

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-do-oprozniania-zbiornikow-beczek-calpeda-sc-30750a-p-1385.html>



Pompa do opróżniania zbiorników beczek Calpeda SC 30/750/A

Cena brutto	2 313,00 zł
Cena netto	1 880,49 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	CALPEDA
Podnoszenie H	11 m
Rozdrabniacz	NIE
Wydajność Q	125 l/min

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa do opróżniania zbiorników i beczek.

Oferujemy do sprzedaży nowe, profesjonalne pompy pionowe, zanurzeniowe typu: SC 30/750 400V renomowanej firmy CALPEDA.

Pompy te przeznaczone są do opróżniania beczek, zbiorników.

Pompy z serii SC charakteryzują się bardzo wysoką jakością wykonania co gwarantuje długą i bezawaryjną eksploatację.

PARAMETRY TECHNICZNE

- Moc 0,37kW
- Zasilanie 400 V / 50Hz bez pływaka
- Max wyd. wody 7500 L / h (125 L/min)
- Max wysokość podnoszenia 11 m
- Ciężar 17,8 kg
- Gwarancja 24 miesiące
(instrukcja oraz karta gwarancyjna w języku polskim)

Budowa

Pompy z wałem pionowym, z silnikiem ponad lustrem cieczy i z korpusem pompy zanurzonym w płynie (bez linii ssania i zaworu stopowy).

Wimik:

- VAL: silnik ze swobodnym przepływem (Vortex lub wimik cofnięty)
- SC: wimik otwarty

Podłączenia:

- VAL: 30, SC 30, SC50, rozszerzony port ISO 228 (BS 2779).
- VAL 65: kolnierz płaski, owalny gwintowany UNI 2245, PN 2,5

Zastosowania

- do opróżniania zbiorników,
- do zastosowań domowych lub przemysłowych,
- dla cieczy umiarkowanie brudnych, nie agresywnych w stosunku do materiałów pompy.

Warunki pracy pompy

Temperatura płynu: do 40 °C.

Temperatura otoczenia do 40 °C.

Praca ciągła.

Maksymalna wielkość ciał stałych:

VAL 30 = 25 mm;

VAL 65 = 50 mm;

SC 30 = 3 mm;

SC 50 = 6 mm

Materiały

Części	VAL	SC
Obudowa pompy	żeliwo	żeliwo
Niższa osłona łożyska	GJL 200 EN 1561	GJL 200 EN 1561
Wimik	Mosiądz P – Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705 dla VAL 30	Mosiądz P – Cu Zn
	Żeliwo GJL 200 EN 1561	40 Pb 2 UNI 5705
Wał	Stal C 40 UNI 7231	
Tulejka łożyskowa	Technopolimer	
Wał tulei	Brąz chromowy dla VAL 65	-

Performance $n \approx 2900$ rpm

3 ~	230V 400V		1 ~	230V		P ₁		P ₂		Q m ³ /h	H									
	A	A		A	kW	kW	HP	l/min	3		3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	
VAL 30/A	2,3	1,3	VALM 30/A	3,6	0,63	0,45	0,6	1,5	2	50	58,3	66,6	75	83,3	91,6	100	108	116	125	
VAL 65E	7,5	4,3					6,7				6,5	6,2	5,9	5,6	5,3	5	4,7	4,3		
VAL 65-RE	9,15	5,3					2,2	3												
SC 30/A	2,3	1,3	SCM 30/A	2,8	0,47	0,37	0,5	11	10,3	10,2	9,6	9	8,3	7,4	6,5	5,4	4			
SC 50/A	2,3	1,3	SCM 50/A	3,6	0,69	0,45	0,6											10,3	10,2	10,1

P₁ Max. power input.

P₂ Rated motor power output.

H Total head in m.