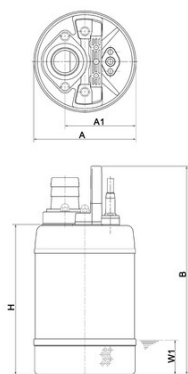
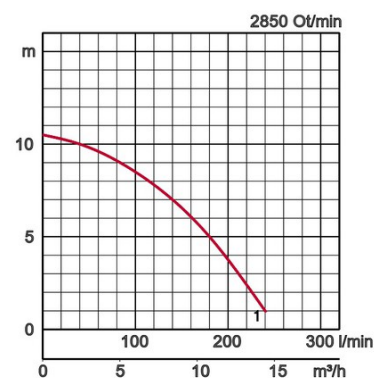


Specifikace:

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
50SQ2.4	1			1,1	10,5	240	12,0		10	

Výtlačné hrdlo		50mm	
Čerpané médium	Teplota	0-40°C	
	Druh média	Pro agresivní média a potravinářský průmysl	
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	Ochrana motoru (vestavěná)		Tepelný spínač
	Typ, póly		Indukční motor, 2-pólový, IP68
	Mazání		Turbínový olej (ISO VG15)
	Fáze / napětí		Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start
	Izolace		Třída ochrany E
	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
50SQ2.4	180	125	364	262	60

W1: Minimální výška vody

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