

## DOMÁCÍ VODÁRNY AGC automatický tlakový systém

### Použití

Kompletní domácí samonasávací vodárna na čistou nebo mírně znečištěnou vodu bez sedimentujících látek. Pro zásobování vodou v sacím režimu (ze studny) nebo nátokovém (z nádrží, cisteren). Litinové robustní těleso zabezpečuje tišší chod. Nastavitelný zapínací a vypínací tlak.

### Provozní podmínky

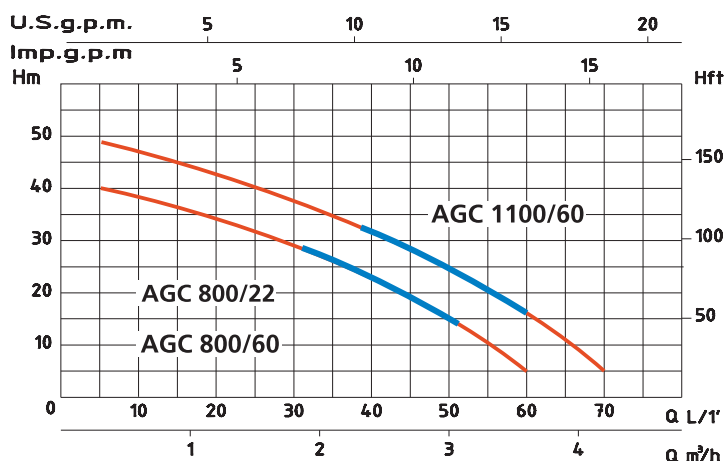
- teplota čerpané tekutiny do 35°C
- teplota okolí do 40°C
- celková sací výška 8 m
- tlakový spínač - výrobní nastavení AGC 800 1,4÷2,8 bar
- tlakový spínač - výrobní nastavení AGC 1100 1,6÷3,2 bar
- tlak v sání max. 1 bar
- provozní tlak max. 6 bar
- nepřetržitý provoz v zavodněném stavu

### Motor

- dvoupólový indukční motor (n = 2850 ot/min)
- třída izolace F
- druh krytí IP 44

### Součást dodávky

- tlaková nádoba a pryžový vak
- čerpadlo s elektromotorem
- příruba nádoby se šroubením
- flexibilní hadice se šroubením
- tlakový spínač s kabelem 2m a vidlicí
- manometr
- mosazná třicíestná armatura
- sací koš se zpětnou klapkou 1"



Typ	AGC 800/22 a AGC 800/60	AGC 1100/60
Příkon	800 W	1100 W
Napětí	230 V	230 V
Proud	3,8 A	5,0 A
Objem tlakové nádoby	22 litrů / 60 litrů	60 litrů
Q max.	60 l/min.	70 l/min.
H max.	40 m	48 m
Připojení sání-výtlač	1"-1"	1"-1"
Rozměr délka/šířka/výška	450 x 270 x 460 / 730 x 360 x 660	730 x 360 x 660
Hmotnost	15,7 kg / 21,8 kg	23,6 kg