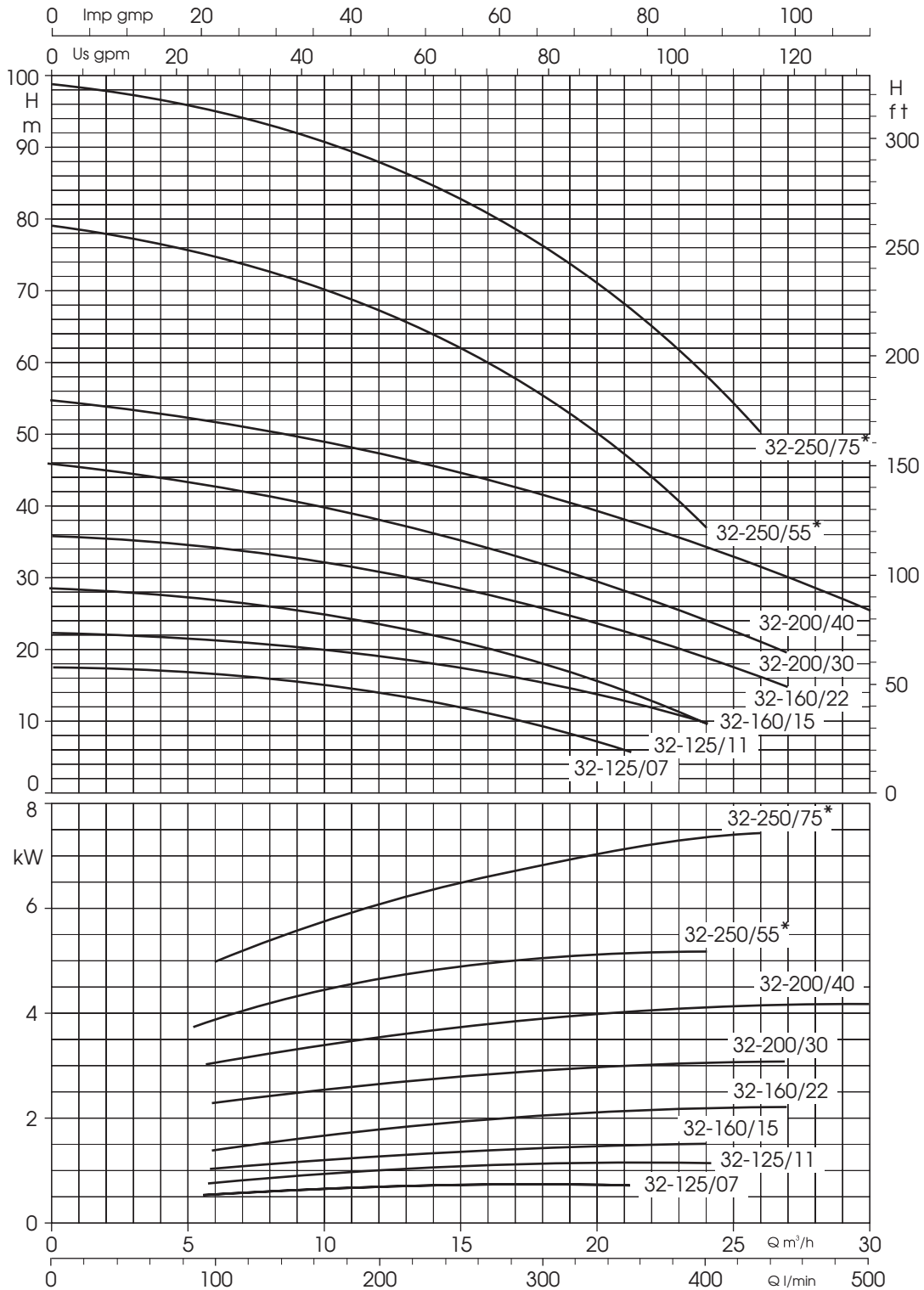


SERIA FH 32

Charakterystyki pracy przy 2900 obr/min, 50 Hz

Wersja 2 BIEGUNOWA



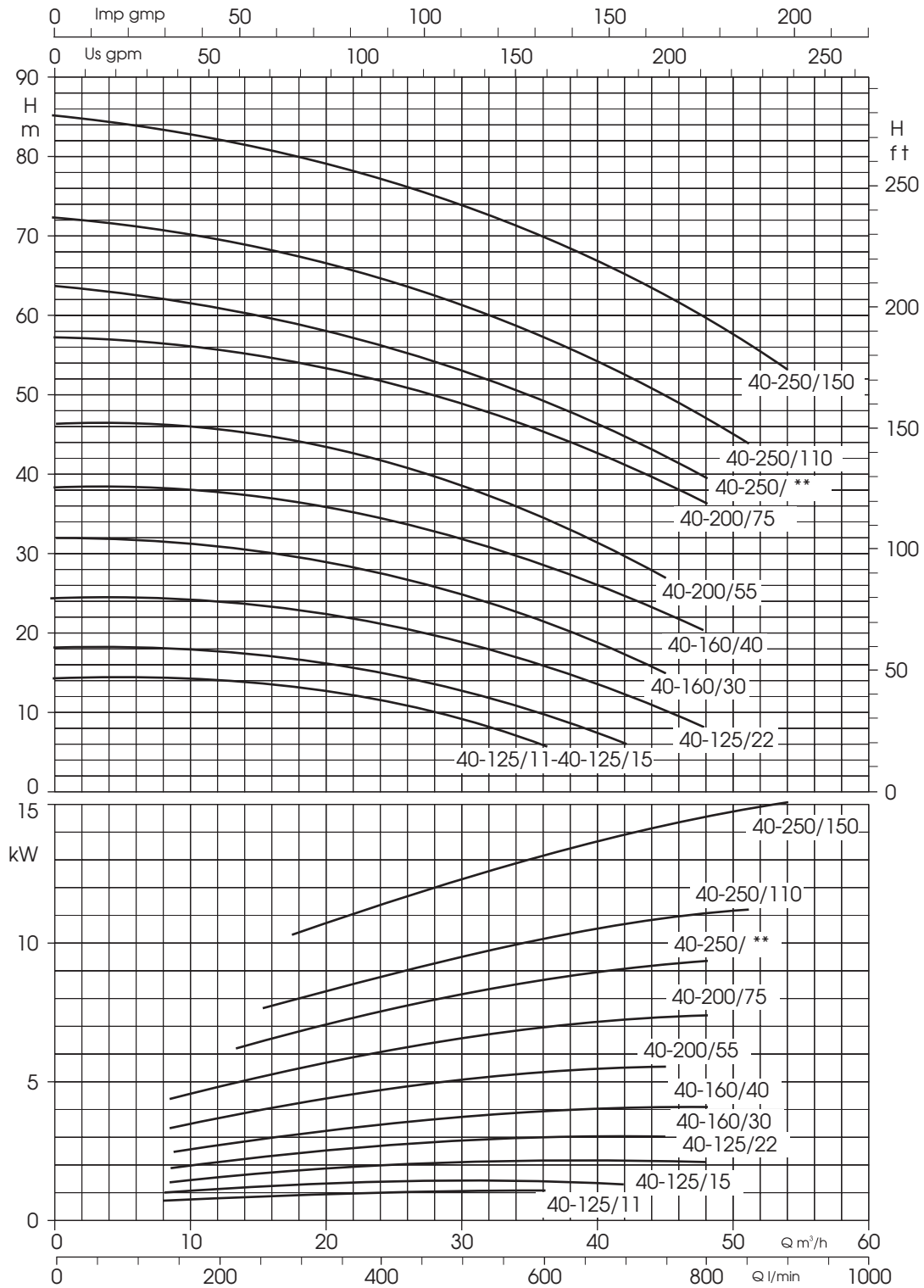
*wersja 2FHE

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 FH 40

