

Oběžné kolo - typ VORTEX.



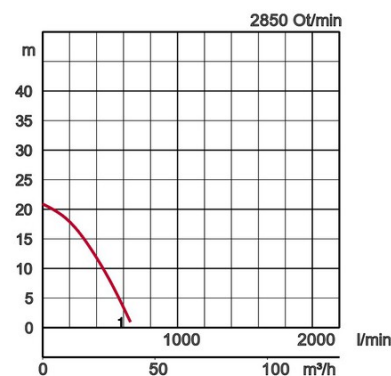
SFQ 400V
50Hz

Specifikace:

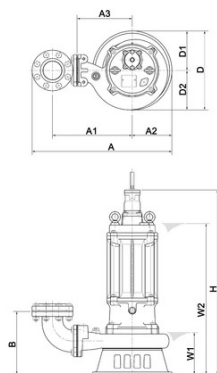
Model		Barevný kód, výkonnostní křivka	Výtlačné hrdlo mm	Jmenovitý výkon kW	Fáze	Ot/min	Dopravní výška čerpadla max. m	Čerpané množství max. l/min	Startovací metoda	Suchá Hmotnost kg		Volný průchod v mm
volně stojící	trubkovým vedením									volně stojící	trubkovým vedením	
80SFQ21.5	-	● 1	80	1,5	3	2850	20,9	645	přímo	36,0	-	6



Ø Výtlačné hrdlo		80mm	
Čerpané médium	Teplota	0-40°C	
	Druh média	Agresivní média	
Čerpadlo	Komponenty	Oběžné kolo	Kolo otevřené
		Těsnění hřídele	Dvojitě těsnění sběracím kroužkem
		Ložisko	Zapouzdřené kuličkové ložisko
	Materiál	Oběžné kolo	Nerez ocel DIN 1.4408
		Těleso	Nerez ocel DIN 1.4408
		Sací deska	Nerez ocel DIN 1.4408
Těsnění hřídele	Karbid 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 F	
	Mazání	Turbínový olej (ISO VG32)	
	Materiál	Těleso	Nerez ocel DIN 1.4408
Hřídel		Nerez ocel DIN 1.4401	
Kabel		Přiz 10m, H07 RN-F	
Přípojka tlaku		Příruba s vnitřním závitem JIS10K	



Model	A	A1	A2	B	D	D1	D2	H	W1	W2
80SFQ21.5	329	165	110	109	221	110	111	484	95	415



W1: Minimální výška vody