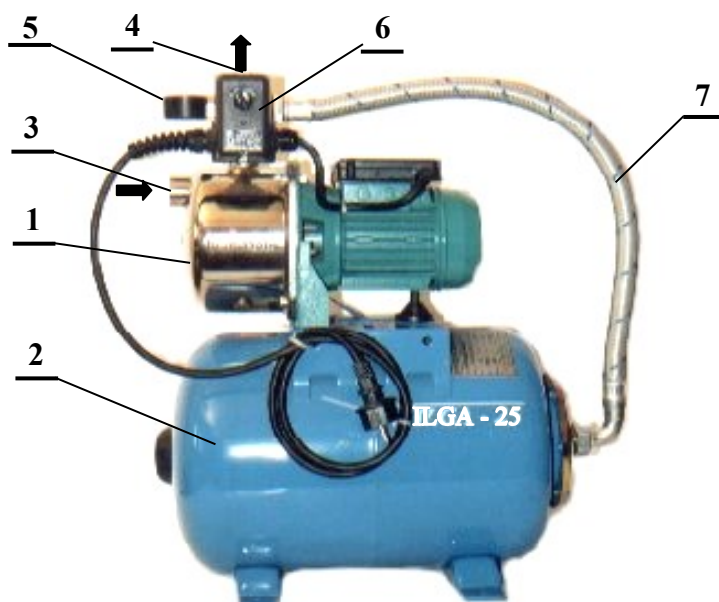


## **HYDROFOR WILGA 25/50 – HJ; WJ**



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

### **ZASTOSOWANIE**

Hydrofory 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.

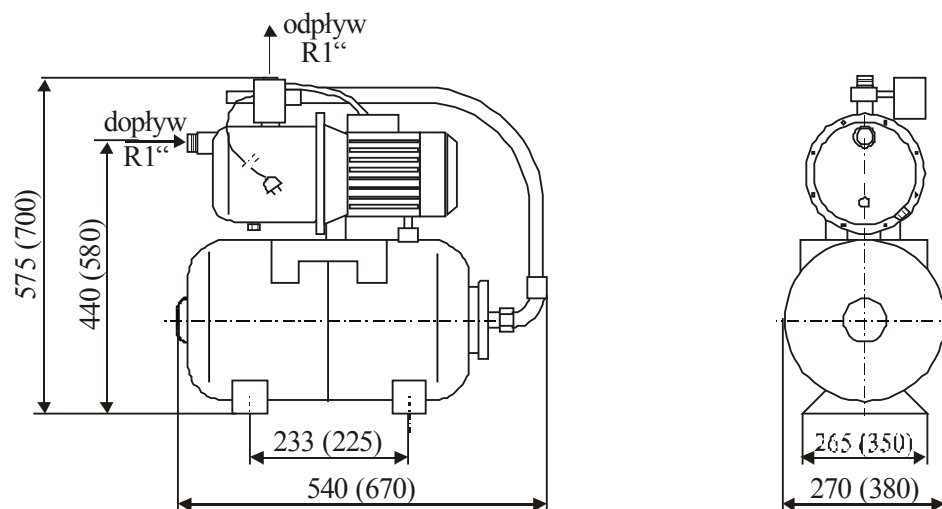
Agregaty mają zastosowanie przy zasilaniu w wodę czystą:

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

### **ZALETY**

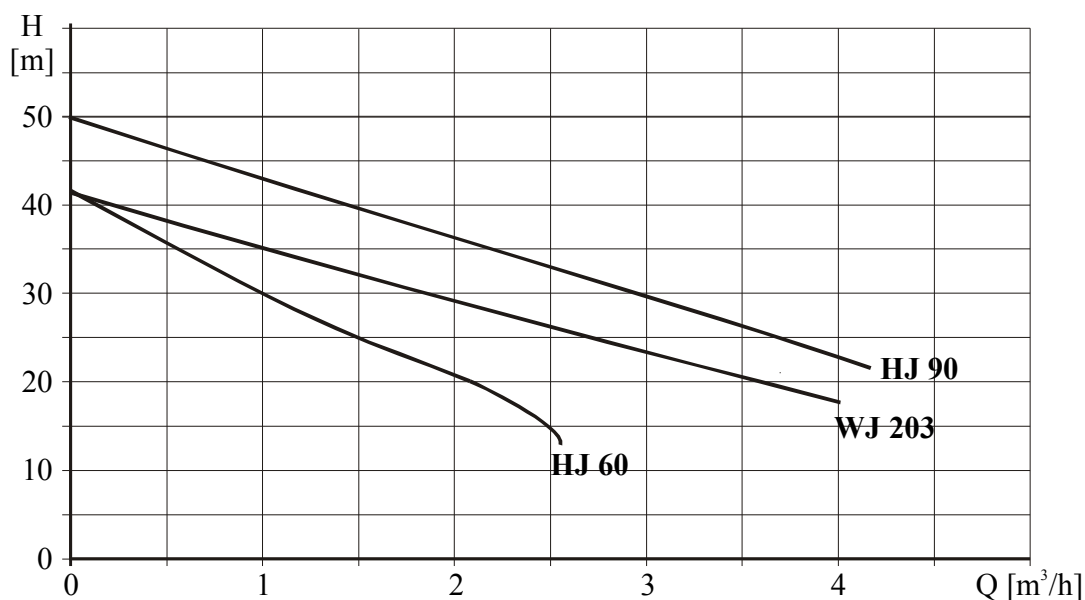
automatyzacja pracy - ograniczony do minimum dozór eksploatacyjny \* cicha praca \*  
zmniejszenie zużycia energii elektrycznej \* niewielkie zapotrzebowanie powierzchni \*  
zastosowanie zbiornika ciśnieniowego ogranicza częstość włączeń agregatu przy małym  
poborze wody \* eliminacja sprężarki, zbiorników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

## WYMIARY



UWAGA: wymiary podane w nawiasach dla zbiornika 50 l

## CHARAKTERYSTYKI



## DANE TECHNICZNE

TYP	WILGA-HJ60	WILGA-WJ203	WILGA-HJ90
Wydajność max	do 2,5 m <sup>3</sup> /h	do 4,0 m <sup>3</sup> /h	do 4,2 m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia max	do 41 m H <sub>2</sub> O	do 42 m H <sub>2</sub> O	do 50 m H <sub>2</sub> O
Wysokość ssania max	do 7 m H <sub>2</sub> O	do 8 m H <sub>2</sub> O	do 8 m H <sub>2</sub> O
Temperatura wody max	35 °C	35 °C	35 °C
Temp. otoczenia max	55 °C	55 °C	55 °C
Ciśnienie robocze max	6 bar	6 bar	6 bar
Napęd	1 ~ 230 V, 50 Hz	1 ~ 230 V, 50 Hz	1 ~ 230 V, 50 Hz
Pobór mocy	0,6 kW	0,75 kW	0,9 kW
Pobór prądu	3,0 A	4,5 A	6,7 A
Zbiorniki	24l	24l / 50l	24l / 50l