Charakterystyki pracy przy 2900 obr/min, 50 Hz

Wersja 2 BIEGUNOWA



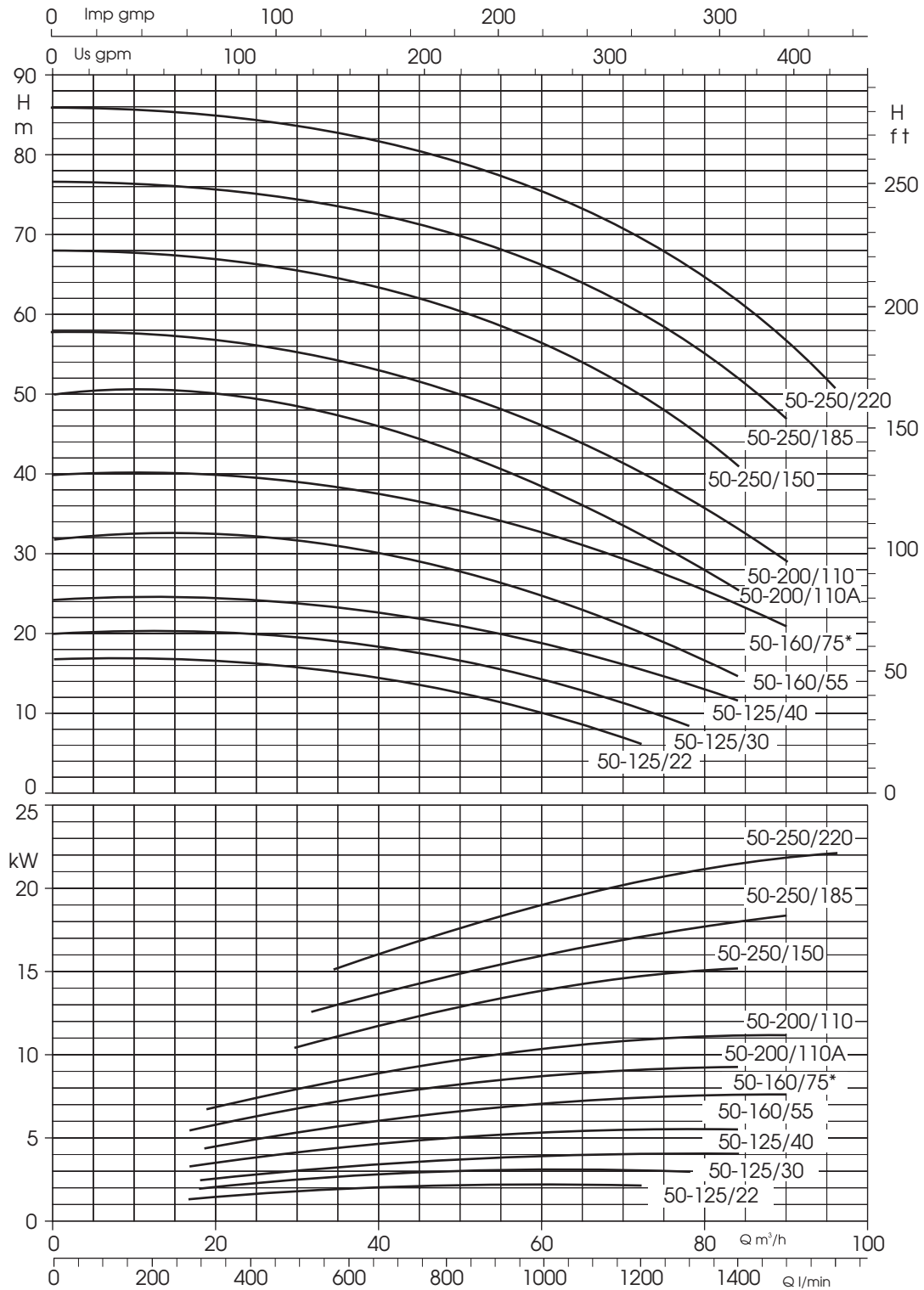
**/92-9,2 kW - 12,5HP dla wersji FHE - /110A - 11kW - 15HP dla wersji FHS-FHF

