82 M-T	377	371	175	86	177	13	111	194	94	49	179	9	1 1/4"	1"	1"	97	295	143	1" G	1" G	1 1/4" G	480	240	240	0.03	10.7
DP 102 M-T	398	392	175	86	177	13	111	203	94	49	179	9	1 1/4"	1"	1"	97	295	143	1" G	1" G	1 1/4" G	480	240	240	0.03	13

## MATERIALS

N°	PARTS*	MATERIALS
1	PUMP BODY	200 UNI ISO 185 CAST IRON
2	EJECTOR BODY	200 UNI ISO 185 CAST IRON
3	FRAME	200 UNI ISO 185 CAST IRON
4	IMPELLER	TECHNOPOLYMER
6	DIFFUSER	TECHNOPOLYMER
7	SHAFT WITH ROTOR	AISI 416 STAINLESS STEEL X12 CRS13 UNI 6900/71 (DP 82 - DP 102) AISI 303 STAINLESS STEEL X10CRN18 09 UNI 6900/71 (DP 151 - DP 251)
8	VENTURI PIPE	TECHNOPOLYMER
9	NOZZLE	BRASS
16	MECHANICAL SEAL	CARBON/CERAMIC
28	OR GASKET	NBR RUBBER

\* In contact with liquid



>>>więcej

---

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**zasilanie:** 230V , 400V