

Charakteristika

Ponorné čerpadlo na viacúčelové použitie, viacstupňového typu s plávajúcimi obežnými kolesom. Navrhnuté na čerpanie čistej pitnej vody, môžu byť použité ako pri zavlažovaní poľnohospodárskych polí, tak v zásobovaní vodou v domácnostiach a priemysle.

Pripojenie čerpadla: 6/4" vnútorný závit

Dĺžka kábla: na vyžiadanie

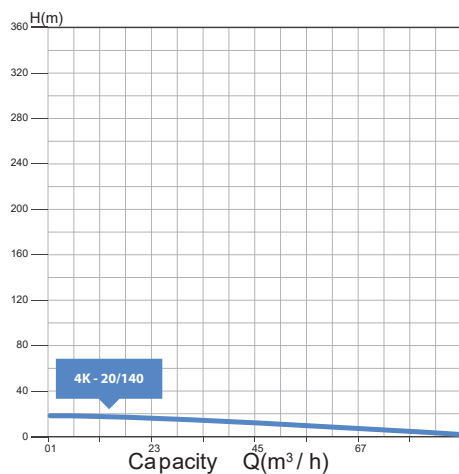
Použitie

- O Jazierka
- O Zásobovanie vodárn a zavlažovacích systémov
- O Tepelné čerpadlá
- O Zásobovanie vodných nádrží

Prevádzkové podmienky

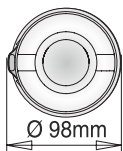
Čerpaná kvapalina	Čistá neabrazívna kvapalina, bez prímiesí poškodzujúcich nerezovú ocel'
Teplota čerpanej vody	do +35°C
Teplota okolia	do +40°C

Krivka výkonov



Výkonové parametre, rozmery

4K-20/140	230/400V
P2 výkon	0,25kW
Q. max	140l/min
H.max	20m



Označenie

	Typológia označovania čerpadiel WOLLER											
	4	F	-	90	/	210	AC	230	-	1,5	/	1,8
Velkosť - priemer čerpadla v palcoch												
Riadiaca jednotka čerpadla												
X - prevádzka je možná s akoukoľvek jednotkou												
K - prevádzka je možná len s kondenzátorovou skrinkou alebo s frekvenčným meničom												
F - prevádzka je možná len s frekvenčným meničom (nad 50Hz)												
H max - maximálny výtlak čerpadla v m (pri Q=0l/min)												
Q max - maximálny prietok čerpadla v l/min (pri H=0m)												
Typ napájacieho napätia elektromotora čerpadla												
AC - striedavé napájanie												
DC - jednosmerné napájanie												
Napájacie napätie elektromotora čerpadla												
230 - 230V												
400 - 400V												
Výkon hydrauliky v kW												
Výkon elektromotora v kW ak je iný ako výkon hydrauliky												