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 FH 50

Charakterystyki pracy przy 2900 obr/min, 50 Hz

Wersja 2 BIEGUNOWA



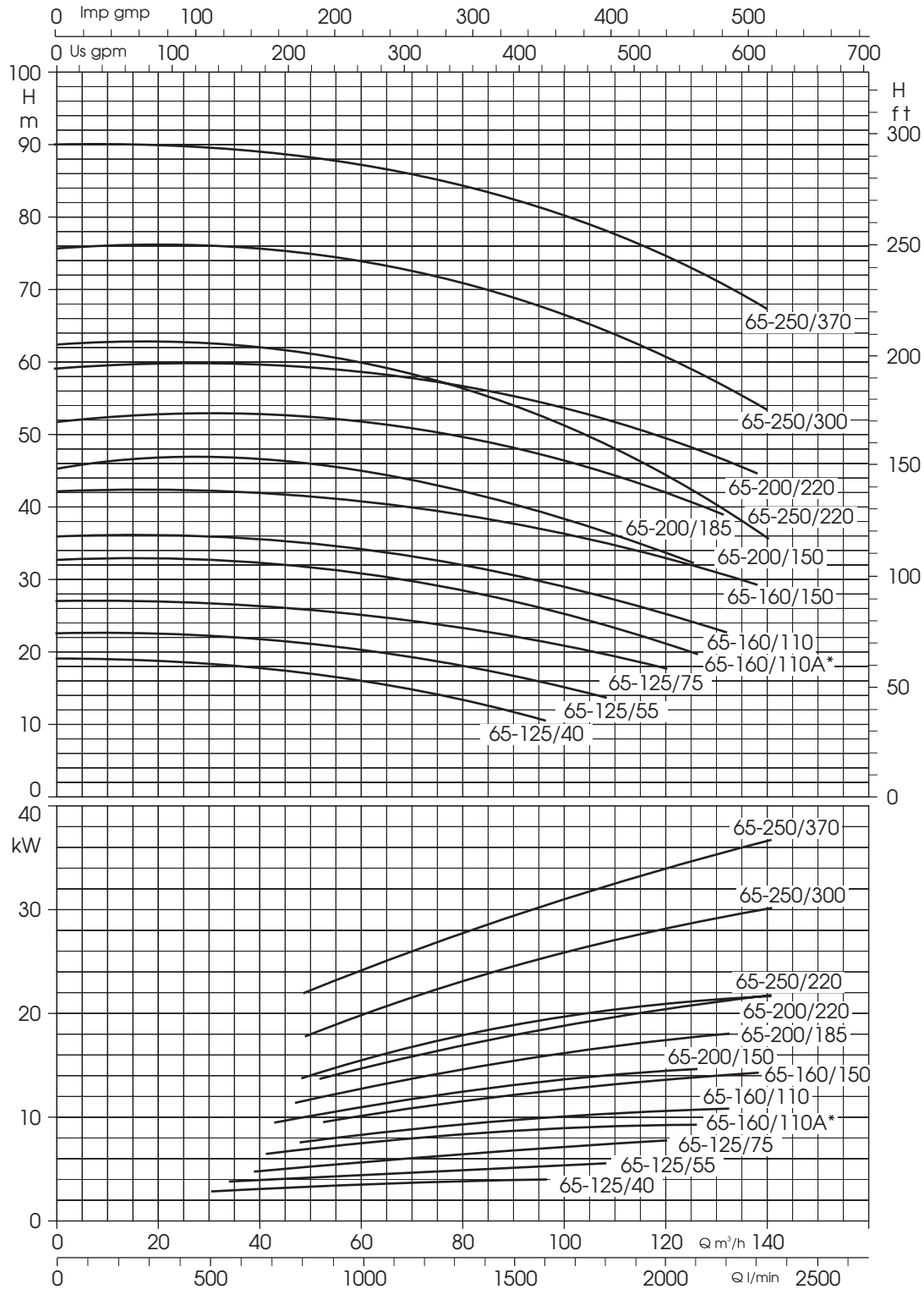
* /92 dla wersji FHE

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 FH 65

