

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-elektroniczna-dab-cme-40-1450-mt-230400v-p-1774.html>



Pompa elektroniczna DAB CME 40-1450 M/T (230/400V)

Dostępność

Na zamówienie

Producent

DAB

Opis produktu



WATER • TECHNOLOGY

CME 40-1450 - to elektroniczne pompy obiegowe z przyłączami in-line, do zastosowań w instalacjach grzewczych, klimatyzacyjnych, chłodniczych oraz instalacjach ciepłej wody w gospodarstwach domowych. Szeroki zakres zastosowania pompy to zasługa przetwornicy MCE/C, dzięki której możliwe jest automatyczne dostosowanie wydajności pompy do zapotrzebowania instalacji przy jednoczesnym utrzymywaniu stałej różnicy ciśnień. Dostępne w wersji pojedynczej i podwójnej. Przyłącza kołnierzowe ssące i tłoczne PN 10, wyposażone w gwintowane otwory do podłączenia manometrów.

Korpus pompy oraz podpora silnika w wykonaniu z żeliwa, wirnik z żeliwa lub technopolimeru w zależności od modelu (wykonanie z brązu na zapytanie, tylko od DN 65 do DN 150). Wał silnika ze stali nierdzewnej. Zestandaryzowane uszczelnienie mechaniczne zgodne z DIN 24960 węgiel/węgiel krzemu z O-ringami z EPDM. 4-biegunowy silnik trójfazowy z chłodzeniem zewnętrznym. Rotor zamontowany na większym łożysku kulkowym, zapewniającym cichą pracę i długą żywotność. Konstrukcja zgodna z normą CEI 2-3

Przetłaczane medium: czyste, wolne od części stałych i abrazyjnych, nielepkie, nieagresywne, nieskrystalizowane, neutralne chemicznie, bliskie charakterystyce wody.

Montaż: stacjonarny, w pozycji poziomej, ewentualnie pionowej, pod warunkiem, że silnik zawsze znajduje się nad częścią hydrauliczną.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400V (0,9 kW)**
- Wydajność maksymalna - **300 l/min (18 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **14,5 m (1,45 bar)**

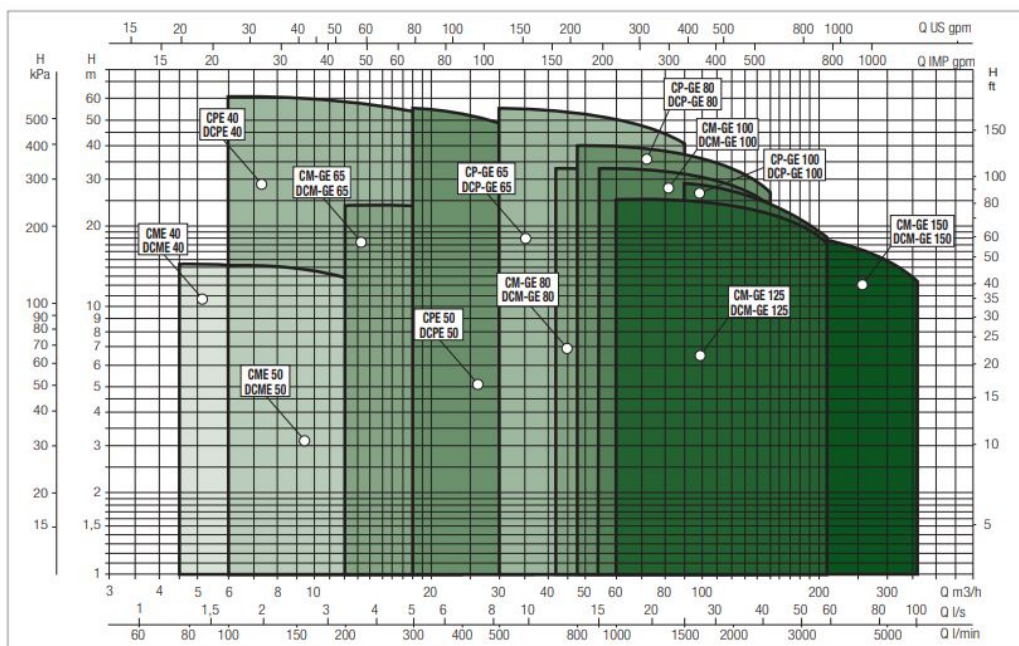
- Zakres temperatury medium - od **-10°C do +130°C** dla DN 40 - 50, od **-10°C do +140°C** dla pozostałych
- Przyłącze kołnierzowe - **PN16**
- Stopień ochrony - **IP 55**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **35 kg**

