

HYDRO CONTROL 800S

Vodárne vhodné na čerpanie čistej vody bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu

Konštrukčná charakteristika:

- teleso čerpadla nerezovej oceli model 800 a 1100
- teleso čerpadla z liatiny model 750
- obežné koleso z technopolymeru
- hriadeľ z nerezovej oceli
- mechanická upchávka z grafítu a protipríruba z keramiky
- elektronický hydrostat



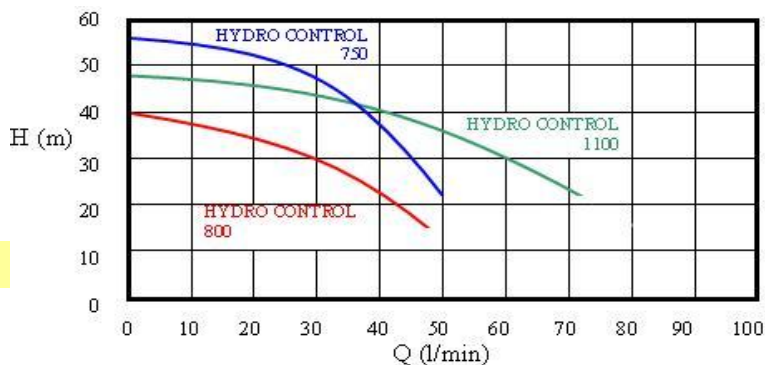
Motor:

- uzavretý, chladený zvonku
- krytie IPX4
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana vo vinutí motoru
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- flexikábel 1,5 m



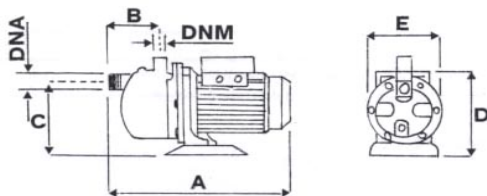
Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu
- max. teplota čerpanej kvapaliny 40°C
- max. doporučená výška sania so spätnou klapkou 8 m
- max. pracovný tlak: 10 bar
- pro čerpadlá do 1,1 kW
- zapínací tlak 1,5 bar - model 800
- zapínací tlak 2,2 bar - model 750 a 1100



Aplikácie:

- malé tlakové zariadenie
- domáca vodáreň
- zavlažovanie
- zvyšovanie tlaku



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Příkon kW	Napětí V	Max. teplota 40°C	Rozměry						Hmotnost kg
							A	B	C	D	DNA	DNM	
AQ6070	HYDRO CONTROL 800	60	40	0,8	230	40°C	320	75	125	325	1"	1"	10
AQ6072	HYDRO CONTROL 750	60	56	0,75	230	40°C	420	80	125	325	1"	1"	15
AQ6071	HYDRO CONTROL 1100	100	48	1,1	230	40°C	420	95	125	325	1"	1"	15