

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

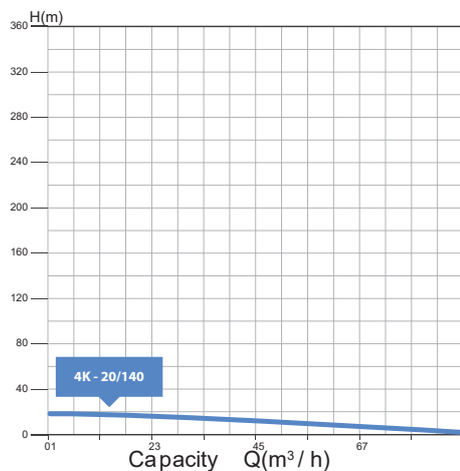
Použitie

- 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
Velkosť - priemer čerpadla v palcoch	4 F - 90 / 210 AC 230 - 1,5 / 1,8
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	