Charakterystyki pracy przy 2900 obr/min, 50 Hz

Wersja 2 BIEGUNOWA



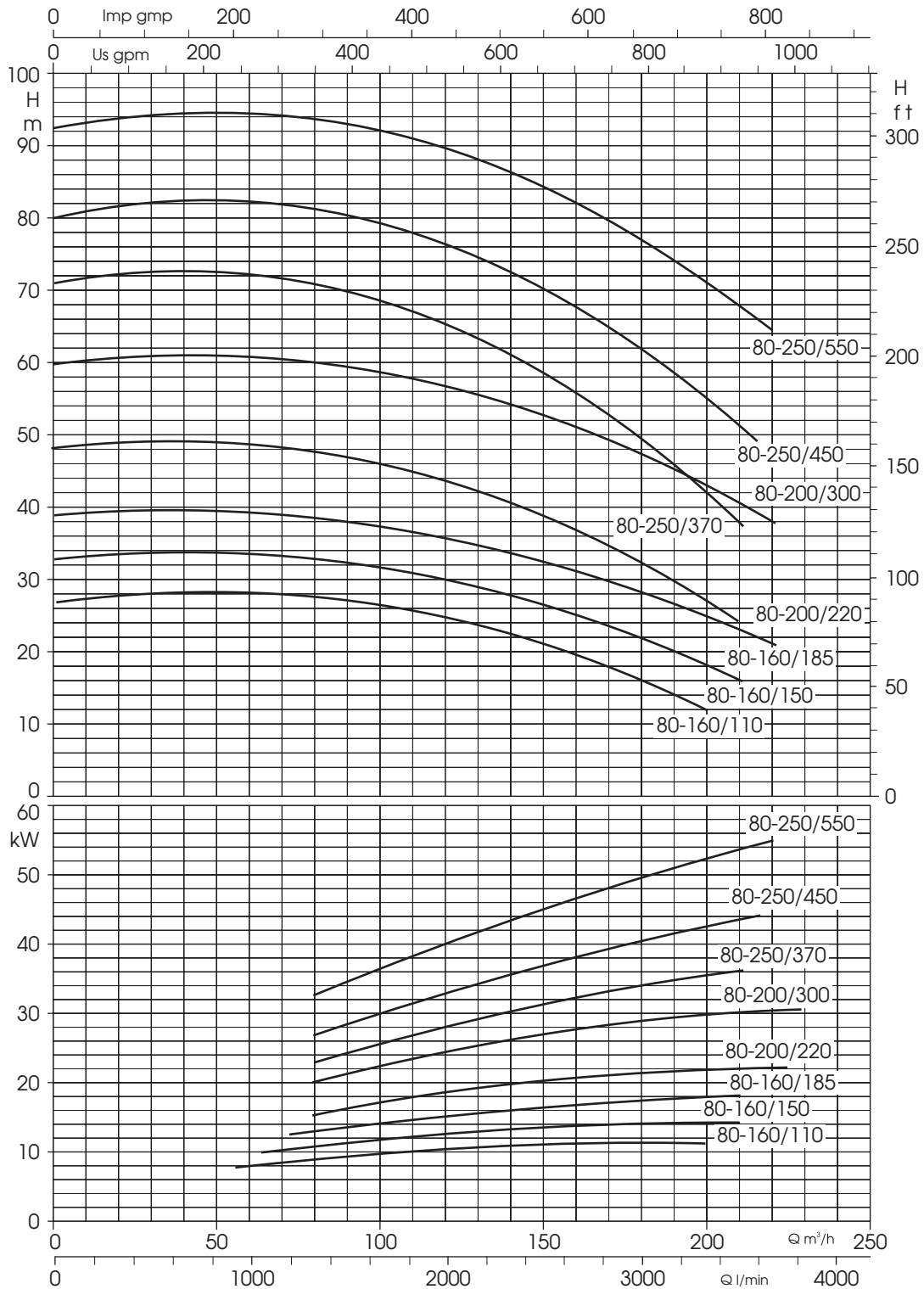
*/92 dla wersji FHE

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 FH 80

Charakterystyki pracy przy 2900 obr/min, 50 Hz

Wersja 2 BIEGUNOWA

