

Ponorné uzavreté čerpadlo s priemerom 133mm.

Všetky vnútorné aj vonkajšie časti prichádzajúce do styku s čerpaným médiom sú z nerezovej chróm-niklovej ocele. Hydraulická časť je umiestnená pod motorom, ktorý je chladený čerpanou kvapalinou pre bezpečnejšiu prevádzku aj pri čiastočnom ponorení čerpadla. Dvojité mechanické upchávka s olejovou komorou. Sací filter zabráňuje nasaniu nečistôt väčších ako 2 mm.

Použitie:

- čerpanie vody zo studní
- čerpanie vody z nádrží či rezervoárov
- zavlažovanie
- využitie dažďovej vody

Odporúčané prevádzkové podmienky:

- minimálny vnútorný priemer vrtu: 140 mm.
- minimálna hĺbka ponoru: 100 mm.
- maximálna hĺbka ponoru: 20 m (s káblom príslušnej dĺžky).

Vhodné do nepretržitej prevádzky.



Ponorné čerpadlo s 15m káblom MXSM

6"

Technické údaje

čerpadlo	MXSM 306	MXSM 506
maximálny výtlak:	65m	66,5m
maximálny prietok:	75 l/min.	133 l/min.
napätie:	230V	230V
výkon P1 / P2:	1,3kW / 0,9kW	1,7kW / 1,1kW
menovitý odber prúdu:	6,0A	8,3A
trieda ochrany:		IP68
výtláčne pripojenie:	1"1/4 vnútorný závit	
max. počet štartov za hodinu:	15	
max. teplota čerpanej kvapaliny:	+35°C	
výtláčne teleso:		
obežné kolo:	Cr-Ni oceľ 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	
hriadeľ:		
katalógové číslo:	CECA503785	CECA503585

