

Kanálové oběžné kolo s řezacím nožem.



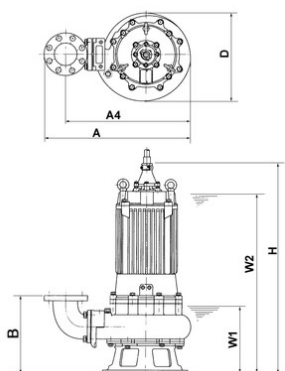
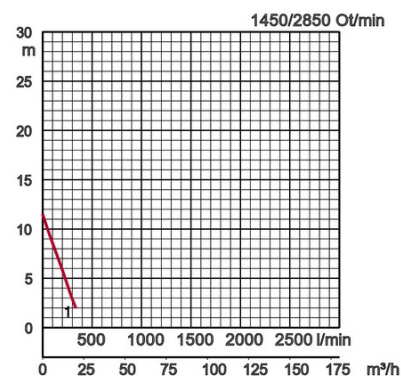
C 400V
50Hz

Specifikace:

Model		Barevný kód, výkonnostní křivka	Výtlačné hrdlo mm	Jmenovitý výkon kW	Fáze	Ot/min	Dopravní výška čerpadla max. m	Čerpané množství max. l/min	Startovací metoda	Suchá Hmotnost kg		Volný průchod v mm
volně stojící	s trubkovým vedením									volně stojící	s trubkovým vedením	
50C2.75	TOS50C2.75	● 1	50	0,75	3	2850	11,5	335	přímo	24,0	23,0	21



Ø Výtlačné hrdlo		50mm	
Čerpané médium	Teplota	0-40°C	
	Druh média	Komunální odpadní voda s rozmělněnými částmi	
Čerpadlo	Komponenty	Oběžné kolo	Kanálové kolo s řezadlem
		Těsnění hřídele	Dvojitě těsnění sběracím kroužkem
		Ložisko	Zapouzdřené kuličkové ložisko
	Materiál	Oběžné kolo	Šedá litina GG20 obohacená karbidem wolframu
		Těleso	Šedá litina GG20
		Sací deska	Tvárná litina GGG70
Těsnění hřídele	Karbíd křemičitý, v olejové lázni		
Motor	Ochrana motoru (vestavěná)		Tepelný spínač
	Fáze / napětí		Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start
	Typ, póly		Indukční motor, 2-pólový, IP68
	Izolace		Třída ochrany E
	Mazání		Turbínový olej (ISO VG32)
	Materiál	Těleso	Šedá litina GG15
Hřídel		Nerezová ocel DIN 1.4000	
Kabel		Přiz 10m, H07 RN-F	
Přípojka tlaku		Příruba s vnitřním závitem JIS10K	
Příslušenství na přání		Patní spojka "TOS" (držák trubek, patní spojka, řetěz) / výpustné kolo a stojan	



Model	A	A4	B	D	H	W1	W2
50C2.75	405	351	196	250	415	145	385

W1: Minimální výška vody