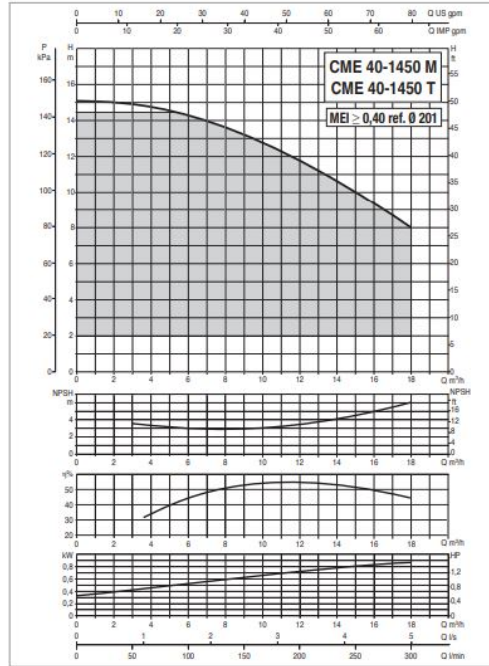
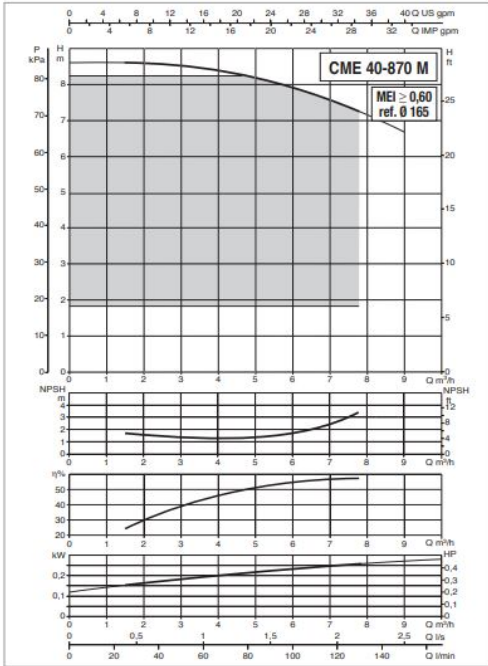
Przeciwnikierze na zapytanie: DN 40 - DN 50 - DN 65 - DN 80 - DN 100 - DN 125 - DN 150; PN 16

Dane:

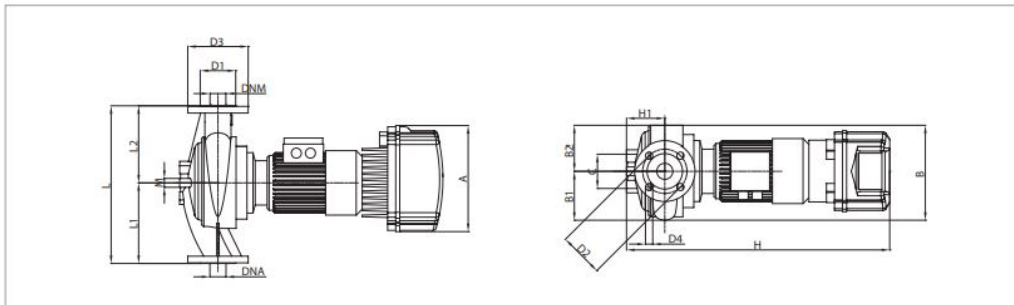
MODEL	Q=	0	1,2	2,4	3	3,6	4,5	4,8	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114
	Q=	0	20	40	50	60	75	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900
CME 40- 870 M MCE11/C IE2	H (m)	8,7	8,7	8,6	8,6	8,5	8,3	8,3	8,2	5															
CME 40-1450 M MCE11/C IE2							14,5	14,4	14,3	11,8	8														
CME 40-1450 T MCE30/C IE2							14,5	14,4	14,3	11,8	8														
CME 50-1000 M MCE11/C IE2						10,1	10	9,8	9,6	6,8															
CME 50-1420 M MCE11/C IE2									14,2	13	10	6													
CME 50-1420 T MCE30/C IE2									14,2	13	10	6													
CME 65- 660/A/BAQE/0.55 M MCE11/C IE2		6,6							6,5	6,2	5,7	4,8													
CM-GE 65- 920/A/BAQE/0.75 M MCE11/C IE2		9,2							9,2	9	8,4	7,4	5,7												
CM-GE 65- 920/A/BAQE/0.75 T MCE30/C IE2		9,2							9,2	9	8,4	7,4	5,7												
CM-GE 65-1200/A/BAQE/1.5 M MCE15/C IE2		12							12	11,9	11,5	10,8	10,1	8,9											
CM-GE 65-1200/A/BAQE/1.5 T MCE30/C IE2		12							12	11,9	11,5	10,8	10,1	8,9											
CM-GE 65-1680/A/BAQE/3 T MCE30/C IE2		16,8							16,8	16,5	16,1	15,5	14,6	13,6	12,4	10,9									
CM-GE 65-2380/A/BAQE/4 T MCE30/C IE2		23,8							24	23,8	23,4	22,7	21,6	20,4	19	17,1									

Wykresy:





Wymiary:



MODEL	ELECTRICAL DATA						
	POWER INPUT 50-60 Hz	TYPE MOTOR	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINAL		In A
					kW	HP	
CME 40- 870 M MCE11/C	1x220-240 V ~	4 poles	1459	0,48	0,75	1	5,0
CME 40-1450 M MCE11/C		4 poles	1450	1,26	0,9	1,2	10,0
CME 40-1450 T MCE30/C IE2	3x400 V ~	4 poles	1450	1,26	0,9	1,2	t.b.d.

MODEL	A	B	B1	B2	C	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DNA	DNM	PACKING DIMENSIONS			VOLUME (m³)	WEIGHT kg
																		L/A	L/B	H		
CME 40- 870 M MCE11/C	262	231	118	113	85	88	110	150	4x18	653	95	390	200	190	12	40	40	500	270	810	0,11	45
CME 40-1450 M MCE11/C	262	231	118	113	85	88	110	150	4x18	645	100	380	200	180	12	40	40	500	270	810	0,11	35
CME 40-1450 T MCE30/C IE2	262	231	118	113	85	88	110	150	4x18	645	100	380	200	180	12	40	40	500	270	810	0,11	35



[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V