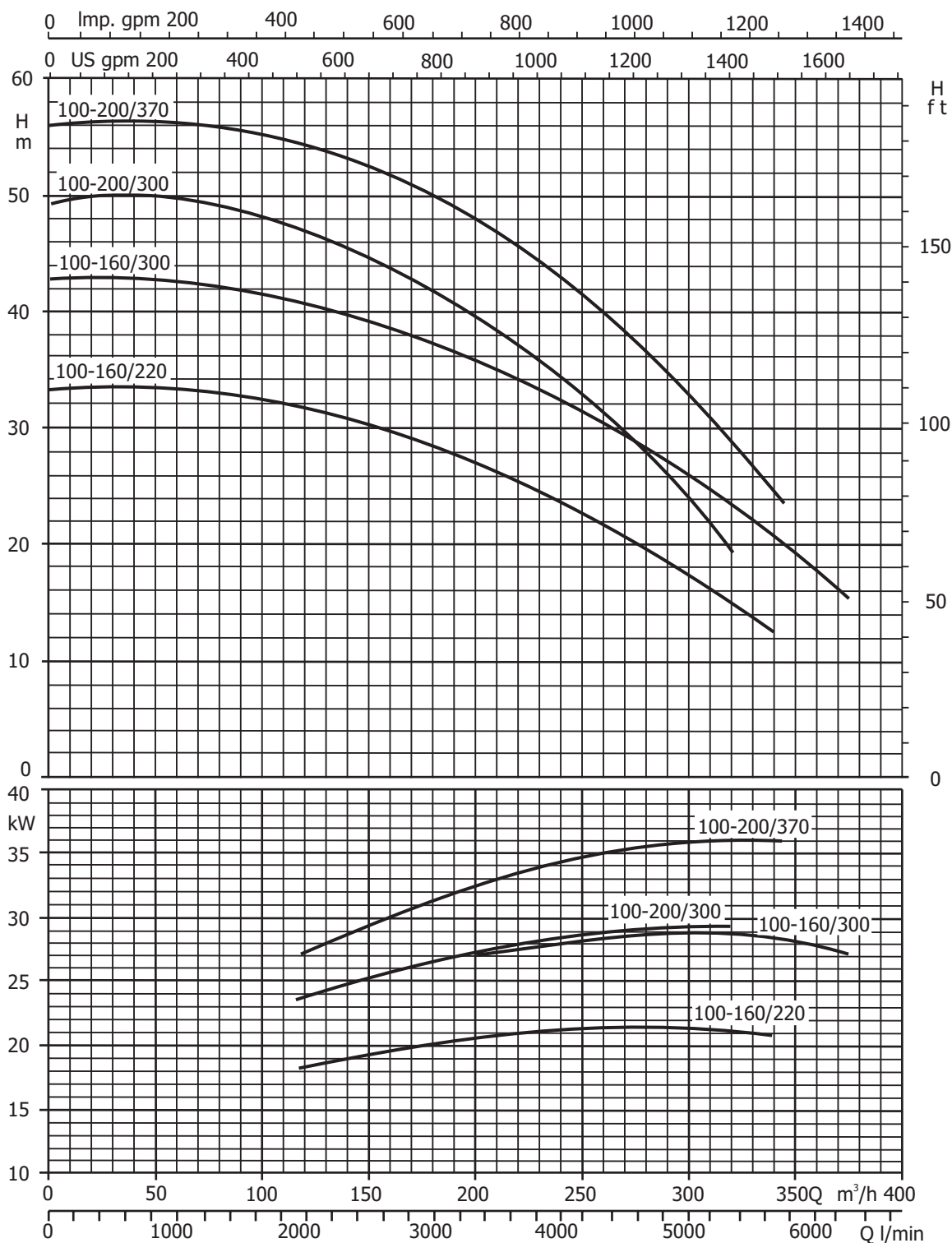


Powyższe charakterystyki mają zastosowanie dla cieczy o gęstości $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ i lepkości kinematycznej $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

