

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-obiegowa-alp-800-mt-230400v-p-1780.html>

Pompa obiegowa ALP 800 M/T (230/400V)



Dostępność

Na zamówienie

Producent

DAB

Opis produktu



W A T E R • T E C H N O L O G Y

ALP 800 M/T - pompa obiegowa do gorącej lub zimnej wody z przyłączami szeregowymi, przeznaczona do montażu bezpośredni na rurach w instalacjach grzewczych, przemysłowych, klimatyzacji i sanitarnych.

Przetłaczane medium: czyste, wolne od części stałych i abrazyjnych, nielepkie, nieagresywne, nieskrystalizowane, neutralne chemicznie, bliskie charakterystyce wody - maksymalna zawartość glikolu 30% (w przypadku wyższej zawartości, prosimy o kontakt z Działem Technicznym)



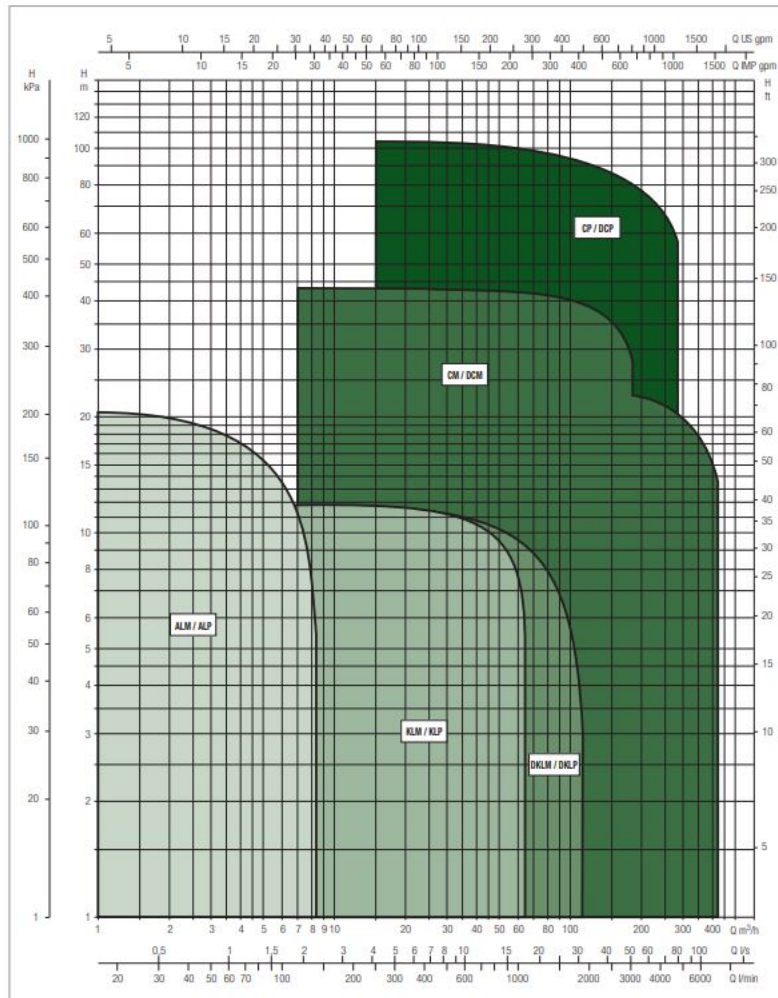
Dane techniczne:

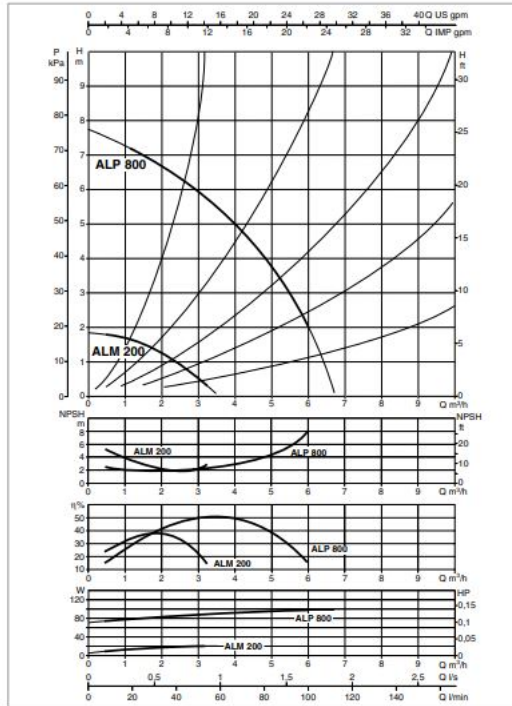
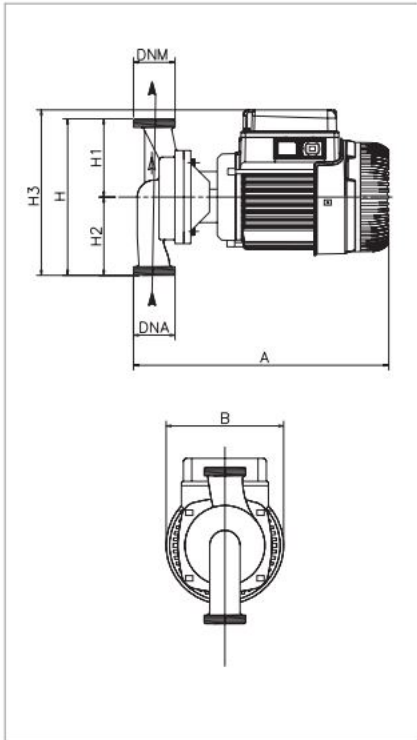
- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (0,37 kW)**
- Wydajność maksymalna - **100 l/min (6 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **7,7 m (0,7 bar)**
- Zakres temperatury medium - **od -15°C do +120°C**
- Przyłącze - **1 1/2"**
- Stopień ochrony - **IP 55**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **7,5 kg**

Dane:

MODEL	Q=m ³ /h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6
	Q=l/min	0	20	40	60	80	100
ALM 200 M	H (m)	1,9	1,65	1			
ALM 200 T		1,9	1,65	1			
ALP 800 M		7,7	7,2	6,3	5,8	3,9	2
ALP 800 T		7,7	7,2	6,3	5,8	3,9	2

Wykresy:





The performance curves are based on kinematic viscosity values = 1 mm²/s and density equal to 1000 kg/m³. Curve tolerance according to ISO 9906.

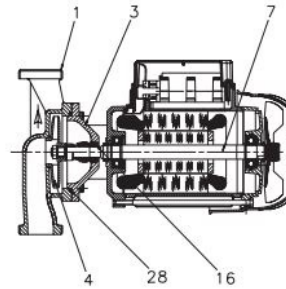
Wymiary:

MODEL	CENTRE DISTANCE	ELECTRICAL DATA								
		POWER INPUT 50 Hz	MOTOR TYPE	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINAL		In A	CAPACITOR	
						kW	HP		µF	Vc
ALM 200 M	180	1x220-240 V -	4 POLES	1480	0,14	0,059	0,08	0,7	8	450
ALM 200 T	180	3x230 V - 3x400 V -	4 POLES	1475	0,08	0,059	0,08	0,53-0,3	-	-
ALP 800 M	180	1x220-240 V -	2 POLES	2925	0,24	0,37	0,5	1,4	10	450
ALP 800 T	180	3x230 V - 3x400 V -	2 POLES	2915	0,20	0,37	0,5	1,2-0,7	-	-

MODEL	A	B	C	L	IØ	H	H1	H2	H3	DNA NPT	DNM NPT	PACKING DIMENSIONS			VOLUME (m³)	WEIGHT kg
												L/A	L/B	H		
ALM 200	300	136	-	-	-	180	90	90	190	1 1/2" G-M	1 1/2" G-M	332	202	257	0,017	7,5
ALP 800	300	136	-	-	-	180	90	90	190	1 1/2" G-M	1 1/2" G-M	332	202	257	0,017	7,5

MATERIALS

N.	PARTS*	MATERIALS	MODELS
1	PUMP BODY	BRONZE G Cu Sn5 Zn5 Pb5 UNI 7013/8 ^o -72	ALM 200 - ALP 800
		CAST IRON 250 UNI ISO 185	ALM 500 - ALP 2000
3	SUPPORT	BRONZE G Cu Sn5 Zn5 Pb5 UNI 7013/8 ^o -72	ALM 200 - ALP 800
		CAST IRON 250 UNI ISO 185	ALM 500 - ALP 2000
4	IMPELLER	TECHNOPOLYMER	
7	SHAFT WITH ROTOR	AISI 303 STAINLESS STEEL X10 C/NIS 1809 UNI 6900/71	
16	MECHANICAL SEAL	CARBON / CERAMIC	
28	OR RING	EPDM RUBBER	



[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V