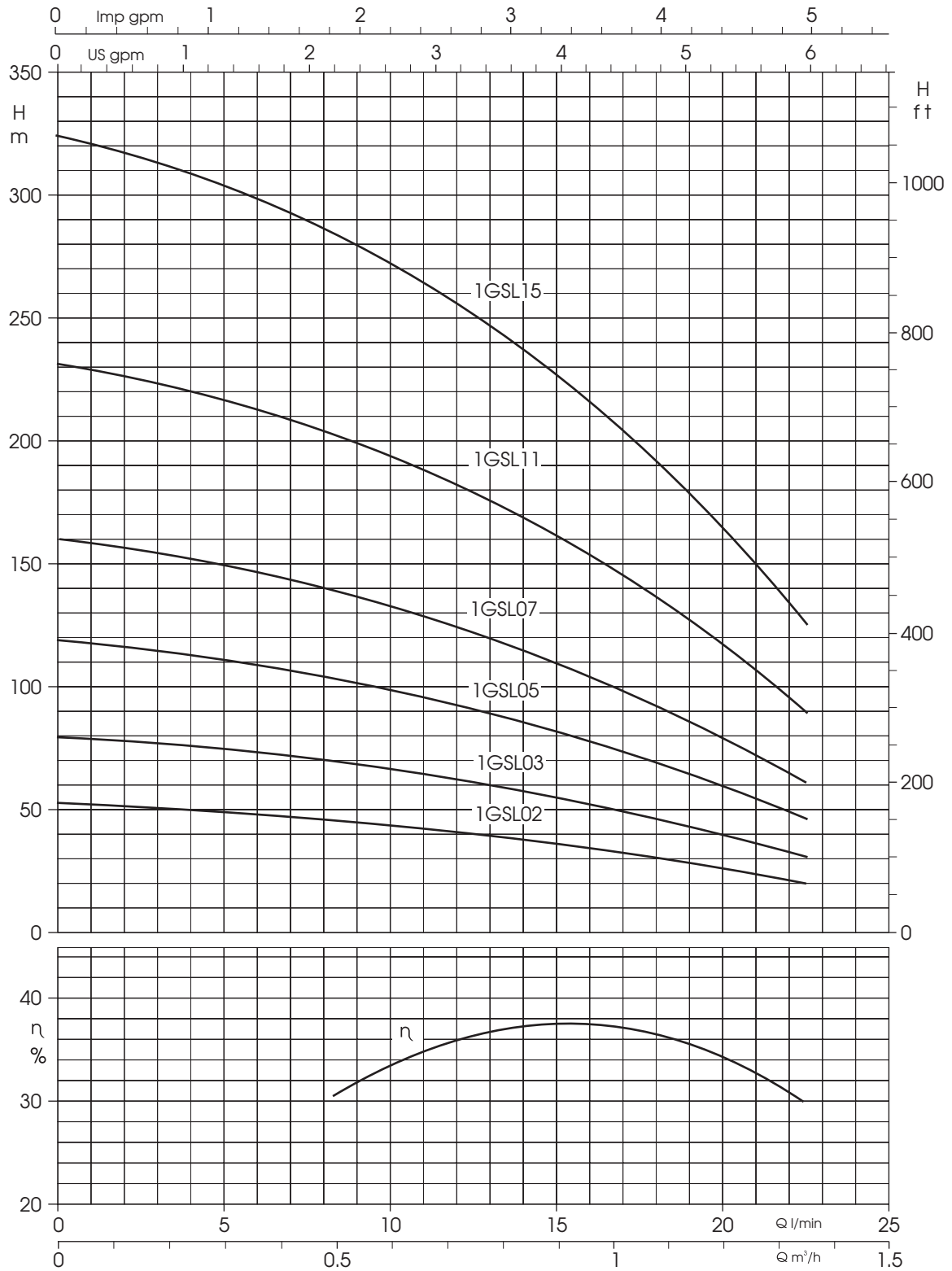


## SERIA 1GSL

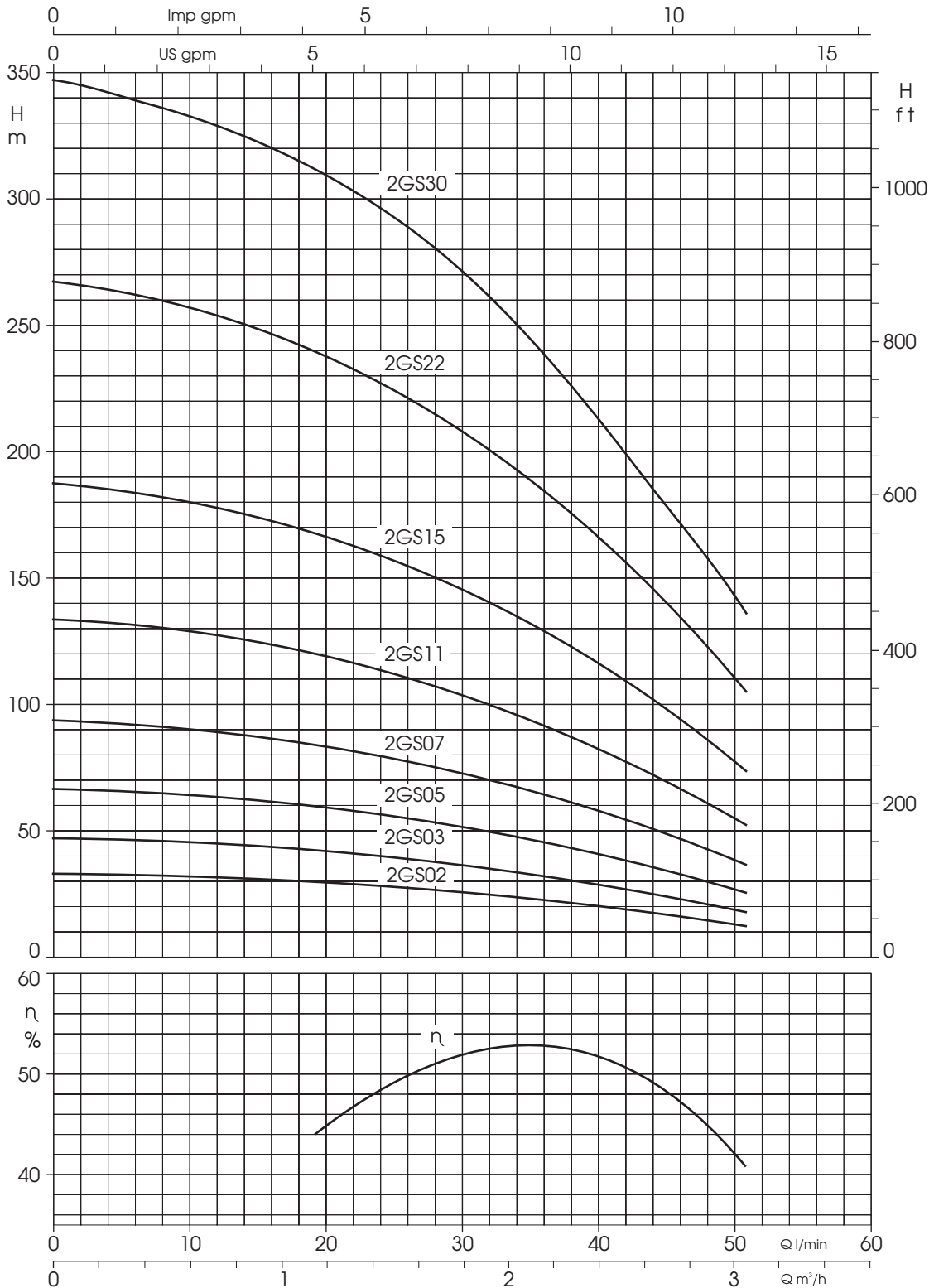
### Charakterystyki pracy przy 2850 obr/min, 50 Hz



Powyższe charakterystyki mają zastosowanie dla cieczy o gęstości  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  i lepkości kinematycznej  $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

