

# Ponorná vřetenová čerpadla ORCA

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté, neagresivní a nevybušné vody s pevnými příměsemi.

## Konstrukční charakteristiky:

- tělo čerpadla z povrchově upravené litiny
- vřeteno z oceli
- stator čerpadla z pryže
- spojka z pryže/kovu

## Motor:

- povrchově upravená litina
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IP 54
- třída izolace B
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2900 ot./min.
- jednofázové provedení se zabudovaným kondenzátorem
- třífázové provedení nutno chránit vhodnou tepelnou ochranou
- 20 m kabelu

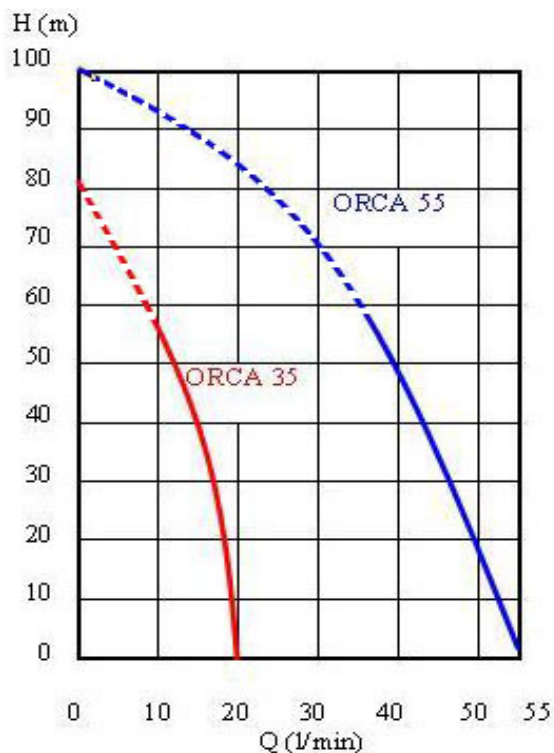


## Použití:

- typ kapaliny: čistá voda s pevnými příměsemi do 1mm
- max. teplota čerpané kapaliny 40°C
- doporučený pracovní tlak: do 5,5 bar
- max. množství písku: 150 g/m<sup>3</sup>

## Aplikace:

- tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování
- myčky



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Příkon kW	Napětí V	Max. teplota	Rozměry mm							Hmotnost kg
							A	B	C	D	E	DNA	Ø	
AQ6190	<b>ORCA 35</b>	20	80	0,35	230	40	480					1"	90	20
AQ6191	<b>ORCA 55 M</b>	50	100	0,55	230	40	580					1"	127	23
AQ6192	<b>ORCA 55 T</b>	50	100	0,55	400	40	580					1"	127	23