

# Samonasávací odstředivá čerpadla ALFAJET

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

## Konstrukční charakteristiky:

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z technopolymeru  
(model Bss oběžné kolo z mosazi)
- difusor a venturiho trubice z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu  
a protipříruba z keramiky

## Motor:

- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IP 44
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.

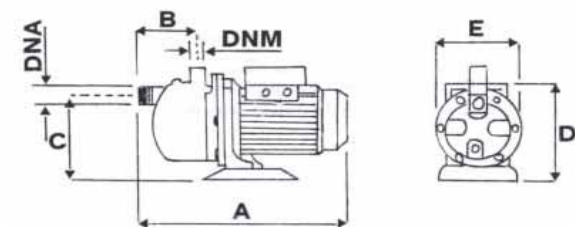
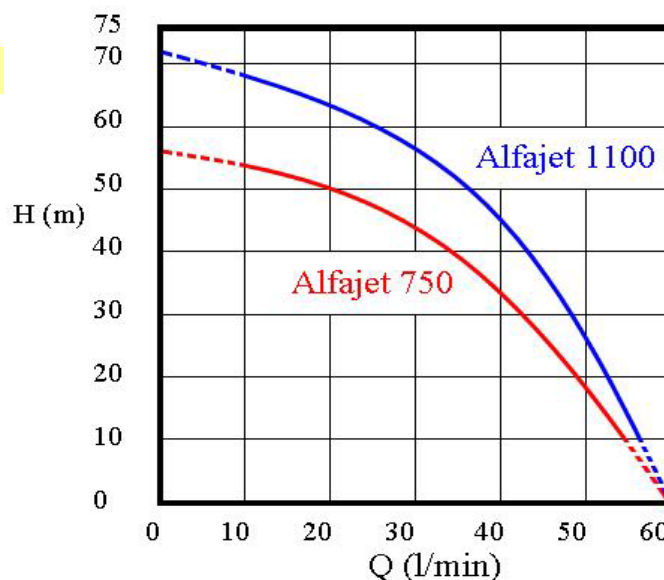


## Použití:

- 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. tlak 7,2 bar, 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
AQ6105	<b>ALFAJET 750</b>	60	56	0,75	230	40°C	420	140	152	185	180	1" F	1" F	16
AQ6105-1	<b>ALFAJET 750 Bss</b>	60	56	0,75	230	40°C	420	140	152	185	180	1" F	1" F	16
AQ6106	<b>ALFAJET 1100</b>	60	72	1,1	230	40°C	420	140	152	185	180	1" F	1" F	16,8