## SERIA 2GS

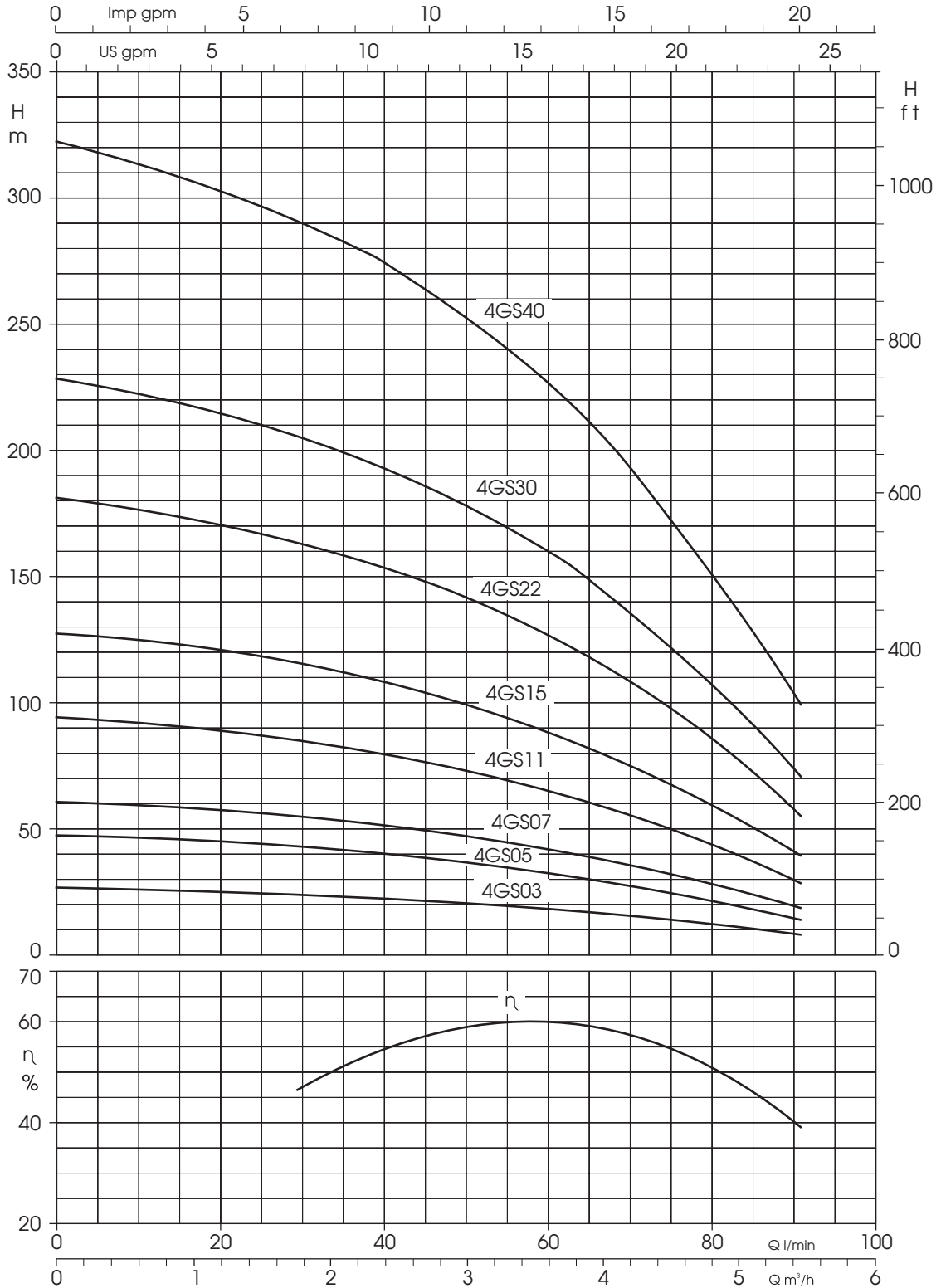
### Charakterystyki pracy przy 2850 obr/min, 50 Hz



Powyższe charakterystyki mają zastosowanie dla cieczy o gęstości  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  i lepkości kinematycznej  $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

