

EDW

drenažne črpalke

ZNAČILNOSTI

Hladilni plašč zagotavlja dolgo življenjsko dobo z visoko učinkovitostjo.

Dobra zaščita motorja pred pregrevanjem in vdorom vode skozi kabel.

Tekač iz kromiranega jekla za abrazivne tekočine.

Uporablja se lahko tudi na suhem, tako da se sito in osnovna plošča zamenja s povratnim ventilom.

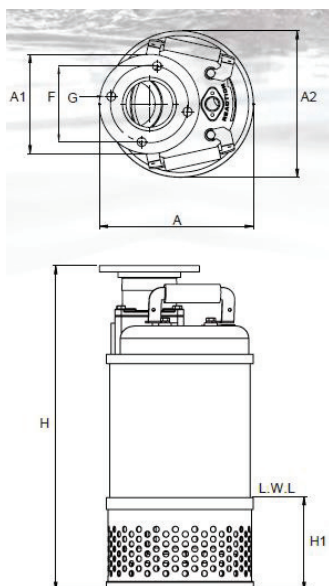
Dvojno mehansko tesnilo ter oljno tesnilo za zagotovitev dolgotrajnega delovanja.

UPORABA

Kmetijstvo: namakalni sistemi in podtalnica.

Vodovod: drenaža in oskrba s pitno vodo.

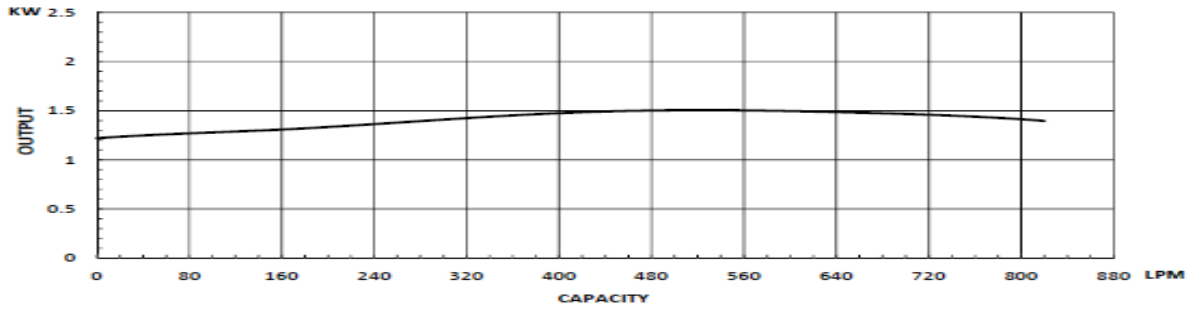
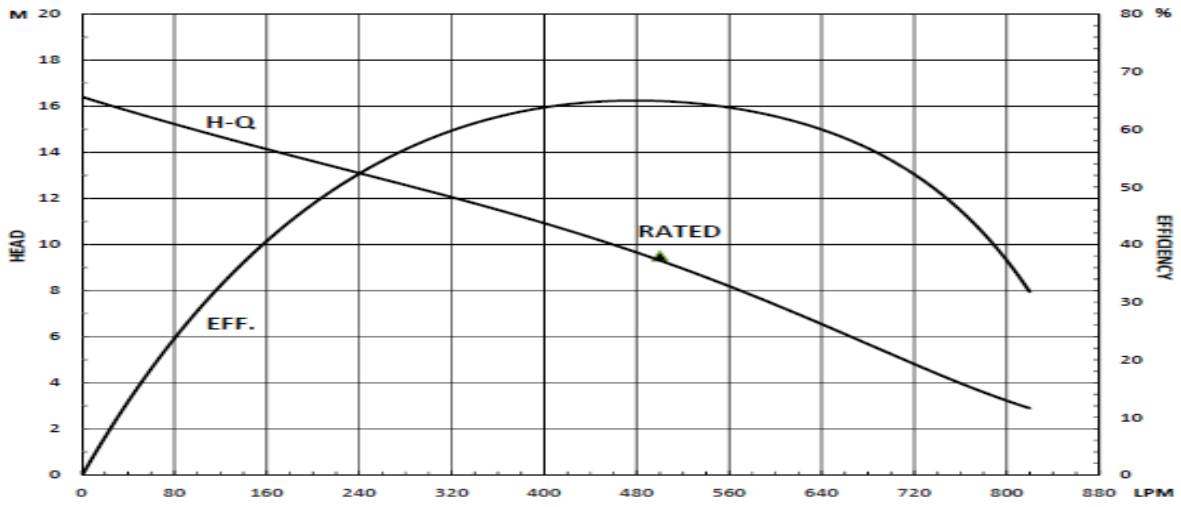
Prečrpavanje vode iz rek, jezer in rezervoarjev.



