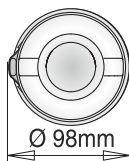


4SR3 Ponorné čerpadlo s plávajúcimi obežnými kolesami.



Označenie

4 SR M 3 09

Priemer (4", 98 mm) ———— 4

Séria ponorných čerpadiel ———— SR

Jednofázový motor (bez m trojfázový) ———— M

Prietok v m³/hod. ———— 3

Počet obežných kolies ———— 09

Charakteristika

Ponorné čerpadlo na viacúčelové použitie, viacstupňové typu s plávajúcimi obežnými kolesom.

Navrhnuté na čerpanie čistej a pitnej vody, môžu byť použité ako pri zavlažovaní poľnohospodárskych poľí, tak v zásobovaní vodou v domácnostiach a priemysle.

Pripojenie čerpadla: G 1" 1/2 vnútorný závit

Dĺžka kábla: 20 m

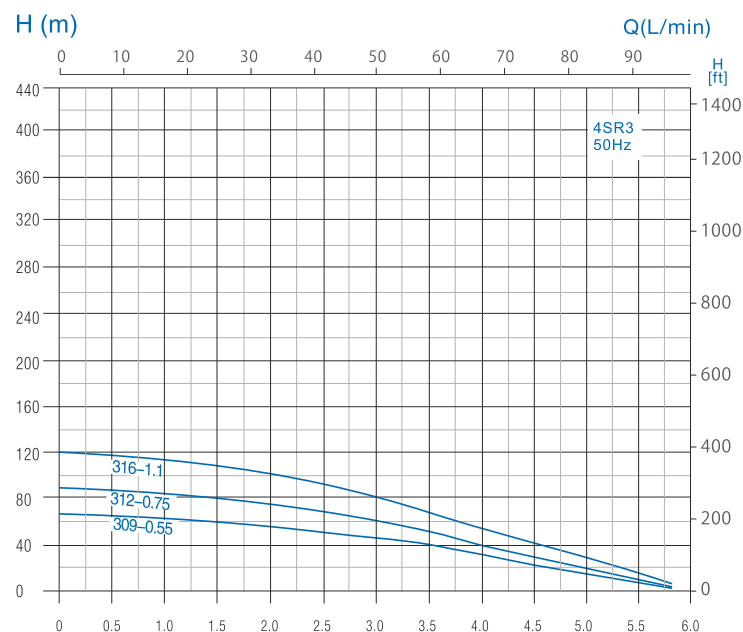
Použitie

- Zásobovanie rodinných domov podzemnou vodou
- Zásobovanie vodárni a zavlažovacích systémov
- Zvyšovanie tlaku
- Zásobovanie vodných nádrží

Prevádzkové podmienky

Čerpaná kvapalina	Čistá neabrazívna kvapalina, bez prímiesí poškodzujúcich nerezovú oceľ
Teplota čerpanej vody	do +35°C
Teplota okolia	do +40°C

Krivka výkonov



Výkonové parametre, rozmery

Typ	Q (l/min) Prietok							
	0	33	42	50	58	67	83	97
	H (m) Výtlak							
4SRM309	68	56	51	45	41	34	15	3
4SRM312	90	75	68	60	55	45	20	5
4SRM316	120	100	91	80	73	59	35	7

Typ	Motor			Rozmer
	kW	Hp	Napätie	Dĺžka (mm)
4SRM309	0.55	0.75	230 V	799
4SRM312	0.75	1	230 V	907
4SRM316	1.1	1.5	230 V	1108