

# Ponorná odstředivá vícestupňová čerpadla FUTURA 100/75 M

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí nebo abrasivního materiálu.

## Konstrukční charakteristiky:

- plášť čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- patní část mřížky sání z norylu
- oběžná kola z acetátové pryskyřice
- difusory a víko difusorů z polykarbonátu
- šestihřanná hřídel z nerezové oceli ukončená na tisícíhran
- oddělená hřídel hydrauliky a motoru

## Motor:

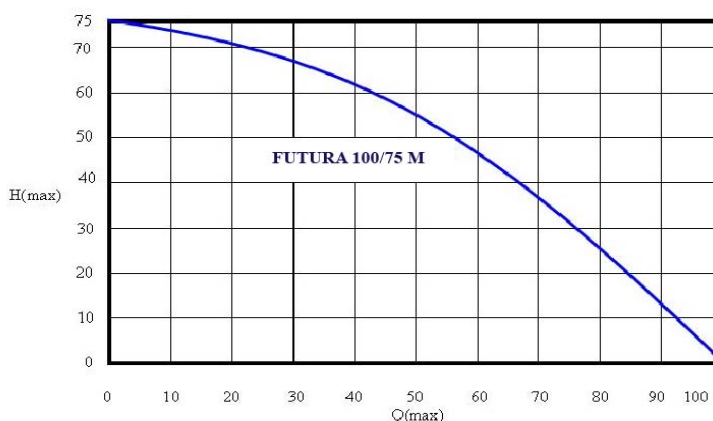
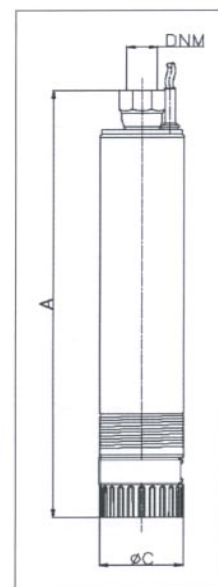
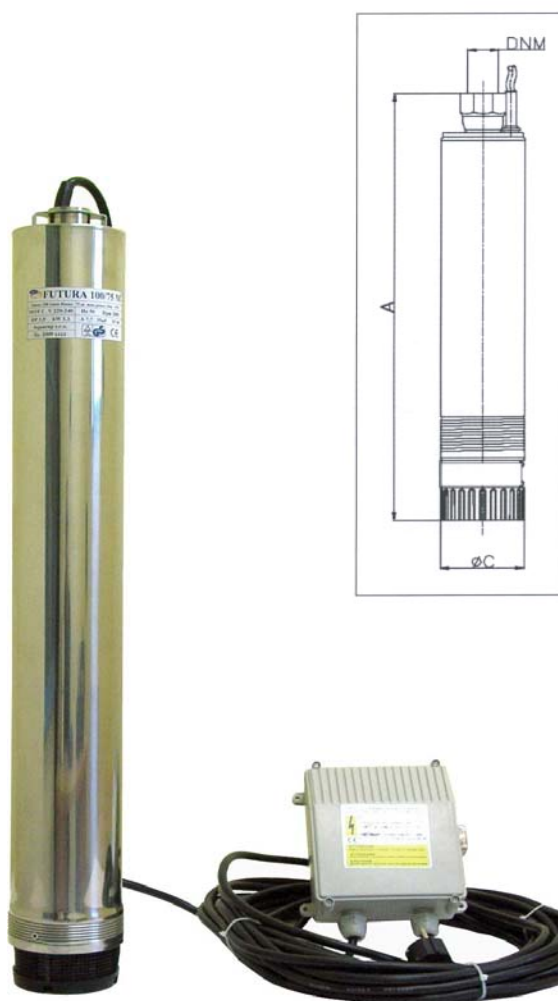
- motor s tělesem z nerezové oceli chlazený čerpanou kapalinou
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- určeno pro nepřetržitý provoz
- napájecí kabel 20 m H07 RNF
- rozběhový box (kondenzátor, tepelná pojistka, vypínač)
- mechanická ucpávka z grafitu a keramické protipříruby

## Použití:

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m
- max. počet sepnutí 20/hod

## Aplikace:

- čerpání vody z vrtů, studní a jímek
- stavba domácích vodáren
- stavba průmyslových vodáren
- zavlažování



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Příkon kW	Napětí V	Max. teplota	Rozměry mm			Hmotnost kg
							A	Ø	DNM	
AQ6520	FUTURA 100/75 M	100	75	1,1	230	35°C	740	98	5/4"	17