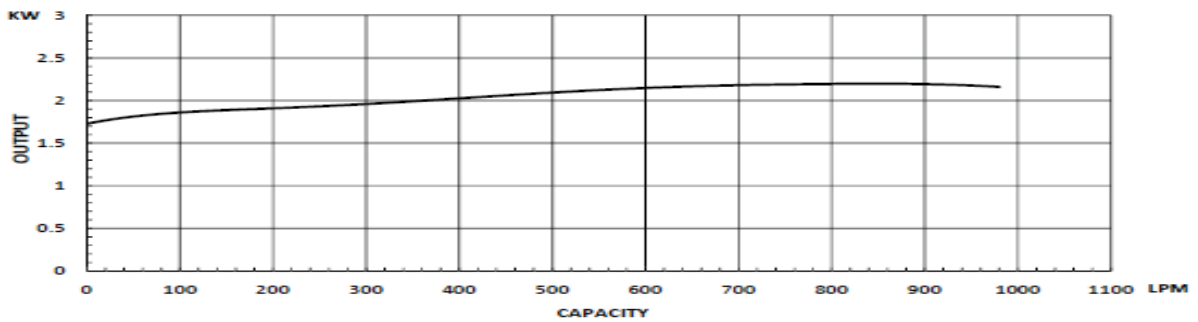
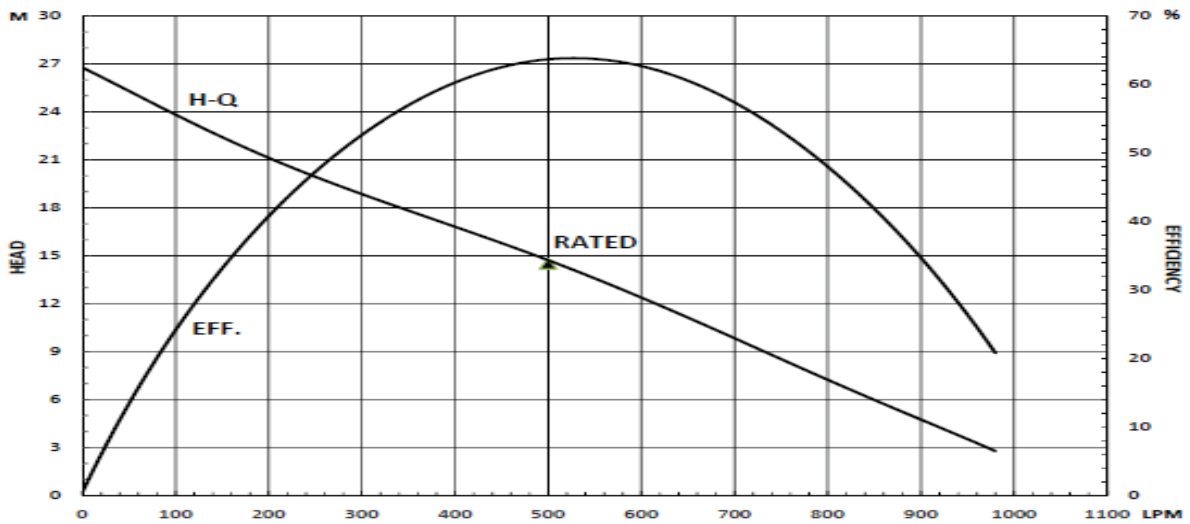
DIMENZIJE							
Tip	A	A1	A2	H	H1	F	G
80EDW-5.20S	247	160	235	568	209	125	14.5
80EDW-5.20T	247	160	235	523	187	125	14.5
80EDW-5.30T	260	185	235	523	187	150	14.5
80EDW-5.50T	260	185	235	548	187	150	14.5
100EDW-5.50T	260	185	235	548	187	150	14.5

