

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 06:56

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-calpeda-tm61e-p-488.html>

Pompa Calpeda TM61/E



Cena brutto	992,00 zł
Cena netto	806,50 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Producent	CALPEDA

Opis produktu

Pompy specjalistyczne Calpeda TM 61

Budowa

Pompy monoblokowe z wirnikiem turbinowym.

Warunki pracy pompy

Dopuszczalna temperatura otoczenia: do 40°C.

Maksymalna wysokość ssania pompy: 7 metrów

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie w pompie: 6 barów.

Przeznaczona do pracy ciągłej.

Pompę można wyprodukować w wykonaniu specjalnym do pompowania następujących rodzajów medium:

- Olej napędowy/benzyna
- Glikol do 35%/chłodziwo
- Woda gorąca do 140°C/alkohol
- Glikol do 50%
- Olej do 140°C
- Olej do 200°C

Maksymalne podnoszenie 38m (3,8 bar)

Wydajność 40l/min (2,4 m3/h)

Silnik

Silnik indukcyjny dwubiegowy, 50 Hz (n = 2900 rpm).

CM: Jednofazowy 230 V +/- 10%, z zabezpieczeniem termicznym.

Kondensator znajduje się w skrzynce zaciskowej.

Klasa izolacji: F.

Stopień ochrony IP 54.

Skonstruowany zgodnie z: IEC 60034

3 ~	230V 400V		1 ~		230V P ₁	P ₂	Q	m ³ /h																	
	A	A	A	kW				kW	HP	0,06	0,12	0,24	0,38	0,48	0,6	0,75	1	1,2	1,5	1,89	2,4	3	3,6	4,2	4,8
B-T 61E	1,9	1,1	B-TM 61E	2,5	0,55	0,33	0,45																		
T 65E	2,8	1,6	TM 65E	3,5	0,8	0,45	0,6																		
B-T 70/A	3,7	2,2	B-TM 70/A	6	1,3	0,75	1																		
T 76E	5,3	3	TM 76E	7,4	1,6	1,1	1,5																		
T 100E	11,5	6,6																							
T 125E		9,6																							
B-TP 78/A	2,3	1,3	B-TPM 78/A	2,8	0,6	0,37	0,5																		
B-TP 80E	4	2,3	B-TPM 80E	5,8	1,2	0,75	1																		
TP 100E	9,6	5,5																							
TP 132RE	12																								
TP 132E		16																							

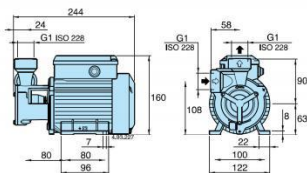
P₁ moc rozruchowa;
P₂ moc znamionowa;

B-T,B-TM wykonanie z brązu;

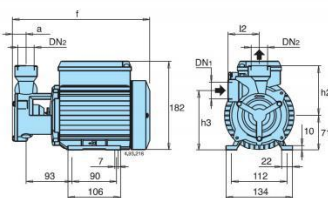
H podnoszenie w [m];

*max. zasysanie 2-3metrów

Wymiary i wagi



T 61E: kg 6,3
B-T 61E: kg 6,5
T 65E: kg 7,3



TYPE	DN1	DN2	mm					kg	
			a	f	h2	h3	l2		
T 70/A B-T 70/A	G 1	G 1	24	278	100	121	63	11,2	11,6
TP 78/A B-TP 78/A	G 1/2	G 1/2	22	275	80	127	56	8,2	8,8

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Medium: Woda do 90°C , Glikol do 35%/chłodziwo (+ 10.00%) , Woda do 140°C/alkohol (+ 10.00%) , Glikol do 50% (+ 42.00%) , Olej do 140°C (+ 10.00%) , Olej do 200°C (+ 47.00%) , Olej napędowy/benzyna (+ 22.00%)