SERIA FH 100

Charakterystyki pracy przy 2900 obr/min, 50 Hz

Wersja 2 BIEGUNOWA

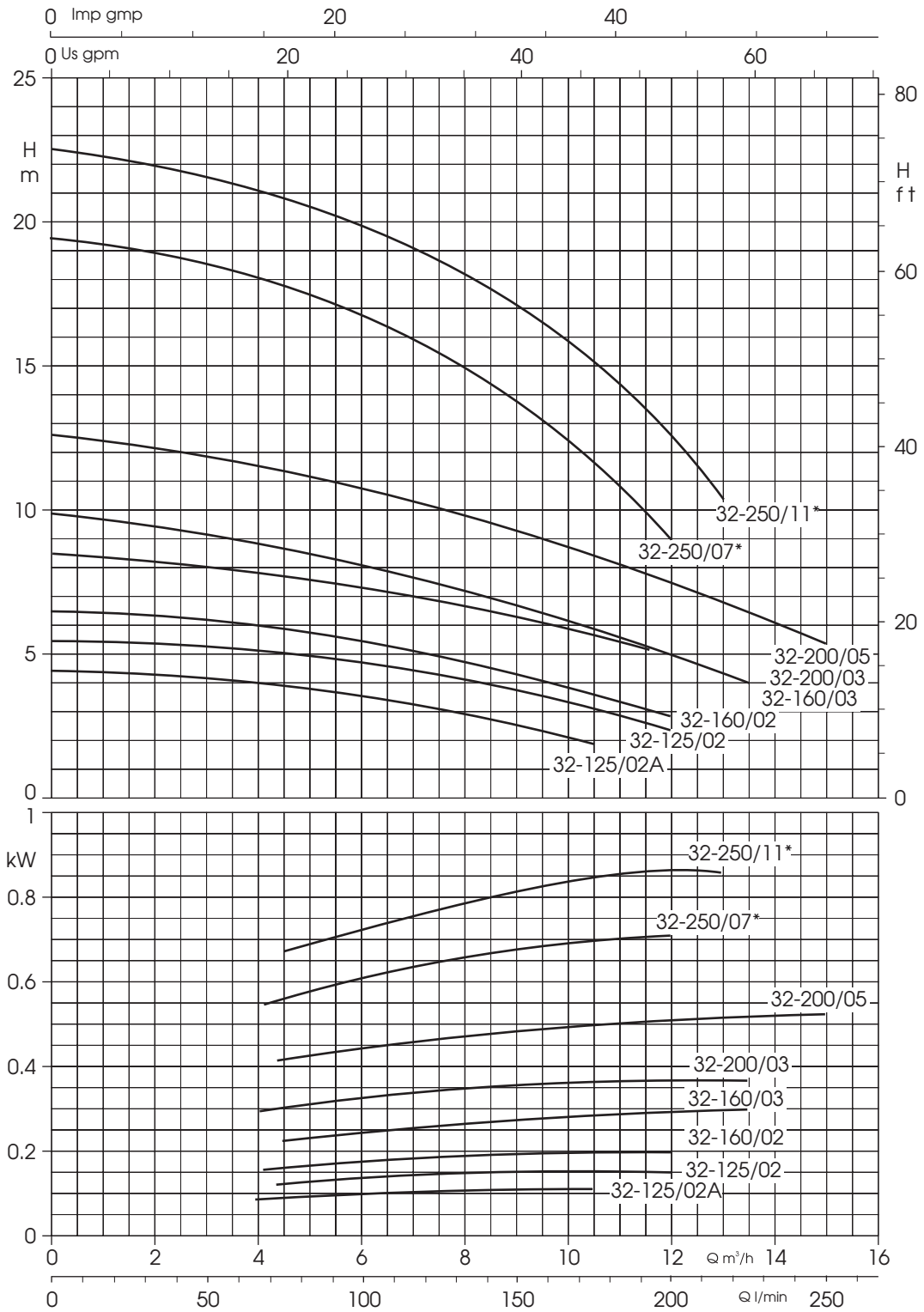


Powyższe charakterystyki mają zastosowanie dla cieczy o gęstości $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ i lepkości kinematycznej $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

SERIA FH4 32

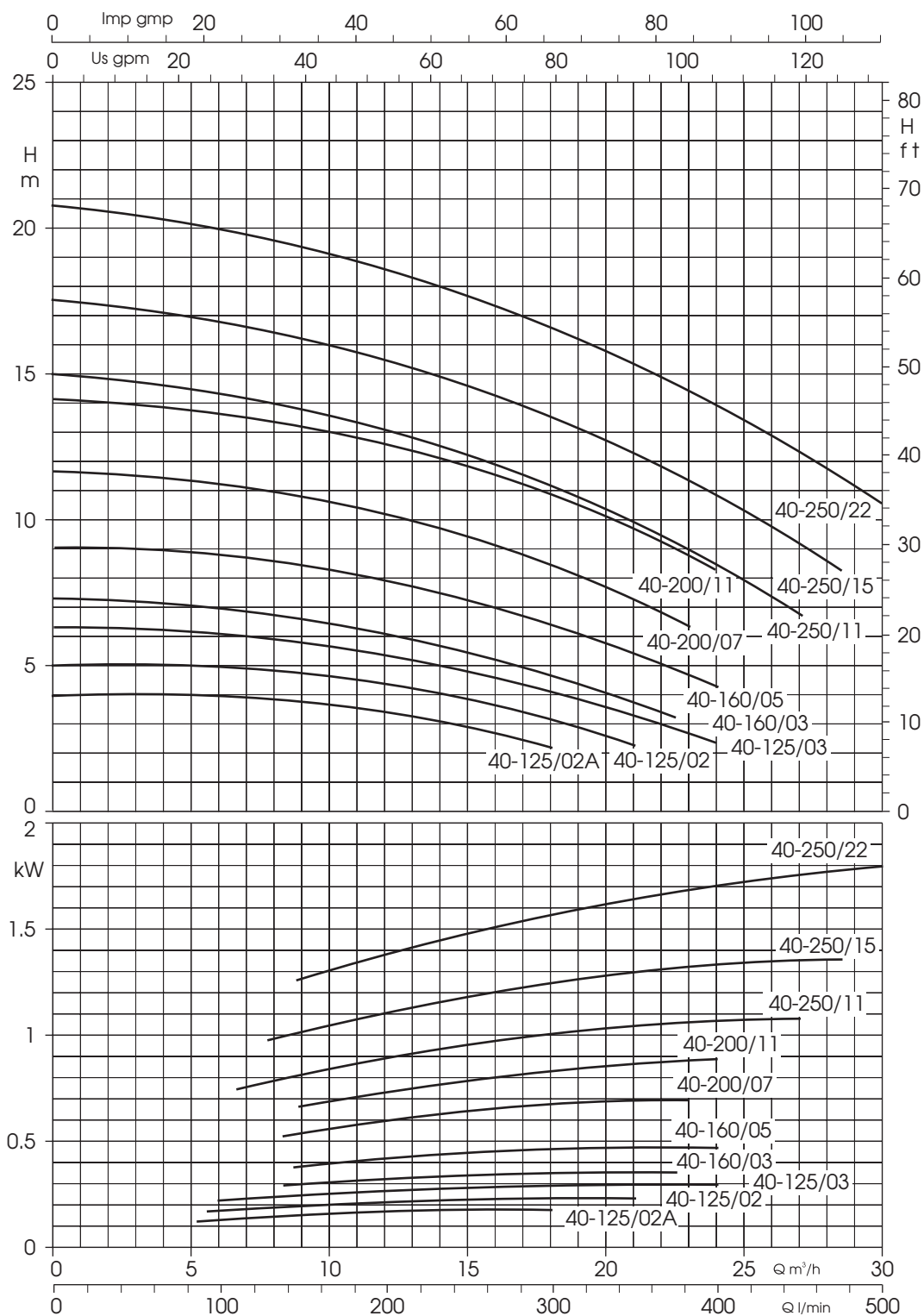
Charakterystyki pracy przy 2900 obr/min, 50 Hz

