

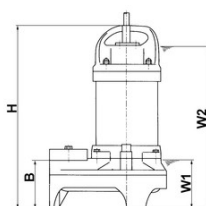
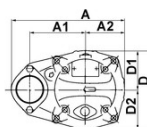
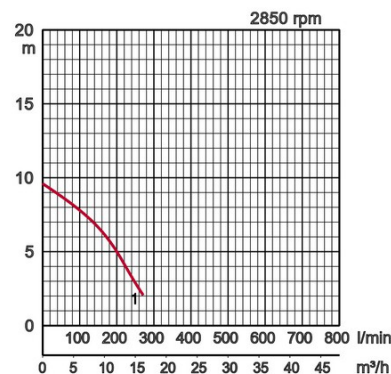


Specifikationer:

modell	Modell		Färgkod prestandakurva	utlopp dia. mm	Effekt kW	Faser	rpm	Tryckhöjd max. m	Kapacitet max. l/min	Start metod	Torrvtikt kg utan kabel		Pumphjuls passage mm
	fritt stående	med gejder koppling									fritt stående	med gejder koppling	
50PU2.4	optional		1	50	0,4	3	2850	9,6	270	direkt	7,0	-	35



Ø Utlopp diameter mm		50mm	
Pumpad vätska	Temperatur	0-40°C	
	Typ av vätska	Kommunalt avlopp, vatten med fasta partiklar	
Pump	Komponenter	Pumphjul	Vortex pumphjul
		Axeltätning	Dubbel mekanisk tätning
		Lager	Slutet kullager
	Material	Pumphjul	Glasfiberarmerad plast
		Övre pumphus	Glasfiberarmerad plast
		Undre pumphus	Plast
	Axeltätning	Kiselkarbid i oljebad	
Motor	Fas / Spänning		3-phase / 400V / 50Hz / d.o.l.
	Isolering		Isolering klass E
	Motorskydd (inbyggd)		Termosäkring
	Smörjning		Turbin olja (ISO VG32)
	Typ, poler		Induktionsmotor, 2 poler, IP68
	Material	Pumphus	Rostfritt stål EN-X5CrNi18-10
Axel		Rostfritt stål EN-X5CrNi18-10	
Kabel		Gummi, 10m H07RN-F	
Tryckanslutning		Invärdig gänga, fläns	
Tillbehör		Gejder koppling "TOK" för små pumpar	



Modell	A	A1	A2	B	D	D1	D2	H	W1	W2
50PU2.4	236	115	81	102	162	76	86	360	110	325

W1: lägsta vattennivå