## SERIA 4GS

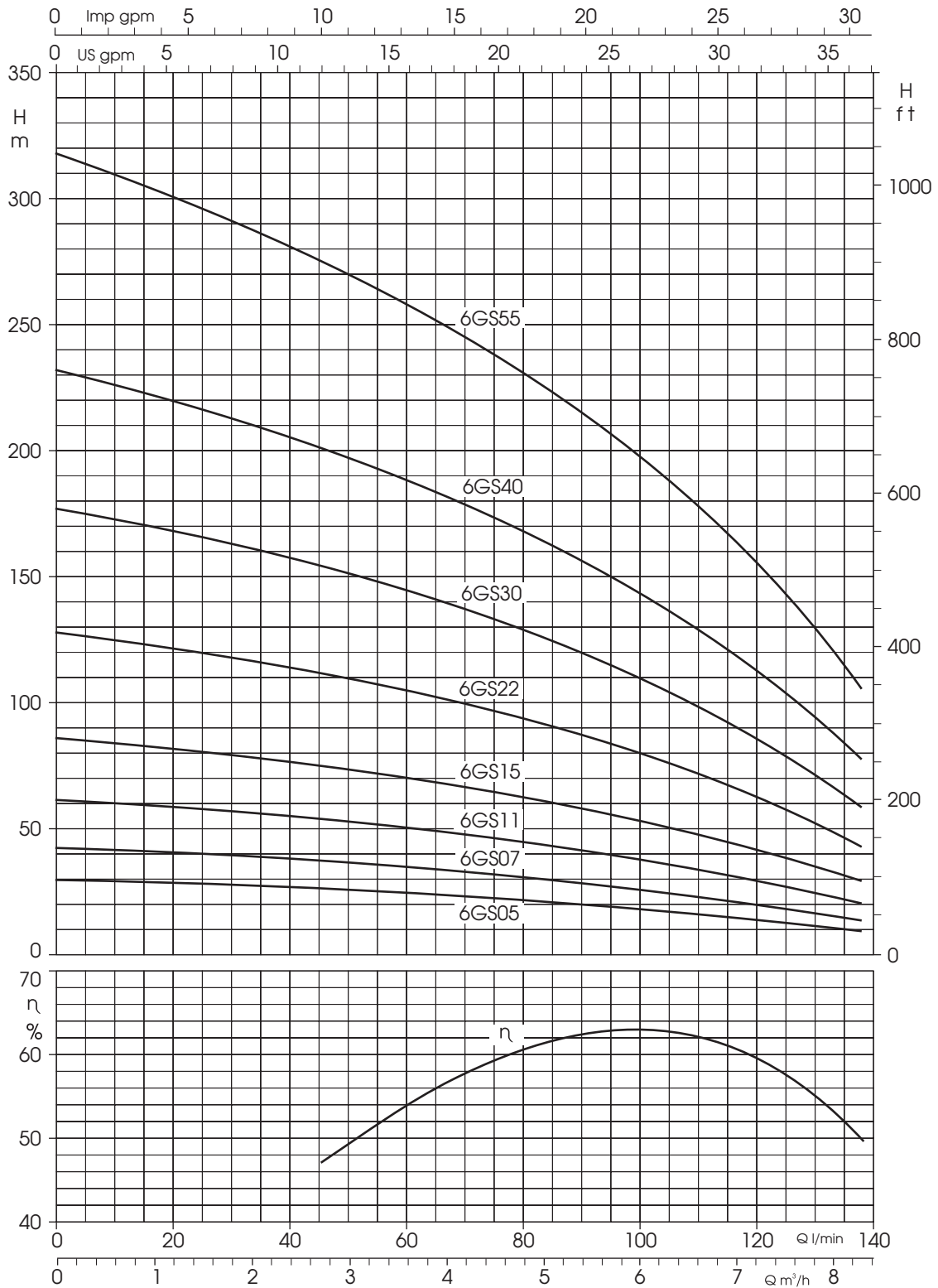
### Charakterystyki pracy przy 2850 obr/min, 50 Hz



Powyższe charakterystyki mają zastosowanie dla cieczy o gęstości  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  i lepkości kinematycznej  $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

