

# 4" PONORNÉ MOTORY ELECTRA

Motory jsou vhodné pro běžně dostupná ponorná vícestupňová čerpadla - standard NEMA

## Konstrukční charakteristiky:

Jednofázové provedení o příkonu 0,37 až 2,2 kW

Třífázové provedení o příkonu 0,37 až 4 kW

Otáčky motoru 2850 ot/min

Stupeň krytí motoru IP 58

Izolace třídy B

Maximální teplota čerpaného média 40 °C

Maximální množství písku 50 g/m<sup>3</sup>

Těleso motoru z nerezové ocel AISI 304

Chlazení minerálním olejem

Mechanická ucpávka keramika / keramika

Maximální počet sepnutí motoru 20/1 hod

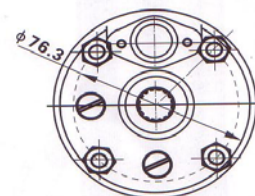
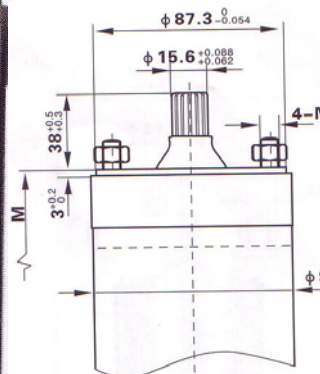
Maximální ponor motoru 20 m

Minimální průměr vrtu 100 mm

Připojovací rozměr ve standartu NEMA

Připojovací kabel 1,5 m

**NEW**



## Aplikace:

- pro vícestupňové ponorné hydrauliky
- automatická zařízení pro zavlažování
- tlakové a posilovací stanice
- zavlažování v zemědělství

Typ	MOTOR			kondenzátor uf	proud A	ROZMĚRY	
	Napětí V	Příkon				M mm	Hmotnost kg
		kW	HP				
ELECTRA AQM 0,37	230	0,37	0,5	18	2,9	331	8
ELECTRA AQT 0,37	400	0,37	0,5		1,1		
ELECTRA AQM 0,55	230	0,55	0,75	25	4,2	346	8,5
ELECTRA AQT 0,55	400	0,55	0,75		1,5		
ELECTRA AQM 0,75	230	0,75	1	30	5,4	371	9,8
ELECTRA AQT 0,75	400	0,75	1		2,2		
ELECTRA AQM 1,1	230	1,1	1,5	35	7,7	391	10,6
ELECTRA AQT 1,1	400	1,1	1,5		3		
ELECTRA AQM 1,5	230	1,5	2	45	9,7	416	11,6
ELECTRA AQT 1,5	400	1,5	2		3,9		
ELECTRA AQM 2,2	230	2,2	3	70	15,6	441	12,6
ELECTRA AQT 2,2	400	2,2	3		5,5		
ELECTRA AQT 3	400	3	4		7,3	498	15,5
ELECTRA AQT 4	400	4	5,5		10,6	510	20