

# Samonasávací odstředivá čerpadla ECOJET 600 I

Čerpadla vhodná k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu

## Konstrukční charakteristiky:

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z technopolymeru
- difusor a venturiho trubice z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- rukojeť
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky

## Motor:

- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- vypínač na svorkovnici motoru
- flexikabel 1,5 m

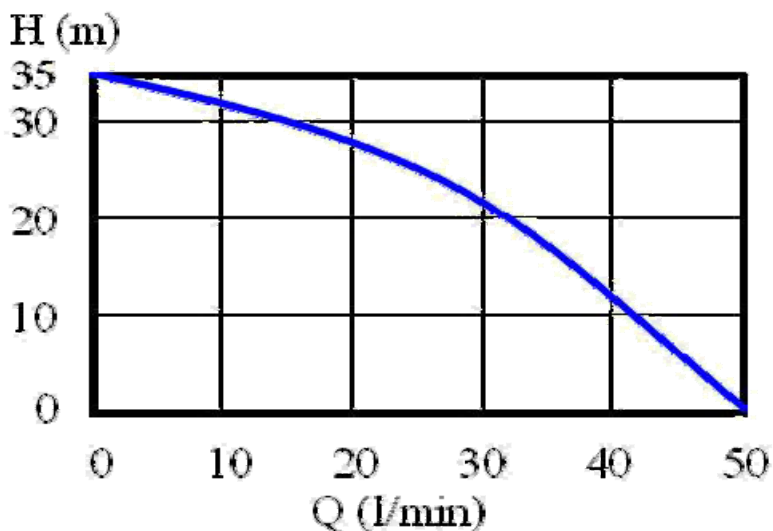
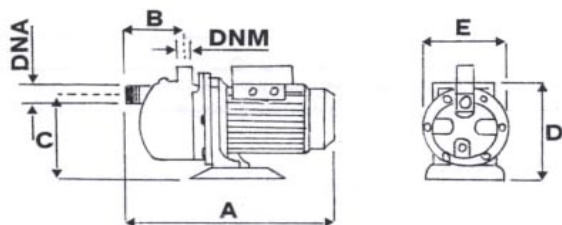


## Použití:

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny 40°C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 10 bar

## Aplikace:

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování
- myčky



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Příkon kW	Napětí V	Max. teplota	Rozměry						Hmotnost kg	
							A	B	C	D	E	DNA		DNM
AQ6100	ECOJET 600 I	50	35	0,6	230	40°C	320	75	125	196	165	1" F	1" F	13

