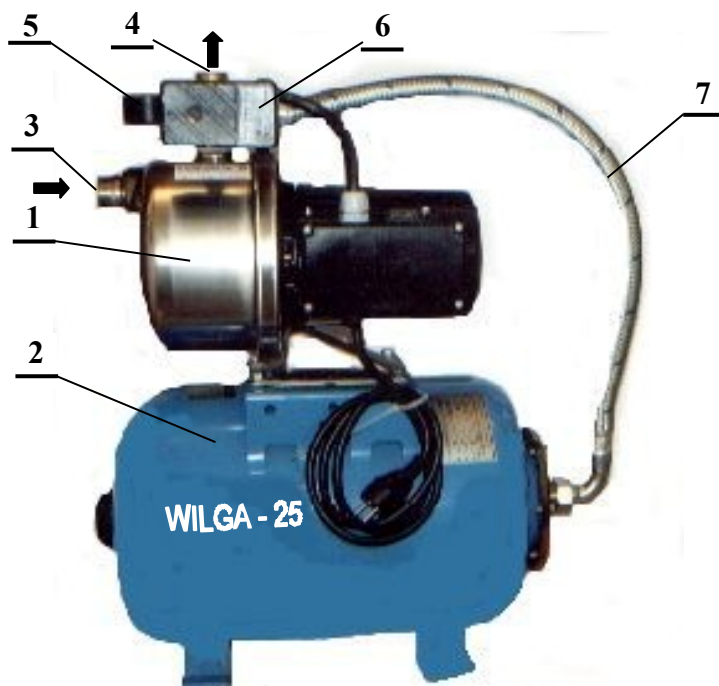


HYDROFOR WILGA 25/50-JP



1 – pompa JP; 2 – zbiornik ciśnieniowy; 3 – przyłącze ssawne;
4 – przyłącze tłoczne; 5- manometr kontrolny; 6 – wyłącznik ciśnieniowy; 7 - wąż ciśnieniowy

ZASTOSOWANIE

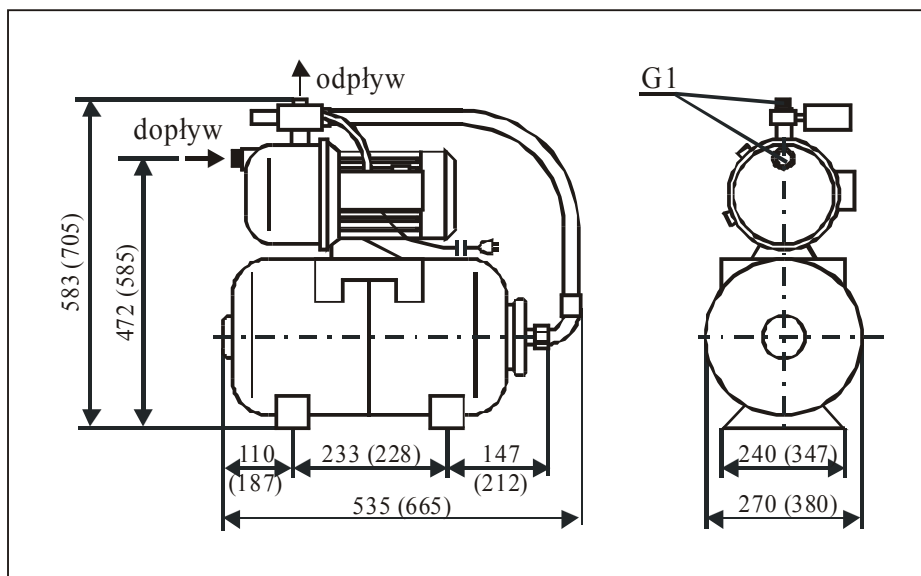
Hydrofony WILGA są automatycznie pracującymi agregatami hydroforowymi, włączającymi się i wyłączającymi w zależności od ciśnienia, odpowiednio do poboru wody. Po pierwszym zalaniu wodą hydrofor jest samozasysający.

Agregaty mają zastosowanie przy zasilaniu w wodę czystą:

- ▶ jedno- i wielorodzinnych gospodarstw domowych;
- ▶ domków letniskowych;
- ▶ gospodarstw wiejskich;
- ▶ zakładów ogrodniczych ;
- ▶ zakładów rzemieślniczych;
- ▶ obiektów użyteczności publicznej.

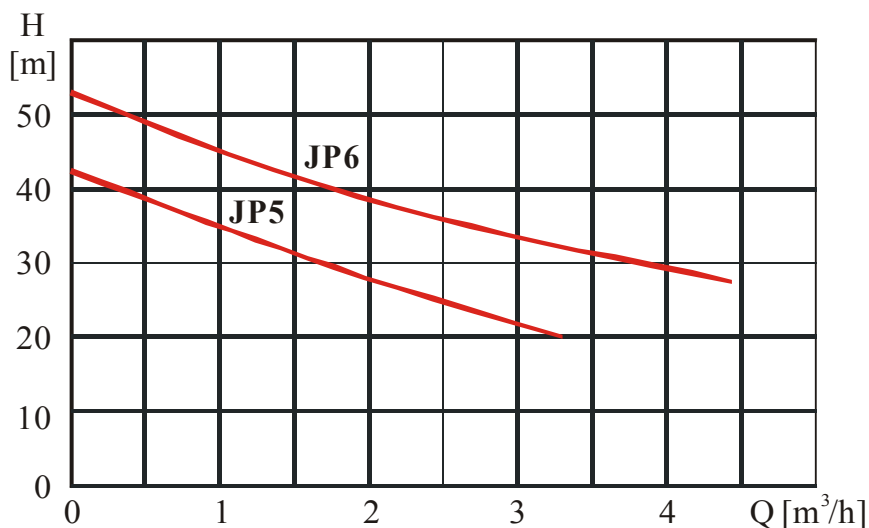
ZALETY

automatyzacja pracy - ograniczony do minimum dozór eksploatacyjny * cicha praca * zmniejszenie zużycia energii elektrycznej * niewielkie zapotrzebowanie powierzchni * zastosowanie zbiornika ciśnieniowego ogranicza częstość włączeń agregatu przy małym poborze wody * eliminacja sprężarki, zbiorników pośrednich * zdolność pompowania z ujęć o głębokości do 8 m * wysoka trwałość

WYMIARY


UWAGA: 1. Wymiary podane w nawiasach dla zbiornika 50 l.

2. Zaleca się dla pompy JP6 instalację doprowadzającą - G 1 1/4".

CHARAKTERYSTYKI

DANE TECHNICZNE

TYP	WILGA - JP5	WILGA - JP6
Wydajność max	do 3,0 m ³ /h	do 4,0 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	do 40 m H ₂ O	do 48 m H ₂ O
Wysokość ssania max	do 8 m H ₂ O	do 8 m H ₂ O
Temperatura wody max	+2°C do +40°C	+2°C do +40°C
Temp. otoczenia max	55 °C	55 °C
Ciśnienie robocze max	6 bar	6 bar
Napęd	1 ~ 220 V, 50 Hz	1 ~ 220 V, 50 Hz
Pobór mocy	775W	1400 W
Pobór prądu	3,6 A	6 A
Zbiorniki	24l / 50l	24l / 50l