

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-ze-stali-nierdzewnej-calpeda-mxsm-504-p-943.html>



## Pompa głębinowa ze stali nierdzewnej CALPEDA MXSM 504

Cena brutto	<b>3 230,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 626,02 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Producent	<b>CALPEDA</b>
Podnoszenie H	<b>43m (4,3bar)</b>
Wydajność Q	<b>133l/min (8m<sup>3</sup>/h)</b>

### Opis produktu

## Pompa głębinowa ze stali nierdzewnej CALPEDA MXSM 504

### Pompa głębinowa w wykonaniu wysokiej klasy, w całości ze stali nierdzewnej CALPEDA MXSM 504

Wysokiej klasy pompy głębinowe wielostopniowe z wirnikami zamkniętymi.

Ostona zewnętrzna jak i cała reszta elementów składających się w całość pompy wykonana ze stali nierdzewnej **AISI 304**,

Część hydrauliczna znajduje się pod silnikiem, a silnik chłodzony jest przez pompowaną wodę. Bezpieczna praca możliwa jest już przy częściowym zanurzeniu silnika.

Podwójne uszczelnienie mechaniczne w komorze olejowej. Ostona wlotu na ssaniu zapobiega przedostawaniu się do pompy ciał stałych o średnicy większej niż:

- **2,5 mm - dla pomp MXS/M model (303,304,305,306 ; 504,505 ; 903,904)**
- **2 mm - dla pomp MXS/M model (307,308,309,310 ; 506,507,508,509,510 ; 905,907,908,909)**

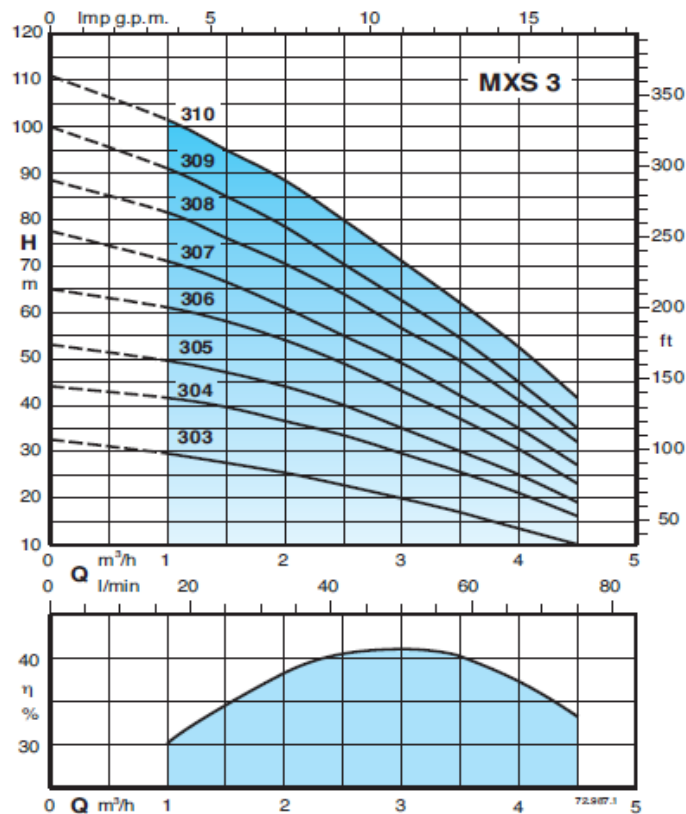
### ZASTOSOWANIE

- Do pompowania wody ze studni
- Do użytku domowego, dla zastosowań komunalnych i przemysłowych
- Do użytku w ogrodzie i irygacji pól uprawnych
- Do pompowania wód opadowych

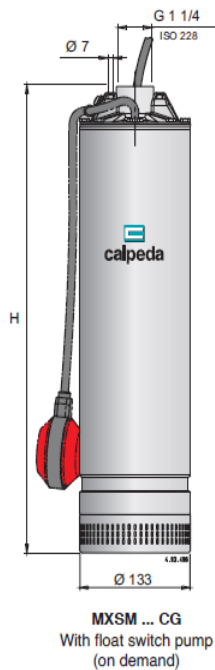
### WARUNKI PRACY

- Temperatura wody do 35°C.
- Maksymalna wewnętrzna średnica studni: 132 mm.
- Minimalne zanurzenie pompy: 100 mm.
- Maksymalne zanurzenie pompy: 20 m ( z odpowiednim przewodem).
- Praca ciągła