## SERIA 6GS

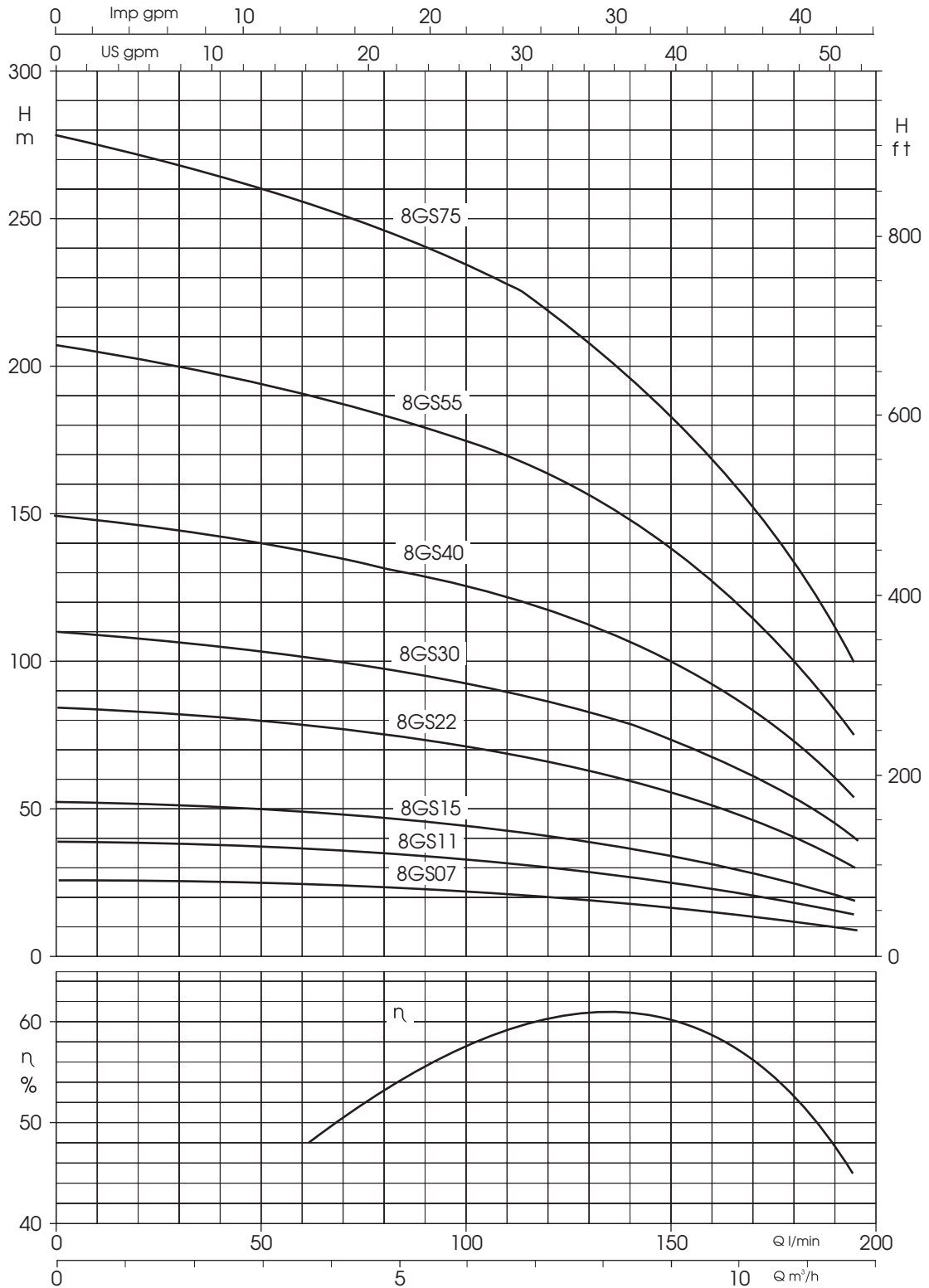
### Charakterystyki pracy przy 2850 obr/min, 50 Hz



Powyższe charakterystyki mają zastosowanie dla cieczy o gęstości  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  i lepkości kinematycznej  $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

