

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-calpeda-tp-100-b-400v-p-1228.html>

Pompa Calpeda TP 100 B (400V)



Cena brutto	3 689,00 zł
Cena netto	2 999,19 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	CALPEDA

Opis produktu



Calpeda TP 100 B - pompy monoblokowe peryferalne (regeneracyjne) z wirnikiem turbinowym. T, TP: wersja z obudową pompy i łącznikiem w żeliwie. B-T, B-TP: wersja z obudową pompy i łącznikiem w brązie.

Pompa do pracy ciągłej.

Silnik indukcyjny dwupolowy, 50 Hz ($n \approx 2900$ obr/min)

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

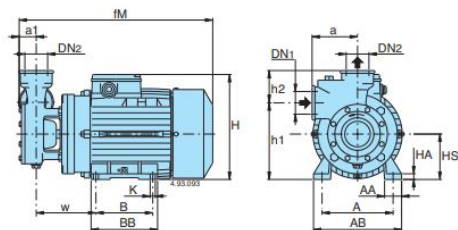
W przypadku niektórych rodzajów mediów istnieje konieczność redukcji wirnika co wiąże się ze zmianą parametrów hydraulicznych pompy.

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **400 V (2,2 kW)**
- Wydajność maksymalna - **40 l/min (2,4 m³/h)**



- Wydajność podnoszenia maks. - **160 m (16 bar)**
- Całkowita wysokość ssania - **do 7 m**
- Maks. dopuszczalna temperatura cieczy - **+90°C (w zależności od medium)**
- Przyłącze - **5/4" GW**
- Poziom ochrony - **IP 54**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **23,2 kg**



TYP	DN1	DN2	mm														kg			
			ISO 228	a1	fM	HS	h2	h1	H	BB	B	AB	A	AA	K	a	w	HA	T, TP	B-TP
T 76/A	-	G 1 1/4	G 1 1/4	26	338	80	56	136	208	117	100	155	125	30	9	80	105	10	18,4	-
T 100/A	-	G 1 1/4	G 1 1/4	32	410	90	59	161	226	152	125	180	140	40	9,5	95	121	12	32,5	-
T 125/B	-	G 1 1/4	G 1 1/4	32	470	90	75	170	226	152	125	180	140	40	9,5	90	195	12	39,5	-
TP 80E	B-TP 80E	G 3/4	G 3/4	27	332	80	35	135	208	117	100	155	125	30	9	60	104	10	16,4	16,8
TP 100/B	-	G 3/4	G 3/4	27	387	80	38	142	208	117	100	155	125	30	9	65	113	10	23,2	-
TP 132R/A	-	G 1 1/4	G 1 1/4	42	485	112	70	202	272	180	140	230	190	50	11,5	100	183	14	53,6	-
TP 132/A	-	G 1 1/4	G 1 1/4	42	485	112	70	202	272	180	140	230	190	50	11,5	100	183	14	58,5	-



[>>>więcej](#)

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%)