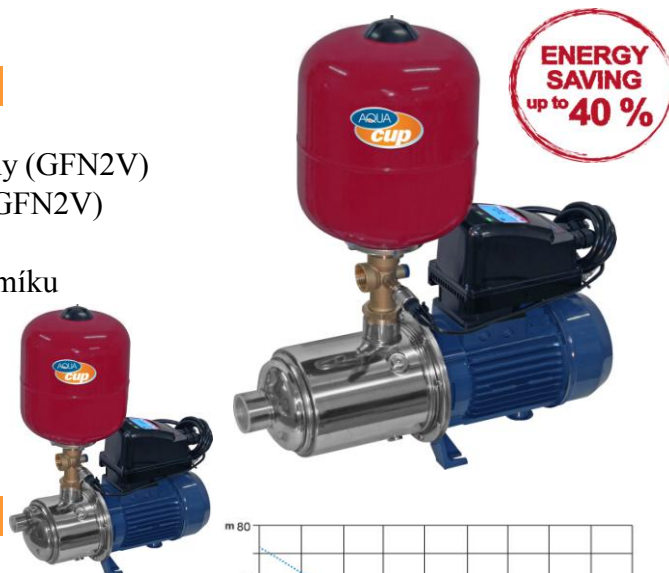


ECONOMY CONTROL U3 a U9

Domácí vodárna s odštědivým vícestupňovým čerpadlem s nerezovým pláštěm vybavená **frekvenčním měničem otáček motoru ECONOMY 602** S PŘEHLEDNÝM OVLÁDÁNÍM A DIGITÁLNÍM DISPLEJEM. **Frekvenční měnič zajišťuje konstantní tlak ve vodovodním systému, šetří el. energii a chrání čerpadlo před přehřátím a chodem nasucho.** Vodárny jsou vhodné pro menší provozy, penzióny rodinné domy, chaty, chalupy a posílení tlaku.

Konstrukční charakteristiky:

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžná kola z norylu zesíleného skleněnými vlákny (GFN2V)
- difuzory z norylu zesíleného skleněnými vlákny (GFN2V)
- mechanická ucpávka do 6 řady keramika / grafit
- mechanická ucpávka od 7 řady grafid / karbid křemíku
- konzola motoru ze slitiny hliníku
- hřídel z nerezové oceli AISI 304
- kluzné ložisko mosaz/nerezová ocel AISI 304



Motor:

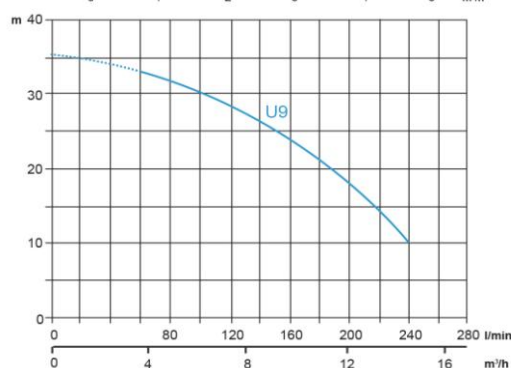
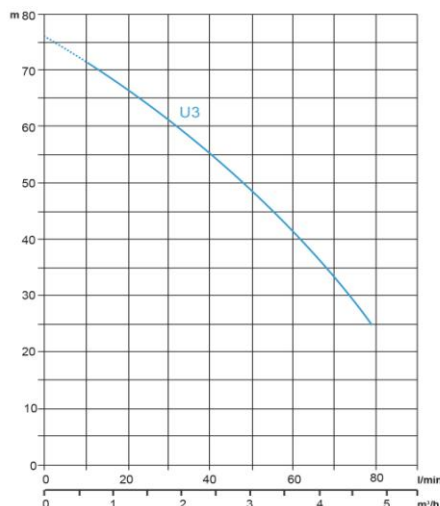
- 2 pólový motor
- třída izolace F
- stupeň krytí IP 44
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou do P2=1,85 kW

Použití:

- čistá voda bez pevných částic a abrasivního materiálu
- max. pracovní tlak: 8 bar (9 bar se 7 oběžnými koly)
- max. teplota čerpané kapaliny: +5°C až +35°C
- max. teplota pracovního prostředí: 40°C
- max. sací schopnost: 7 m

Příslušenství:

- tlaková nádoba 8 l
- čerpadlo Ultra 3 150/7 a Ultra 9 150/3
- **frekvenční měnič ECONOMY 602**



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Příkon kW	Napětí V	Max. teplota	Zapínací a vypínací tlak	DNM	Hmotnost kg
	ECONOMY CONTROL U3	80	75	1,1	230	40°C	2 - 3,5 baru	1"	17,5
	ECONOMY CONTROL U9	233	35						17