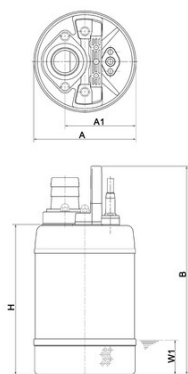
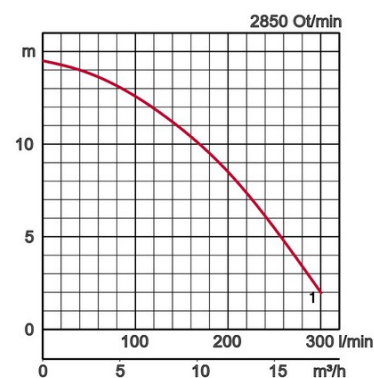


Specifikace:

Model	Barevný kód, výkonostní křivka	Výtláčné hrdlo	Výkon motoru k W	Jmenovitý proud A	Dopravní výška čerpadla max. m	Čerpané množství max. l/min	Suchá hmotnost kg	Sítový otvor mm	Hloubka ponoření max. m	Délka kabelu v m
50SQ2.75	1			1,8	14,5	300	14,0		10	

Ø Výtláčné hrdlo		50mm	
Čerpané médium	Druh média	Pro agresivní média a potravinářský průmysl	
	Teplota	0-40°C	
Čerpadlo	Komponenty	Oběžné kolo	Kolo (otevřené)
		Těsnění hřídele	Dvojitě těsnění sběracím kroužkem
		Ložisko	Zapouzdřené kuličkové ložisko
	Materiál	Oběžné kolo	SCS13 (DIN GX5CrNi19-10)
		Těleso	SCS13 (DIN GX5CrNi19-10)
		Šací deska	Nerez ocel DIN 1.4301
Těsnění hřídele	Karbid křemičitý, v olejové lázni		
Motor	Fáze / napětí	Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start	
	Izolace	Třída ochrany E	
	Ochrana motoru (vestavěná)	Tepelný spínač	
	Typ, póly	Indukční motor, 2-pólový, IP68	
	Mazání	Turbínový olej (ISO VG15)	
	Materiál	Těleso	Nerez ocel DIN 1.4301
		Hřídel	Nerez ocel DIN 1.4301
Kabel		Přyz, NSSHÖU	
Přípojka tlaku	Hadicová přípojka		



Rozměry v mm:

Model	A	A1	B	H	W1
50SQ2.75	180	125	384	282	60

W1: Minimální výška vody

Prosím pozor: odtoková kolena, spojkové pedály, nohy patří mezi příslušenství a musí být objednány odděleně.