

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-elektroniczna-dab-alme-500-m-mce11c-230v-p-1776.html>

## Pompa elektroniczna DAB ALME 500 M (MCE11/C) (230V)



Dostępność

**Na zamówienie**

Producent

**DAB**

### Opis produktu



WATER • TECHNOLOGY

**ALME 500 M (MCE11/C)** - elektroniczna pompa obiegowa do gorącej lub zimnej wody z przyłączami szeregowymi, przeznaczona do montażu bezpośredni na rurach w instalacjach grzewczych, przemysłowych, klimatyzacji i sanitarnych. Szczególnie uniwersalne dzięki zastosowaniu przetwornicy MCE/C, która oferuje automatyczne dostosowanie się do różnych wymagań instalacji przy zachowaniu stałej różnicy ciśnień.

**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)

**Montaż:** stacjonarny, w pozycji poziomej



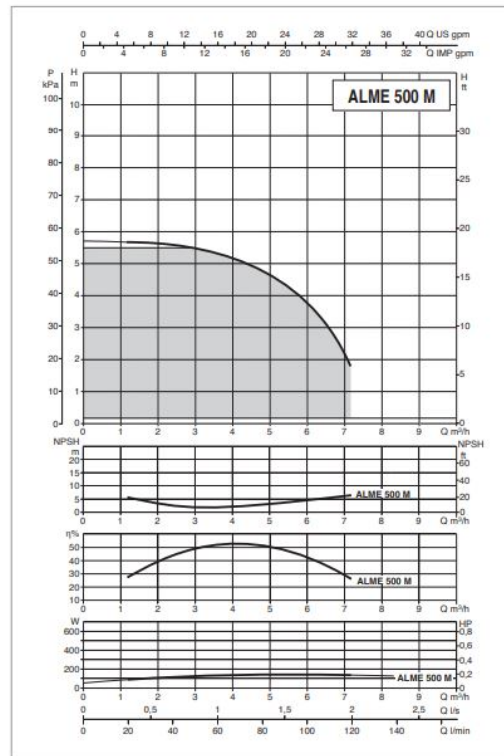
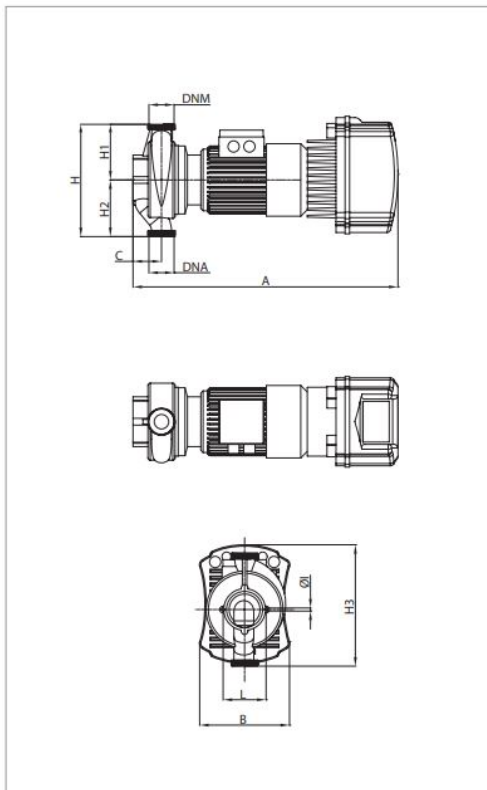
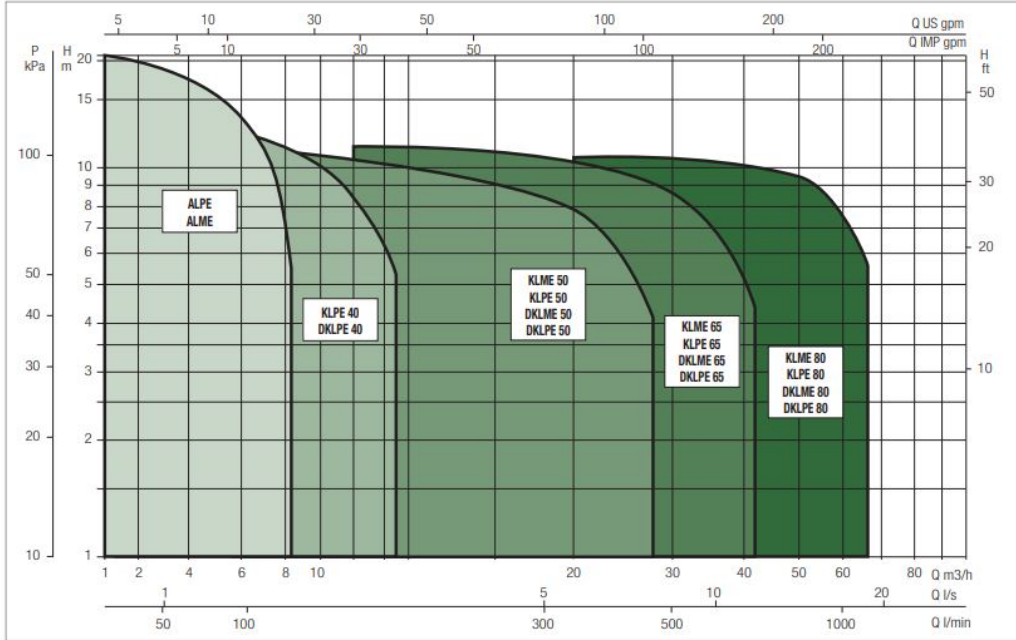
### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (0,25 kW)**
- Wydajność maksymalna - **120 l/min (7,2 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **5,5 m (0,55 bar)**
- Zakres temperatury medium - **od -15°C do +120°C**
- Stopień ochrony - **IP 55**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **19,5 kg**

**Dane:**

MODEL	Q=m <sup>3</sup> /h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4
	Q=l/min	0	20	40	60	80	100	120	140
ALME 500 M MCE11/C	H (m)	5,5	5,4	5,3	4,8	4,1	3	1,5	
ALPE 2000 M MCE11/C		21,1	20,6	19,6	18	16	13,8	10,5	5,3

**Wykresy:**



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

**Wymiary:**

MODEL	ELECTRICAL DATA						
	POWER INPUT 50 Hz	MOTOR TYPE	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINAL		In A
					kW	HP	
ALME 500 M MCE11/C *	1x220-240 V ~	4 POLES	1425	0,20	0,25	0,33	3,20

\* Three-phase version on request

MODEL	A	B	C	L	IØ	H	H1	H2	H3	DNA	DNM	PACKING DIMENSIONS			VOLUME (m <sup>3</sup> )	WEIGHT kg
												L/A	L/B	H		
ALME 500 M MCE11/C	586	200	63	95	8	250	125	125	256	2" M	2" M	600	234	275	0,039	19,5



[>>>więcej](#)