

# Oběžné kolo - typ VORTEX.



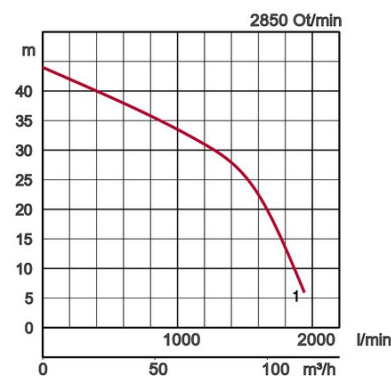
**SFQ** 400V  
50Hz

## Specifikace:

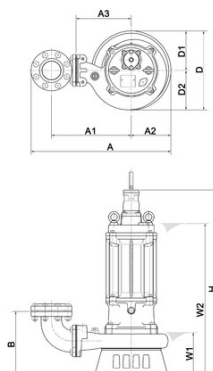
Model		Barevný kód, výkonnostní křivka	Výtlačné hrdlo mm	Jmenovitý výkon kW	Fáze	Ot/min	Dopravní výška čerpadla max. m	Čerpané množství max. l/min	Startovací metoda	Suchá Hmotnost kg		Volný průchod v mm
volně stojící	s trubkovým vedením									volně stojící	s trubkovým vedením	
80SFQ211	TOS80SFQ211	● 1	80	11	3	2850	44,0	1940 delta/trojúhel.	143,0	132,0	30	



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		Přez 10m, H07 RN-F	
Přípojka tlaku		Příruba s vnitřním závitem JIS10K	



Model	A	A1	A2	A3	B	D	D1	D2	H	W1	W2
80SFQ211	635	362	180	250	287	360	180	180	892	190	710



W1: Minimální výška vody

Aktualizace 06/2019

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