

Tlaková stanica SYSTEM CONTROL

Stanica s viacstupňovými čerpadlami vhodnými na čerpanie čistej vody bez pevných prímiesí

Konštrukčná charakteristika:

- teleso čerpadla z nerezovej ocele
- rozvádzačie kola z technopolymeru
- obežné kola z technopolymeru
- hriadeľ z nerezovej ocele
- mechanická upchávka z grafítu a protipríruba z keramiky
- podstavec z oceli
- sacie a výtlačné potrubie z plastu

Motor:

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



Ovládacia skriňa:

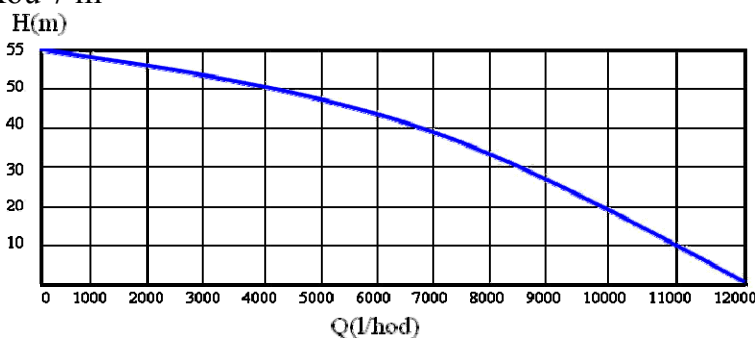
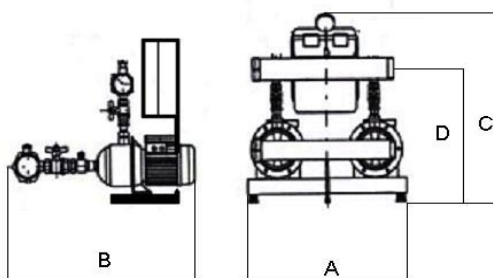
- tepelné istenie motoru
- automatické striedanie čerpadiel
- výstup na tlakové čidlo
- výstup na stráženie behu nasucho

Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prímiesí
- max. teplota čerpanej kvapaliny 40°C
- max. doporučená výška sania so spätnou klapkou 7 m
- max. pracovný tlak: 5,5 bar

Aplikácie:

- tlakové zariadenie
- posilňovacia stanica
- zavlažovanie



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Příkon kW	Napětí V	Max. teplota	Rozměry					Hmotnost kg	
							A	B	C	D	DNA		DNM
AQ6080	SYSTEM CONTROL	200	55	2x1,5	230	40°C	540	650	510	450	5/4"	5/4"	40

