

WQ PRO

CONSTRUCTION PUMP



Ponořitelné čerpadlo vybavené oběžným kolem typu Vortex s průchodem 40mm, určené k přečerpávání odpadních vod, znečištěné vody a vody ze zaplavených místností. Toto čerpadlo odpovídá nejvyšším evropským standardům a je určeno pro odběratele, kteří taková zařízení využívají v rámci profesionální činnosti. Čerpadla řady WQ PRO jsou vyrobena z nerezové oceli a litiny, což zaručuje vysokou odolnost proti nepříznivému prostředí fekálií. Hrdlo čerpadla umožňuje připojit výtlačnou hadici pomocí objímky nebo rychlospojky. Tato čerpadla jsou velmi populární v zemědělských podnicích. Čerpadlo WQ PRO je vybaveno tepelnou ochranou namontovanou do vinutí motoru a plovákovým spínačem, který ovládá jeho práci. Čerpadlo WQ 1500 PRO je určeno především pro odběratele e stavebního odvětví, kde se vyžaduje nejvyšší kvalita a vysoké parametry. Rovněž může být využíváno v průmyslu.

URČENÍ:

Čerpání odpadních vod z domácích žump, odvodňování zaplavených místností, budov a garáží. Čerpání dešťové vody a povrchové vody z rybníků, jezer a řek, napájení zahradních jezírek.

Provozní podmínky:

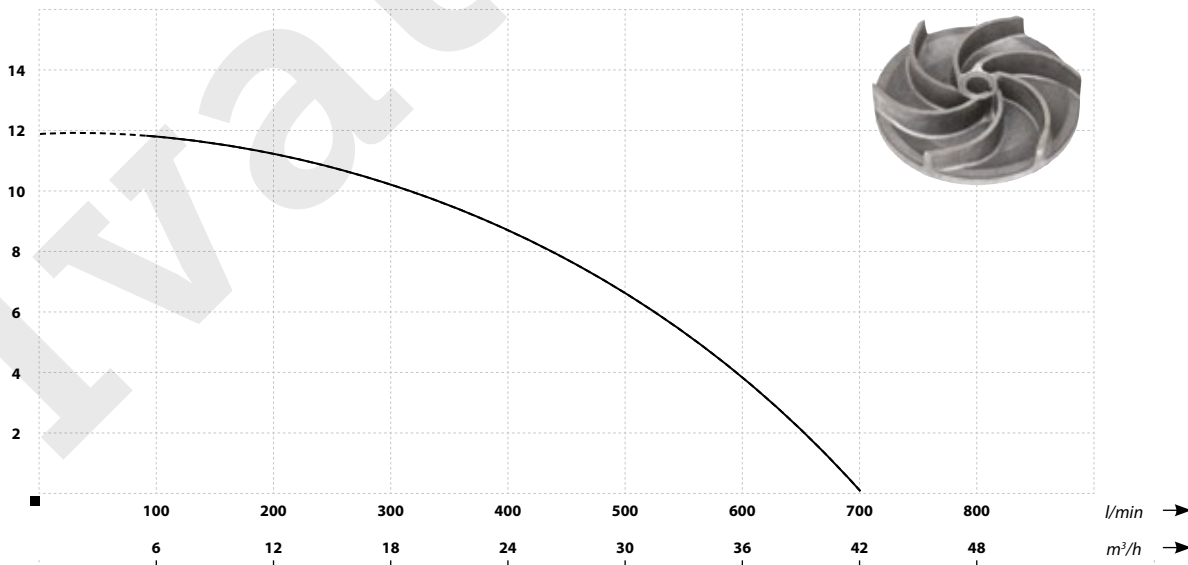
- Maximální teplota tekutiny 40°C
- Maximální okolní teplota 40°C
- Tepelná ochrana: ano
- Izolační třída F
- Provozní režim – nepřetržitý
- Bezpečnost – IP68
- PH vody: 5-9

Materiály:

- Kryt motoru: nerezová ocel AISI 304
- Těleso: slitina
- Hřídel a rotor: nerezová ocel AISI 304
- Oběžné kolo: šedá litina
- Mechanická ucpávka: keramika/grafit/NBR
- Rychlost otáčení motoru: 2850RMP
- Délka kabelu: 10 m

↑ Průtok/výtlačná výška

m



PARAMETRY

Název	Výtlačná výška (m)	Průtok (l/min)	Výkon motoru (W)	Napájení (V)	Průchod oběžným kolem (mm)	Vstupní proud (A)	Hrdlo (palce)	Rozměry pr/v (cm)	Hmotnost (kg)
WQ 1500 PRO	12	700	1500	230	30	7,8	3	32/50	27