TIP	MOČ		PRIKLJUČEK	NAZIVNI TOK		OBMOČJE DELOVANJA				PREHODNOST	TEŽA
	HP	kW		230V	400V	Hmin	l/min	Hmax	l/min		
80EDW-5.20S	2	1.5	3"	11A	-	3	820	16	20	10	45.2
80EDW-5.20T	2	1.5	3"	-	3.8A	3	820	16	20	10	44.1
80EDW-5.30T	3	2.2	3"	-	5.7A	3	1040	24	100	10	46.6
80EDW-5.50T	5	3.7	3"	-	7.9A	3	1150	30	50	10	48.2
100EDW-5.50T	5	3.7	4"	-	7.9A	3	1680	22	100	10	48.2

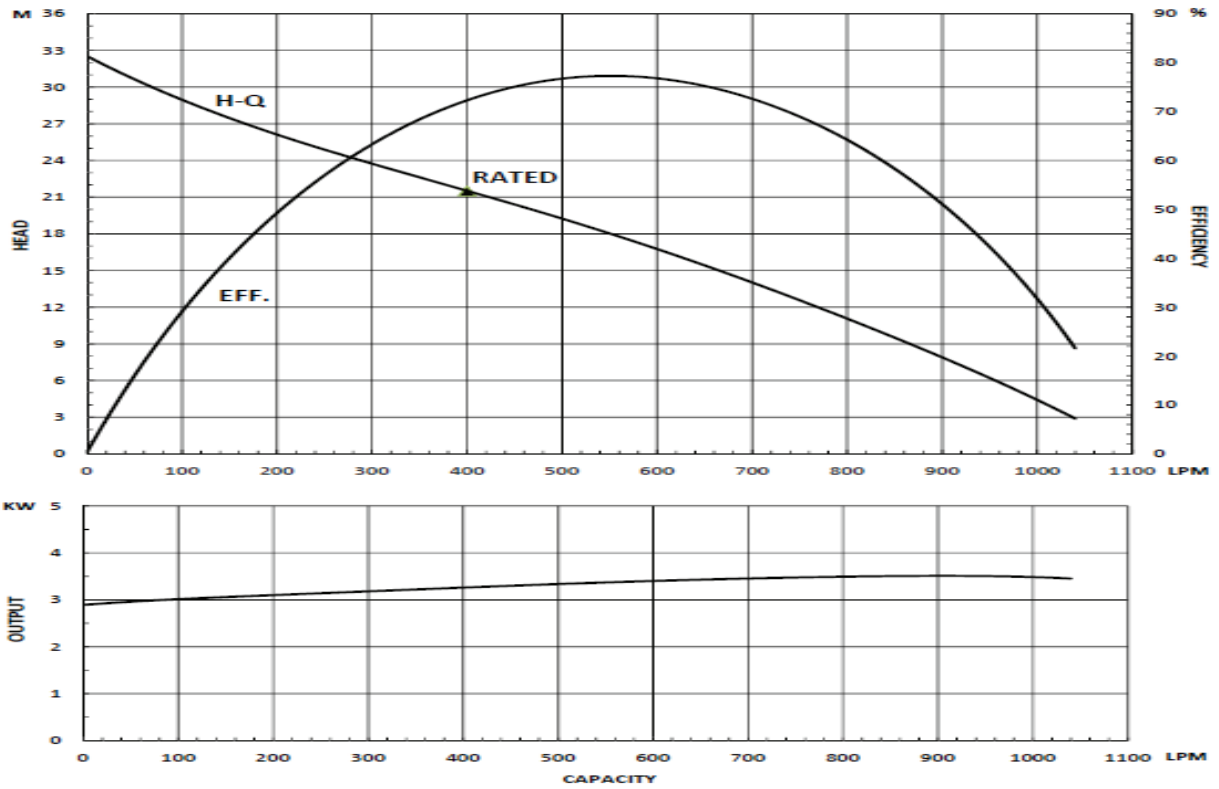
80EDW-5.20S in 80EDW-5.20T



80EDW-5.30T



80EDW-5.50T



100EDW-5.50T