## SERIA 8GS

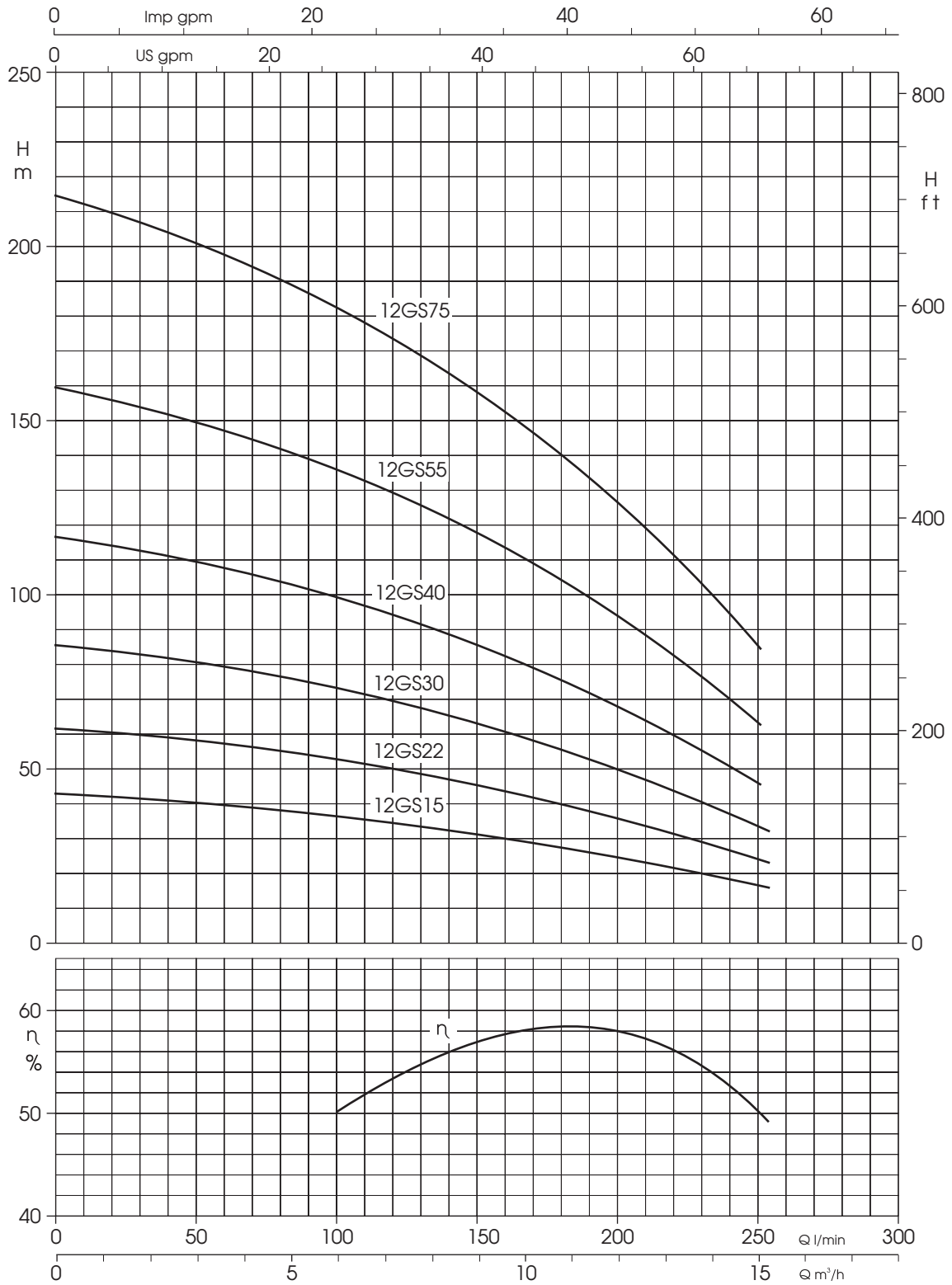
### Charakterystyki pracy przy 2850 obr/min, 50 Hz



Powyższe charakterystyki mają zastosowanie dla cieczy o gęstości  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  i lepkości kinematycznej  $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

