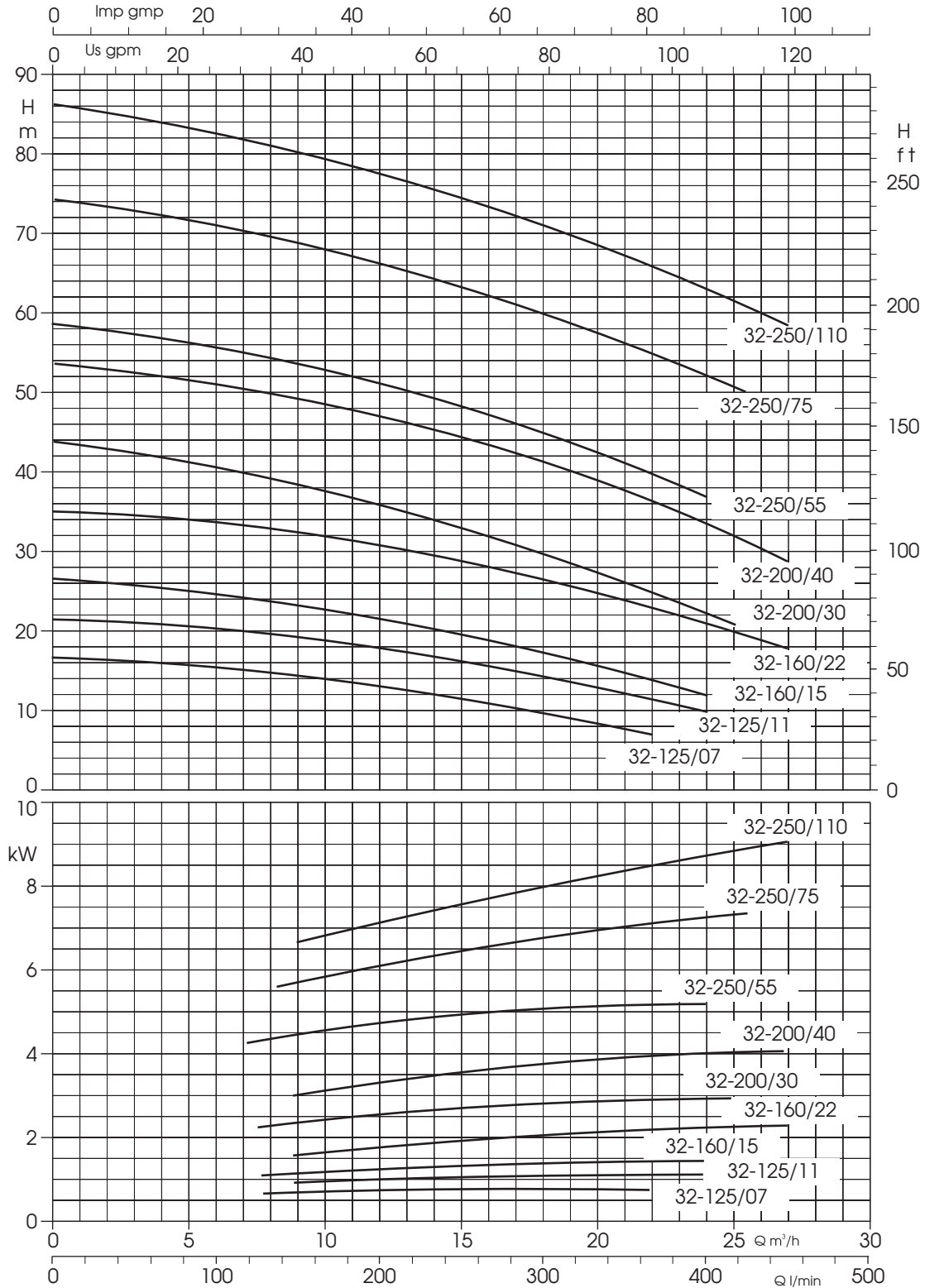


SERIA SH 25 - SH 32

Charakterystyki pracy przy 2900 obr/min, 50 Hz

Wersja 2 BIEGUNOWA

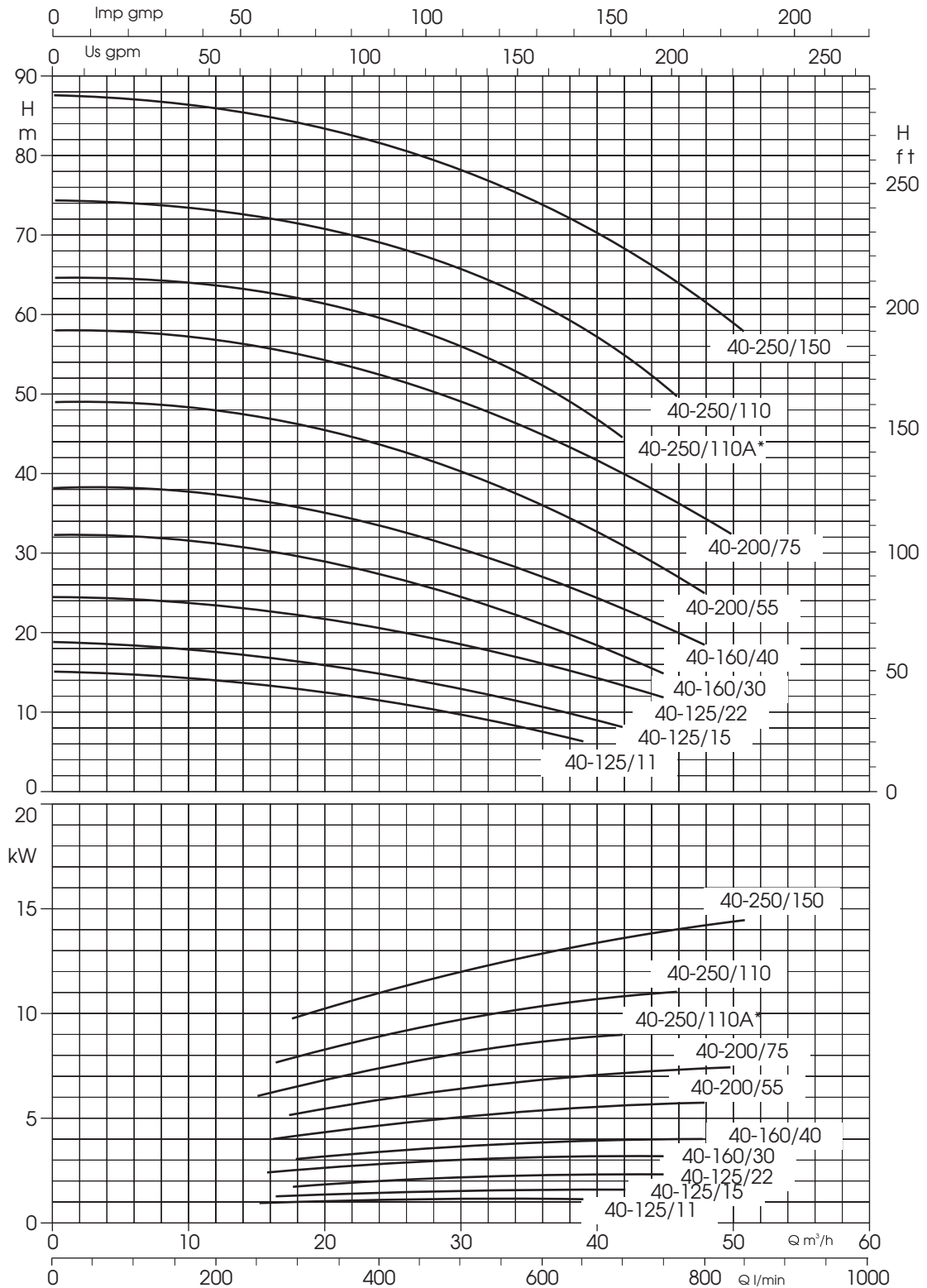


Powyższe charakterystyki mają zastosowanie dla cieczy o gęstości $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ i lepkości kinematycznej $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

SERIA SH 40

Charakterystyki pracy przy 2900 obr/min, 50 Hz

Wersja 2 BIEGUNOWA



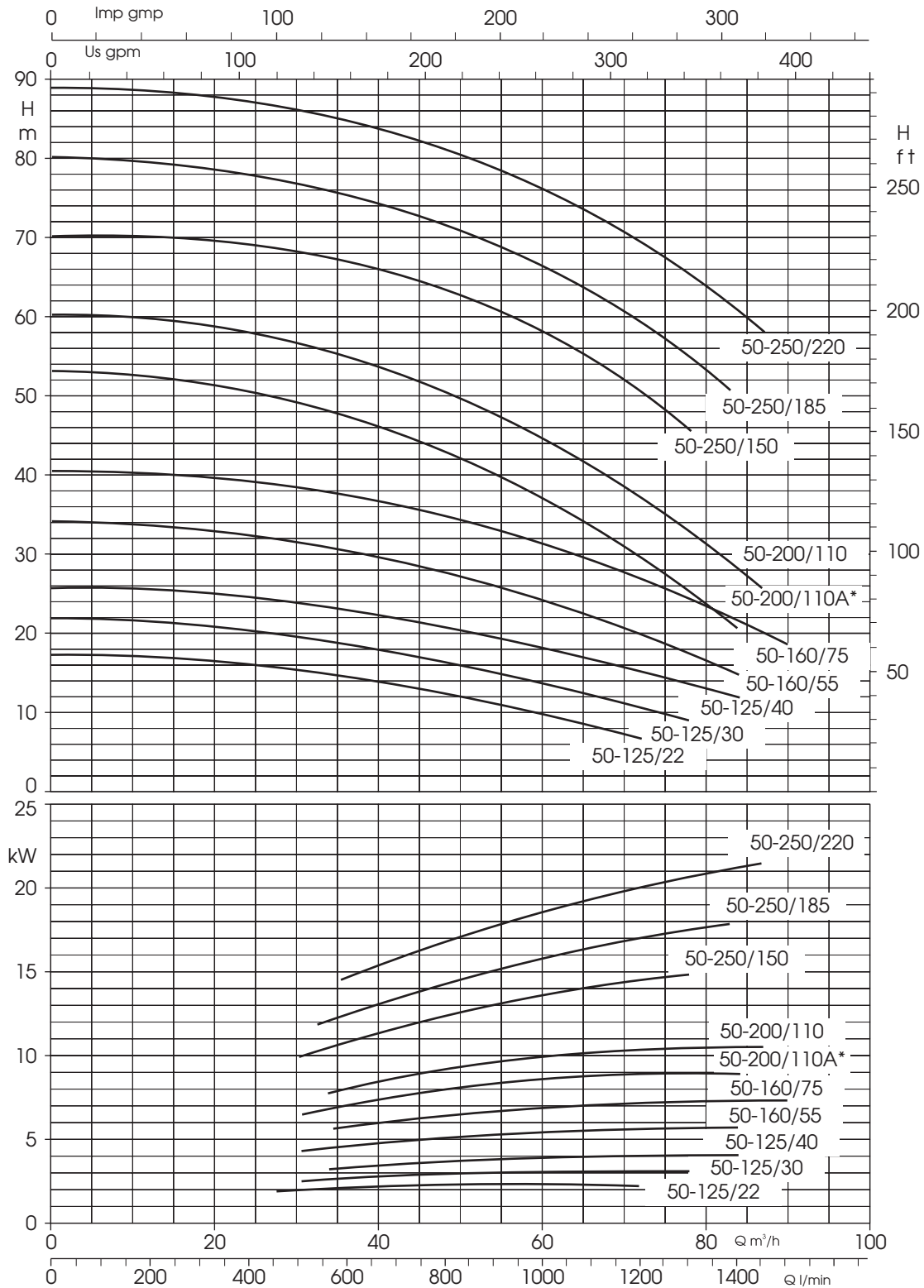
*/92 wersja SHE

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 SH 50

Charakterystyki pracy przy 2900 obr/min, 50 Hz

Wersja 2 BIEGUNOWA



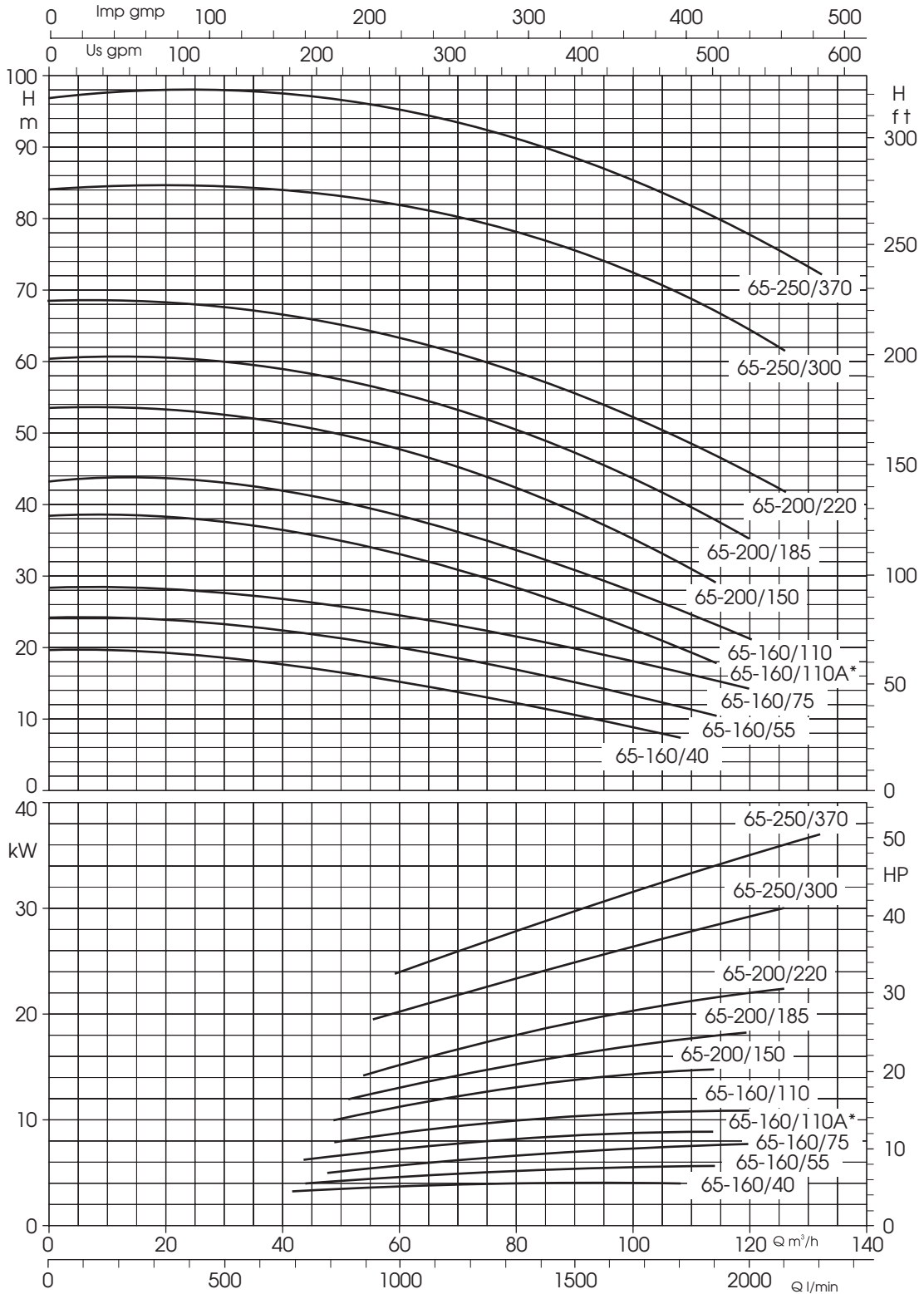
*/92 wersja SHE

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 SH 65

Charakterystyki pracy przy 2900 obr/min, 50 Hz

Wersja 2 BIEGUNOWA



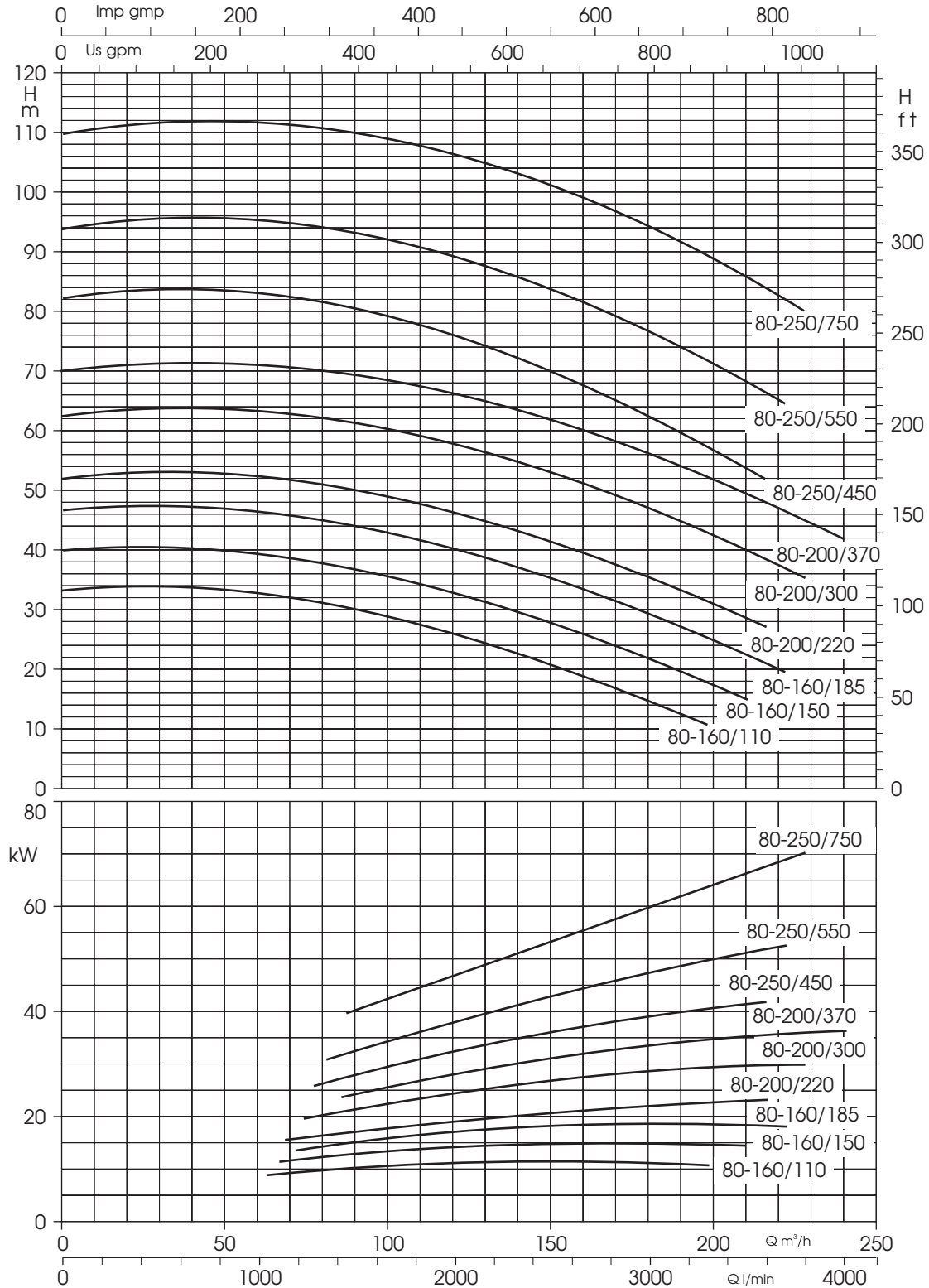
*/92 wersja SHE

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 SH 80

Charakterystyki pracy przy 2900 obr/min, 50 Hz

Wersja 2 BIEGUNOWA

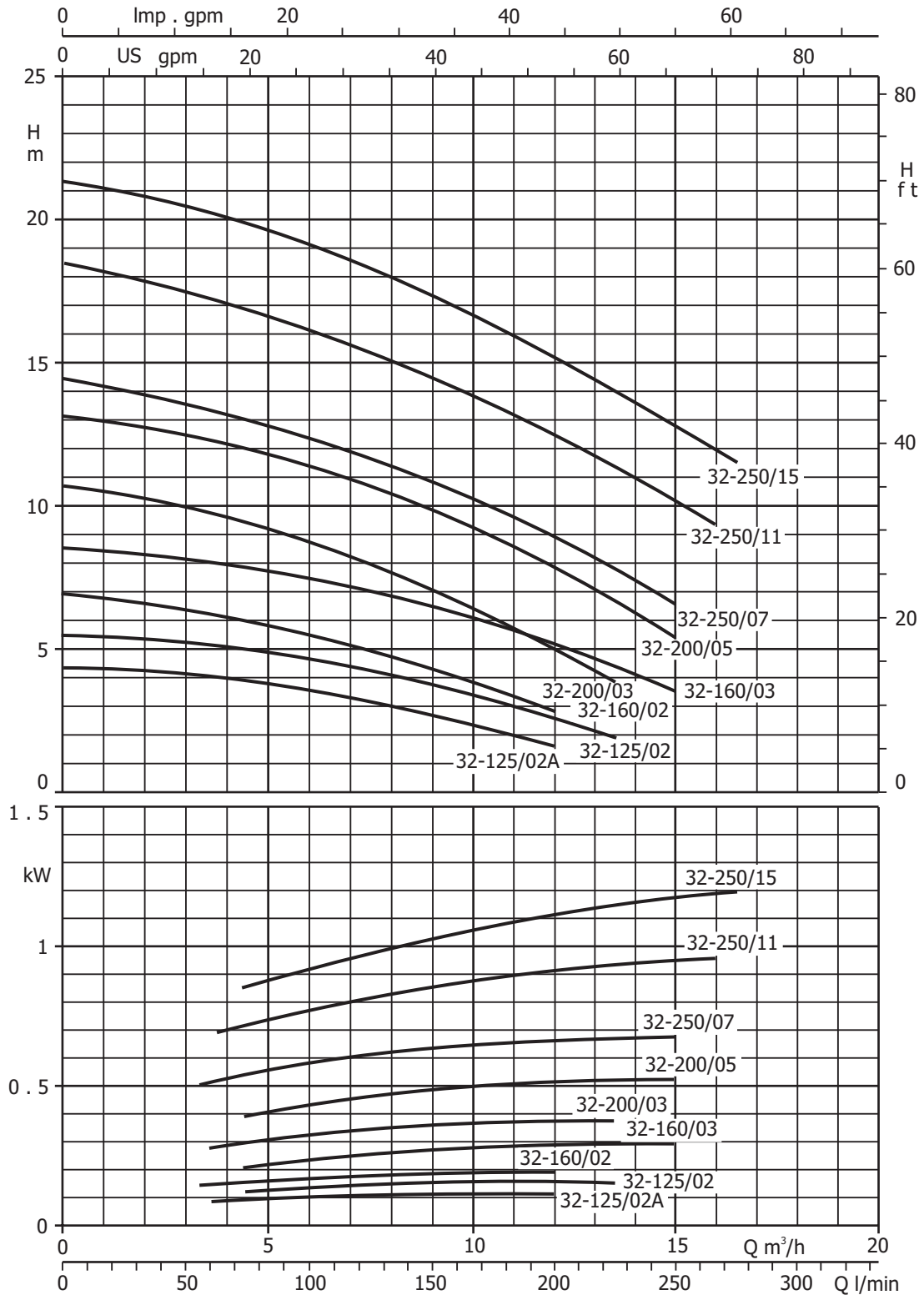


Powyższe charakterystyki mają zastosowanie dla cieczy o gęstości $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ i lepkości kinematycznej $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

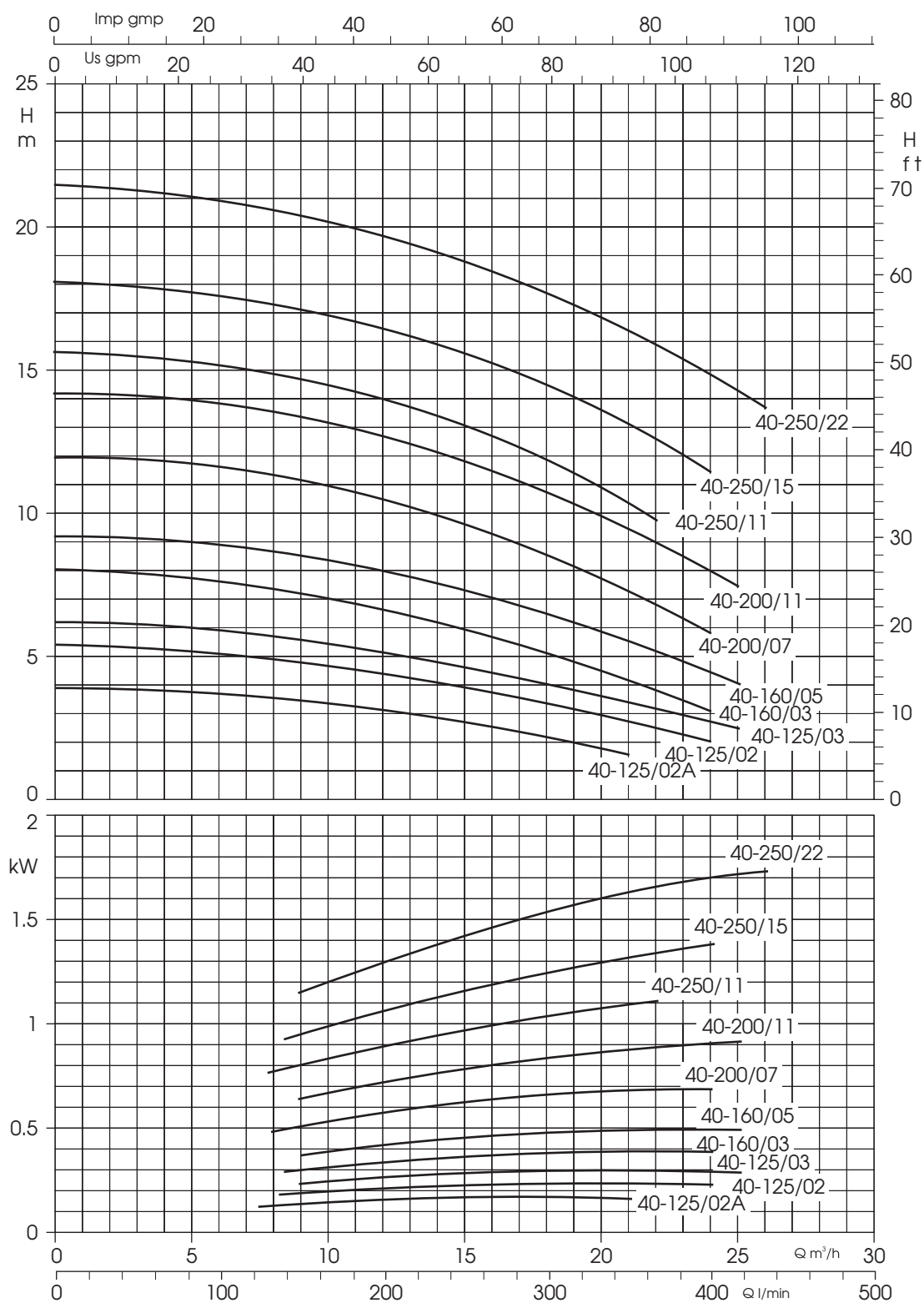
SERIA SH4 25-SH4 32

Charakterystyki pracy przy 1450 obr/min, 50 Hz

Wersja 4 BIEGUNOWA



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

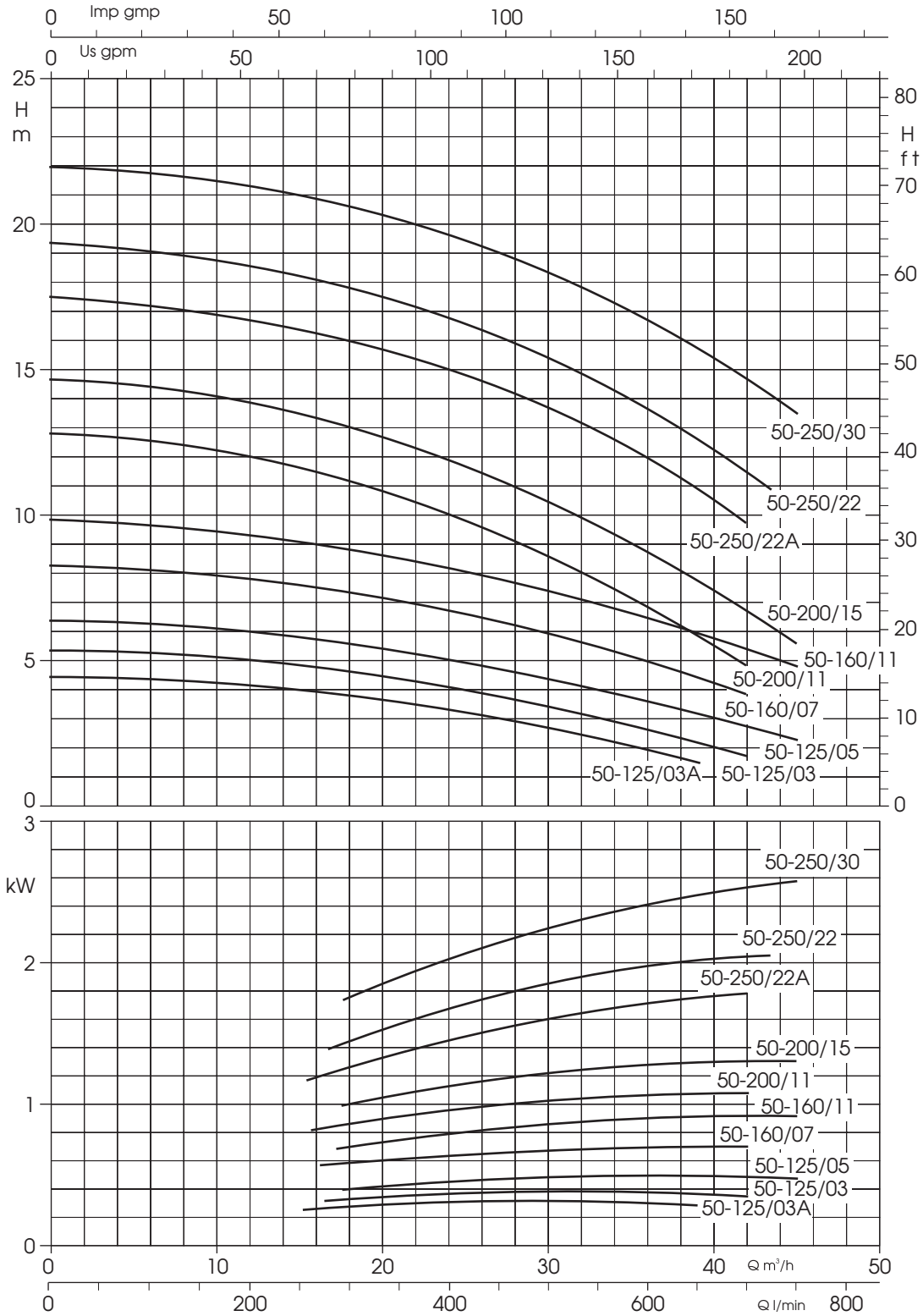
SERIA SH4 40
Charakterystyki pracy przy 1450 obr/min, 50 Hz
Wersja 4 BIEGUNOWA


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 SH4 50

Charakterystyki pracy przy 1450 obr/min, 50 Hz

Wersja 4 BIEGUNOWA

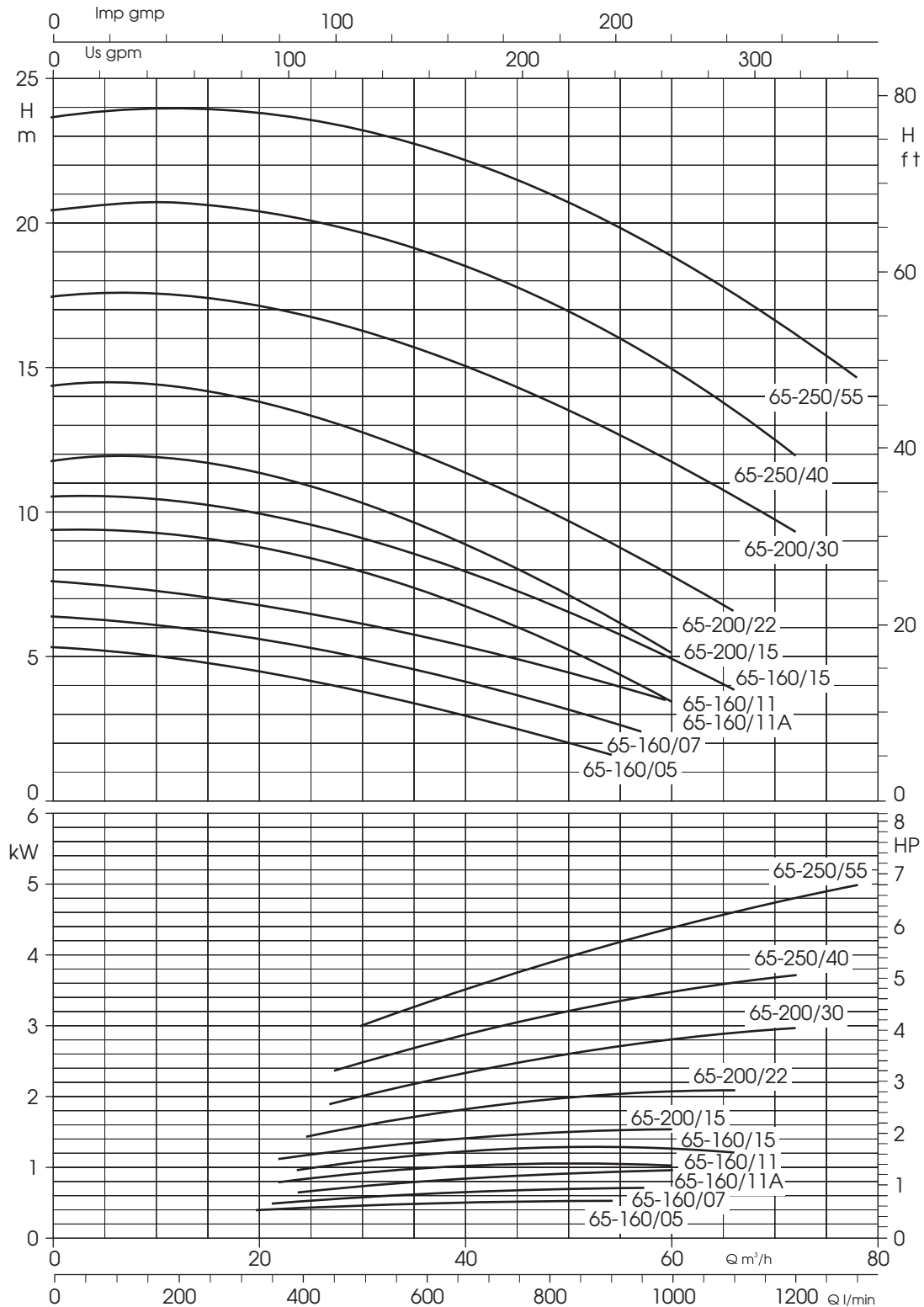


Powyższe charakterystyki mają zastosowanie dla cieczy o gęstości $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ i lepkości kinematycznej $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

SERIA SH4 65

Charakterystyki pracy przy 1450 obr/min, 50 Hz

Wersja 4 BIEGUNOWA

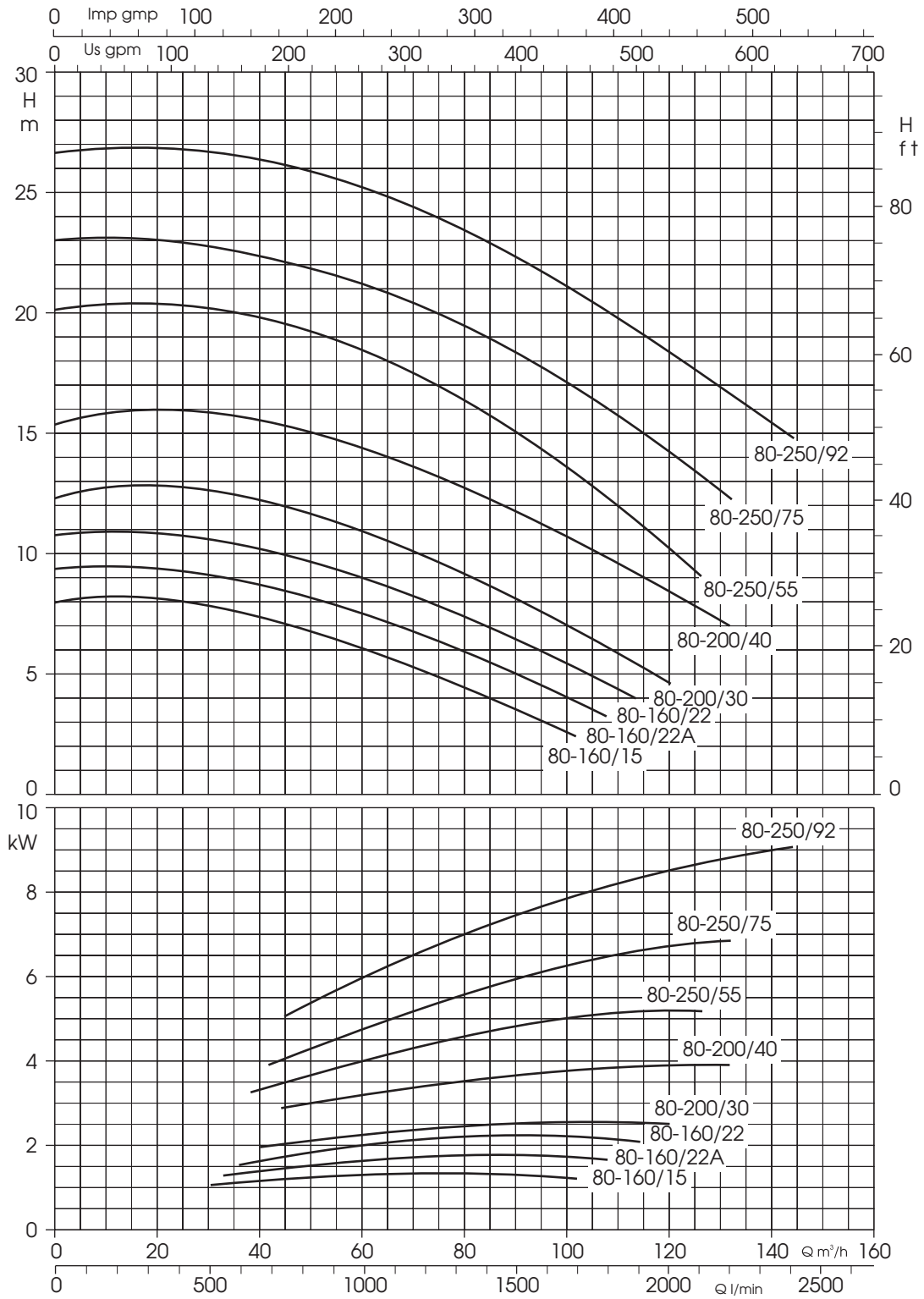


Powyższe charakterystyki mają zastosowanie dla cieczy o gęstości $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ i lepkości kinematycznej $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

SERIA SH4 80

Charakterystyki pracy przy 1450 obr/min, 50 Hz

Wersja 4 BIEGUNOWA



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