## WYMIARY I WAGA



Waga z przewodem 15 m

Pompa	H mm	kg		Przewód H07RN8-F		
		MXS	MXSM	230V 1~	230V 3~	400V 3~
MXS 303 - MXSM 303	465	12,5	13,5	3G1 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>
MXS 304 - MXSM 304	504	14,5	15,5	3G1 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>
MXS 305 - MXSM 305	553	15	16,5	3G1 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>
MXS 306 - MXSM 306	577	15,5	17	3G1 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>
MXS 307 - MXSM 307	601	16	17,5	3G1 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>
MXS 308 - MXSM 308	671	18,5	19,5	3G1,5 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>
MXS 309 - MXSM 309	695	20,6	21,6	3G1,5 mm <sup>2</sup>	4G1,5 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>
MXS 310 - MXSM 310	744	23	25,1	3G2,5 mm <sup>2</sup>	4G1,5 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>
MXS 503 - MXSM 503	480	14,5	15,5	3G1 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>
MXS 504 - MXSM 504	529	15	16	3G1 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>
MXS 505 - MXSM 505	553	16,1	17,6	3G1 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>
MXS 506 - MXSM 506	622	17,5	19	3G1,5 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>
MXS 507 - MXSM 507	671	20	21,5	3G2,5 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>
MXS 508 - MXSM 508	695	20,5	22	3G2,5 mm <sup>2</sup>	4G1,5 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>
MXS 509 - MXSM 509	744	23	24,5	3G2,5 mm <sup>2</sup>	4G1,5 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>
MXS 510	768	27			4G1,5 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>
MXS 903 - MXSM 903	523	16,1	17,6	3G1,5 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>
MXS 904 - MXSM 904	573	18,2	19,7	3G1,5 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>
MXS 905 - MXSM 905	653	19	22	3G2,5 mm <sup>2</sup>	4G1,5 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>
MXS 906 - MXSM 906	708	23	26	3G2,5 mm <sup>2</sup>	4G1,5 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>
MXS 907	738	26,3			4G2,5 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>
MXS 908	793	27			4G2,5 mm <sup>2</sup>	4G1 mm <sup>2</sup>
MXS 909	823	28,1			4G2,5 mm <sup>2</sup>	4G1,5 mm <sup>2</sup>
MXS 910	853	29,5			4G2,5 mm <sup>2</sup>	4G1,5 mm <sup>2</sup>

## BUDOWA

### Innowacyjność

Zaprojektowany aby wytrzymać uderzenia wody oraz pracę ON-OFF dowolnego zaworu umieszczonego w linii tłocznej. Uderzenia powodowane uderzeniami wody lub zamknięciem zaworu są w pełni amortyzowane przez pokrywę kondensatora, uwalniając naprężenia na specjalnym wsporniku wykonanym na płaszczu ze stali nierdzewnej, bez wpływu na plastikową część hydrauliczną.

### Elastyczność

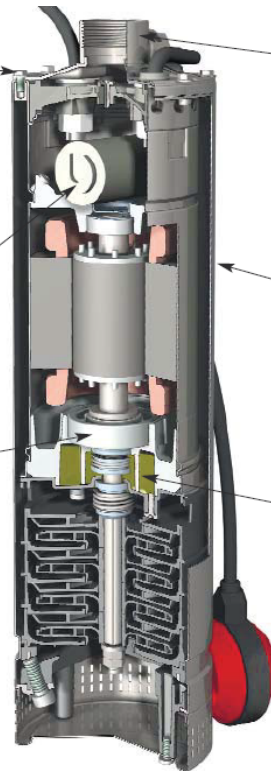
Umożliwia kontrolę kondensatora bez demontażu pompy, przez obudowę części tłocznej.

### Niezawodność

Łożyska kulkowe i wał są specjalnie dopasowane w celu zmniejszenia naprężeń, gwarantując wysoką niezawodność w każdych warunkach eksploatacyjnych.

### Niski koszt instalacji

Pompa zanurzona bez rury ssącej i zaworów. Cylindryczny kosz ssawny zapewnia wsparcie dla pompy zainstalowanej na płaskiej powierzchni lub dnie zbiornika. Do pracy przy minimalnym poziomie wody 100 mm.



### Wytrzymałość

Wytrzymała konstrukcja zewnętrzna ze stali nierdzewnej pozwala na zawieszenie pompy na rurze tłocznej.

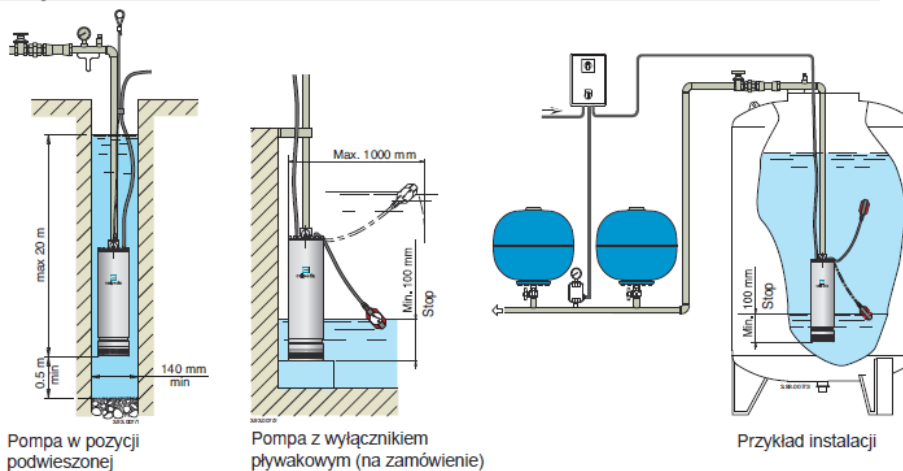
### Niski poziom hałasu

Konstrukcja części hydraulicznych, wypełniona wodą osłona wokół silnika i praca w zanurzeniu zapewniają niską emisję hałasu.

### Większe bezpieczeństwo

Podwójne uszczelnienie wału z komorą olejową oddziela silnik od wody i zapewnia dodatkową ochronę przed przypadkowym suchobiegiem.

## SCHEMAT INSTALACJI



## WYKONANIA SPECJALNE NA ŻĄDANIE

- częstotliwość 60 Hz
- kabel o długości 20 m

- 
- pionowy magnetyczny regulator do sterowania pompą od poziomu cieczy

#### **KARTA KATALOGOWA**



#### **GWARANCJA PRODUCENTA 2 LATA.**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**zasilanie:** 230V bez pływaka , 400V bez pływaka