## SERIA 12GS

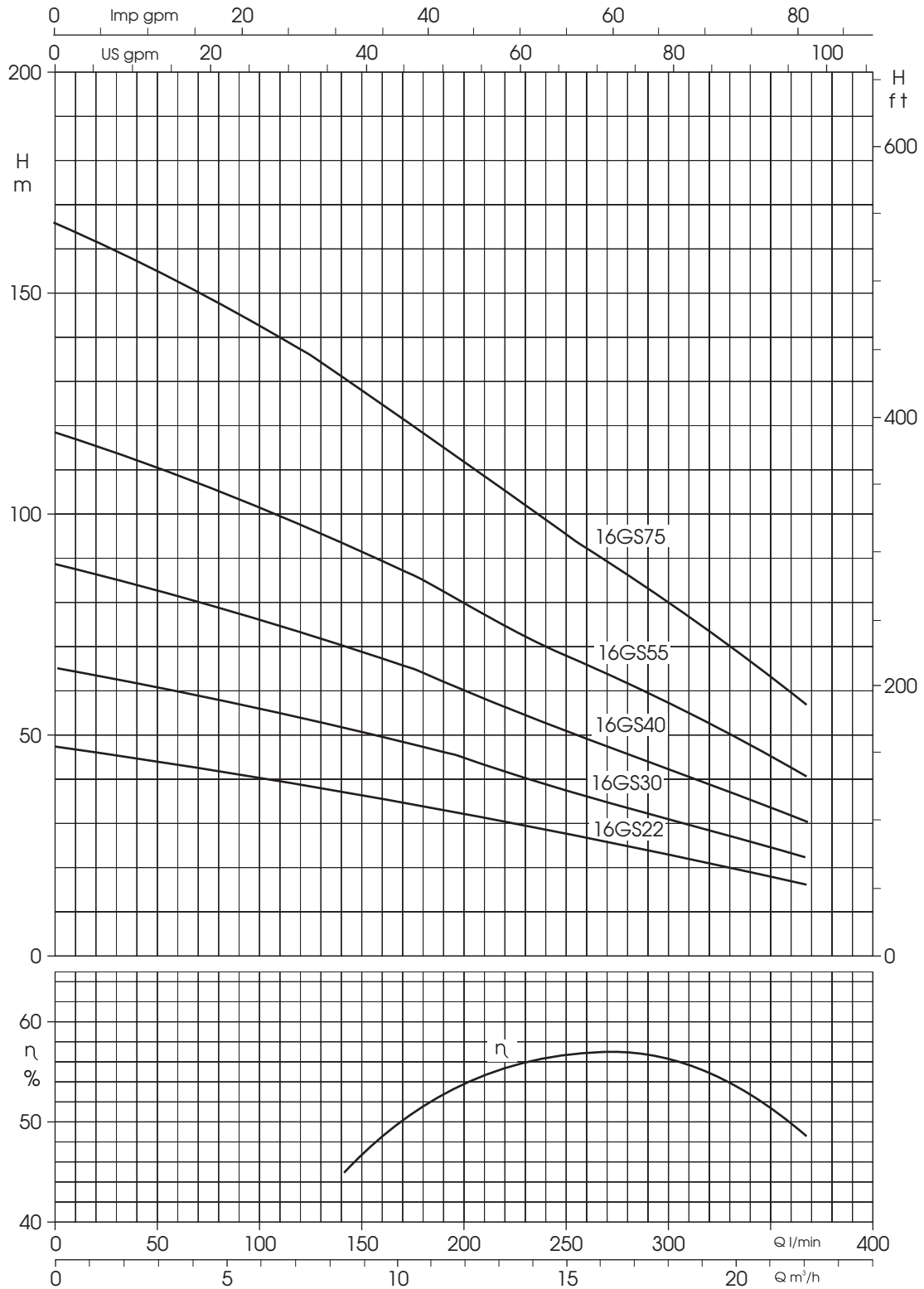
### Charakterystyki pracy przy 2850 obr/min, 50 Hz



Powyższe charakterystyki mają zastosowanie dla cieczy o gęstości  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  i lepkości kinematycznej  $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

## SERIA 16GS

### Charakterystyki pracy przy 2850 obr/min, 50 Hz



Powyższe charakterystyki mają zastosowanie dla cieczy o gęstości  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  i lepkości kinematycznej  $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .