

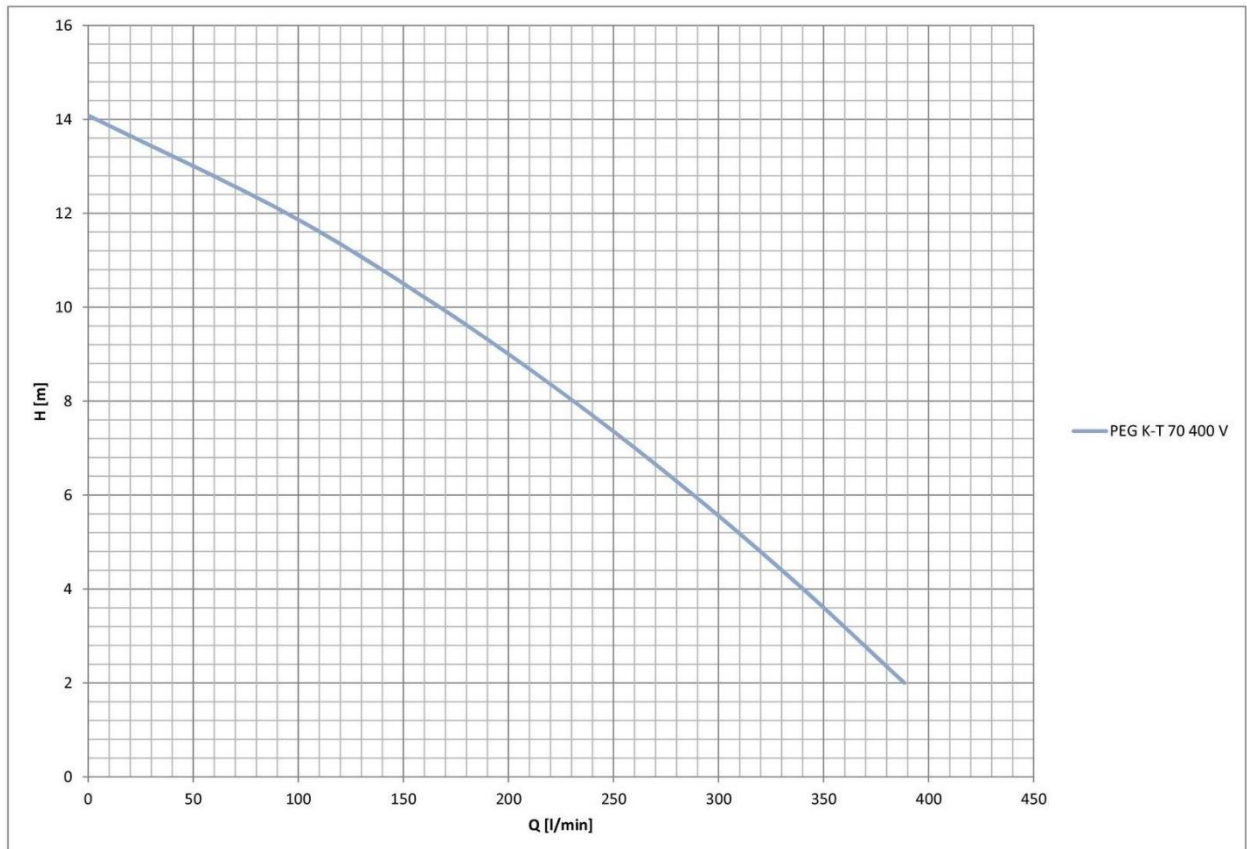


Technické údaje

Typ čerpadla: Kalové čerpadlo PEG K-T-70

Hydraulické údaje	
Q _r (Optimálny prietok)	0,8 – 7,0 l/s
H (Dopravná výška)	13 – 2 m
Q _{max} (Maximálny prietok)	25 m ³ /h
H _{max} (Maximálna dopravná výška)	14 m
Typ obežného kolesa	Otvorené obežné koleso
Rezacie zariadenie	Nie
Prechodnosť	
Upchávka	SIC/SIC
Materiály	
Materiál telesa čerpadla	GG25
Materiál obežného kolesa	GG25
Materiál hriadeľa rotora	DIN 1.4021
Inštalačné údaje	
t _{max} (Maximálna teplota okolia)	35 °C
Maximálny prevádzkový tlak	150 kPa
Pripojovacia príruha	
Výtlačné hrdlo	DN40
Maximálny ponor pod hladinu	14 m
Inštalácia suchá/mokrú	mokrú
Spúšťacie zariadenie	Na dopyt
Maximálna teplota kvapaliny	35 °C
Hustota	
Hmotnosť čerpadla	25,5 kg
Elektrické údaje	
P ₁ (Príkion)	1,2 kW
P ₂ (Výkon)	1,1 kW
f (Frekvencia)	50 Hz
U (Napätie)	400 V
Maximálny počet zapnutí	30/h
Menovitý elektrický prúd	3 A
Rozbehový elektrický prúd	
Cos φ (účinník)	0,98
n (Otáčky elektromotora)	2950 ot/min
Počet pólov	2
Typ spínania	Priamy

Krytie IP	IP – 68
Trieda izolácie	F
Motorová ochrana	3 A
Tepelná ochrana vinutia	Nie
Dĺžka kábla	Minimálne 10 m



Grafická závislosť

