

XR

3,5" potopne vrtninske črpalke

3.5 XRM 2.5/10 - 0,37

3.5 XRM 2.5/18 - 0,75

UPORABA:

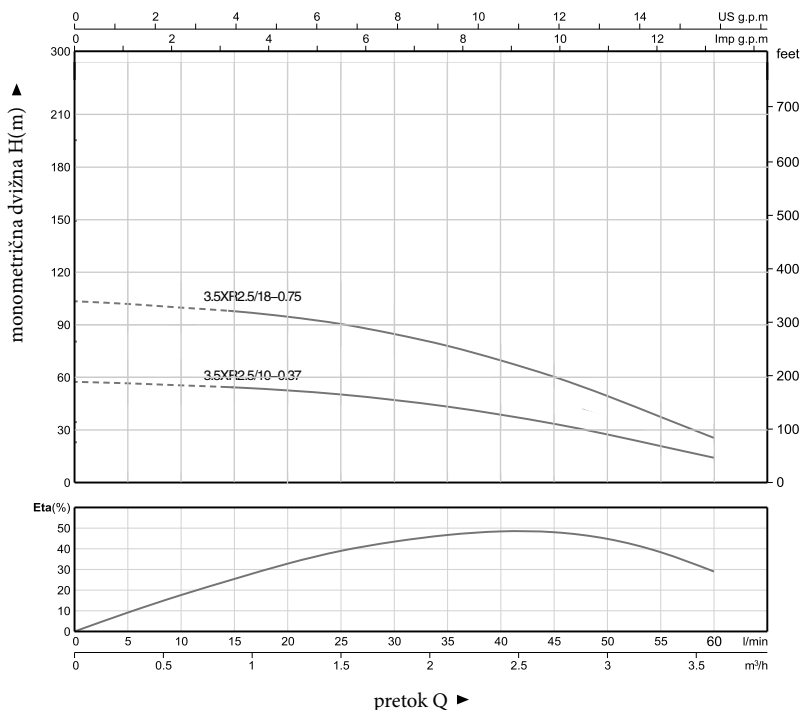
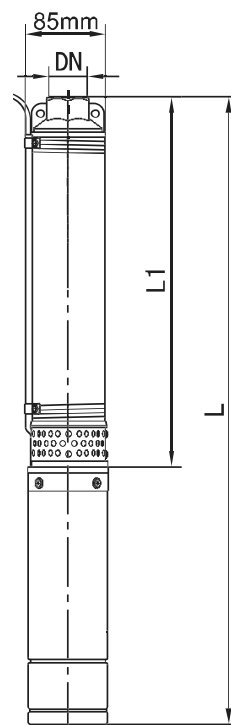
Za dvigovanje vode iz vrtin in rezervoarjev. Za hišno uporabo, za industrijske aplikacije, za namakanje, zalivanje, toplotne črpalke ter za hiše hidroforje.

POGOJI UPORABE:

- Maksimalna temperatura medija do 35 C
- Maksimalna vsebnost peska do 25 g / m³
- 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



MODEL		DN	DIMENSIONS(mm)			WEIGHT(kg)	
1- 220V/240V	3- 380V/415V		L1	L(s)	L(τ)	G(s)	G(τ)
3.5XRm2.5/10-0.37	3.5XR2.5/10-0.37	1 1/4"	452	757	749	11	10
3.5XRm2.5/18-0.75	3.5XR2.5/18-0.75	1 1/4"	637	991	964	13	12

3.5 XRM 2.5/18 - 0,75

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

Model		P ₂		Delivery																	
1- 220V/240V	3- 380V/415V	KW	HP	Q		H(m)															
				m ³ /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			
3.5XRm2.5/10-0.37	3.5XR2.5/10-0.37	0.37	0.5	57	56	55	54	52	50	47	43	38	33	27	21	14					
3.5XRm2.5/18-0.75	3.5XR2.5/18-0.75	0.75	1	103	101	99	97	94	90	84	77	69	59	49	37	25					