

# XR

3,5" potopne vrtilnske črpalke

## 3.5 XRM 3/ 8- 0,37 3.5 XRM 3/14 - 0,75

### UPORABA:

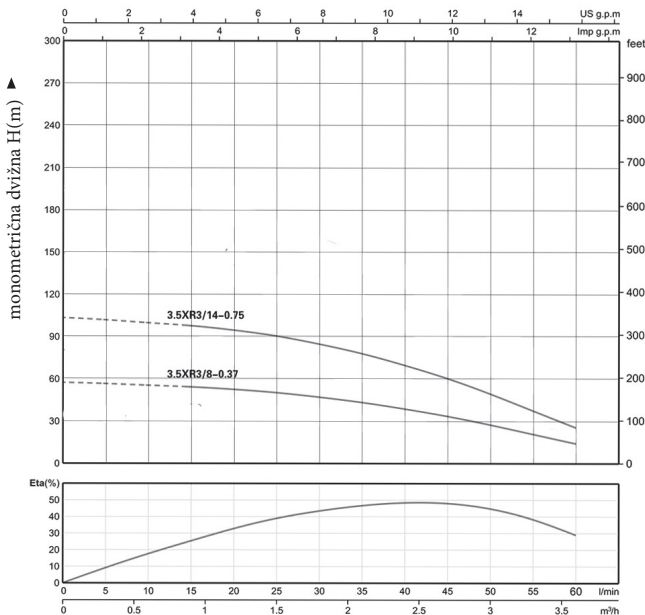
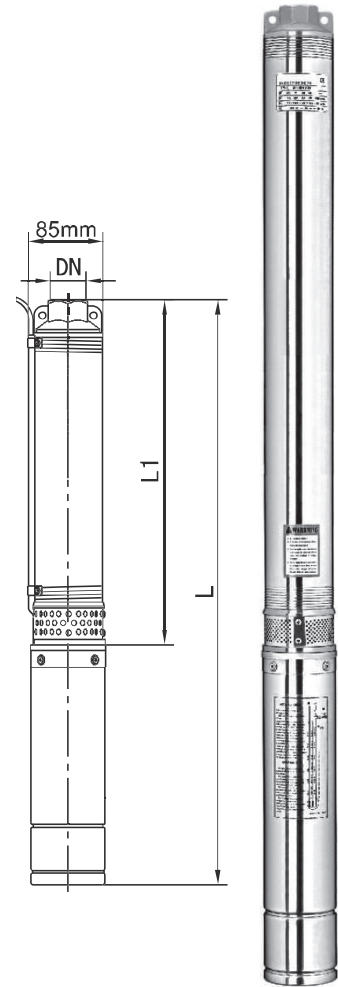
Za dvigovanje vode iz vrtin in rezervoarjev. Za hišno uporabo, za industrijske aplikacije, za namakanje, zalivanje, toplotne črpalke ter za hiše hidroforje.

### POGOJI UPORABE:

- Maksimalna temperatura medija do 35 C
- Maksimalna vsebnost peska do 25 g / m<sup>3</sup>
- Maksimalna potopitev v vodo : 80 m
- Minimalni premer vrtine : 3,5

### KARAKTERISTIKE MOTORJA IN ČRPALKE

- Motor za previjanje, primeren za neprekinjeno delovanje
- Enofazni motor 1 x 220 – 240 V, 50 Hz
- Tolerance delovne krivulje po ISO9906
- Ohišje črpalke, puše črpalke, ohišje motorja, gred črpalke inox aisi 304
- Tlačni priključek, sklopka motorja in črpalke mesing
- Tekači črpalke in usmerniki črpalke polycarbonat
- Tesnilo motorja : grafit/SiC/TC



pretok Q ►

MODEL		DN	DIMENSIONS(mm)			WEIGHT(kg)	
1- 220V/240V	3- 380V/415V		L1	L(s)	L(r)	G(s)	G(r)
3.5XRm3/8-0.37	3.5 XR 3/8-0,37	1 1/4"	420	725		11	10
3.5XRm3/14-0.75	3.5 XR 3/14-0,75	1 1/4"	576	859		13	12

### 3.5 XRM 3 / 14 - 0,75

- nazivna moč
- število stopenj
- nazivni pretok
- enofazni motor
- potopna vrtilnska črpalka
- minimalni premer vrtine 3 1/2"

Model		P <sub>2</sub>		Delivery													
1- 220V/240V	3- 380V/415V	KW	HP	Q	m <sup>3</sup> /h												
				l/min	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
3.5XRm3/8-0.37	3.5XR3/8-0.37	0.37	0.5		57	56	55	54	52	50	47	43	38	33	27	21	14
3.5XRm3/14-0.75	3.5XR3/14-0.75	0.75	1	H(m)	103	101	99	97	94	90	84	77	69	59	49	37	25