Wersja 4 BIEGUNOWA



*wersja 2FHE4

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

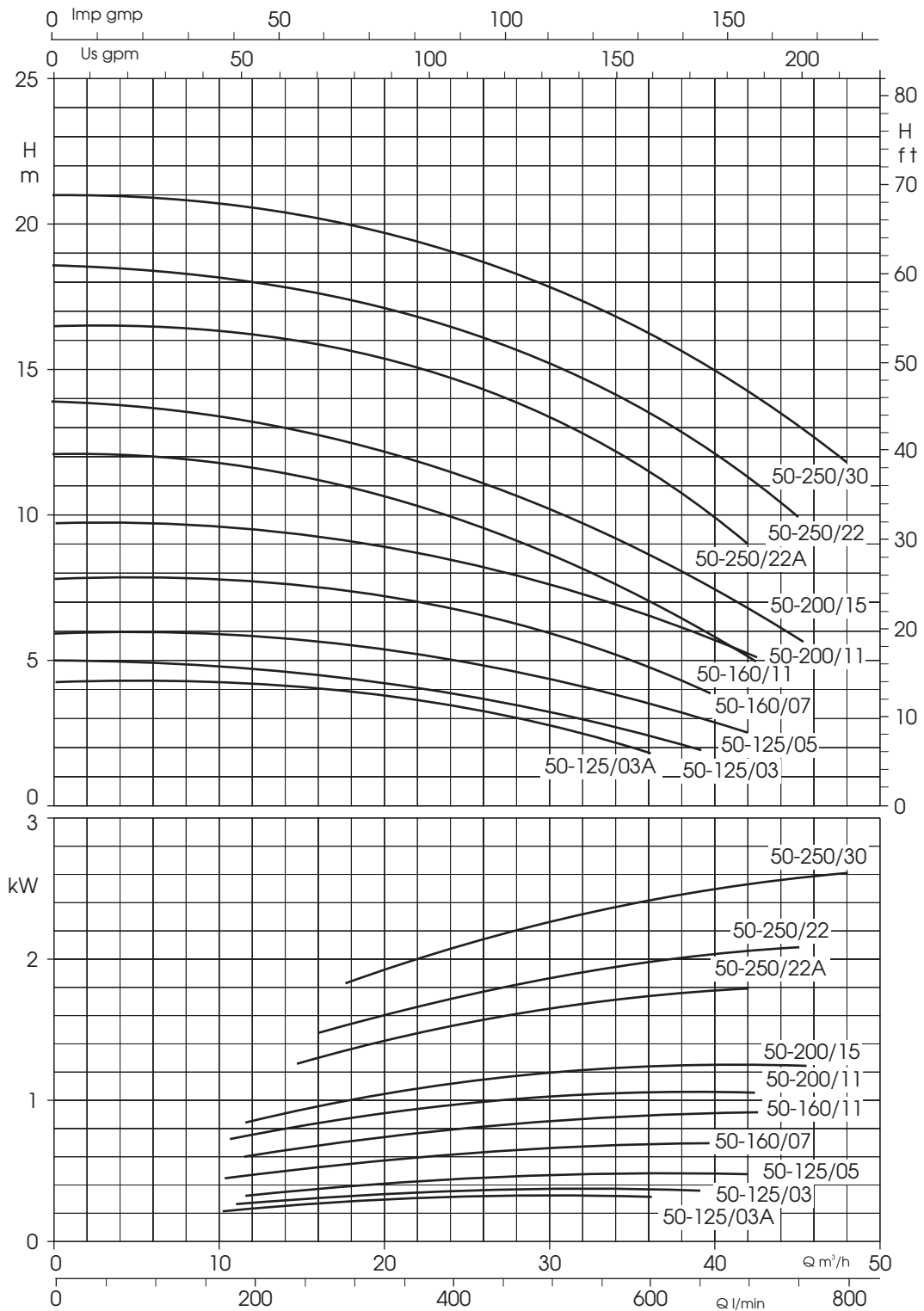
SERIA FH4 40
Charakterystyki pracy przy 2900 obr/min, 50 Hz
Wersja 4 BIEGUNOWA


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

SERIA FH4 50

Charakterystyki pracy przy 2900 obr/min, 50 Hz

Wersja 4 BIEGUNOWA

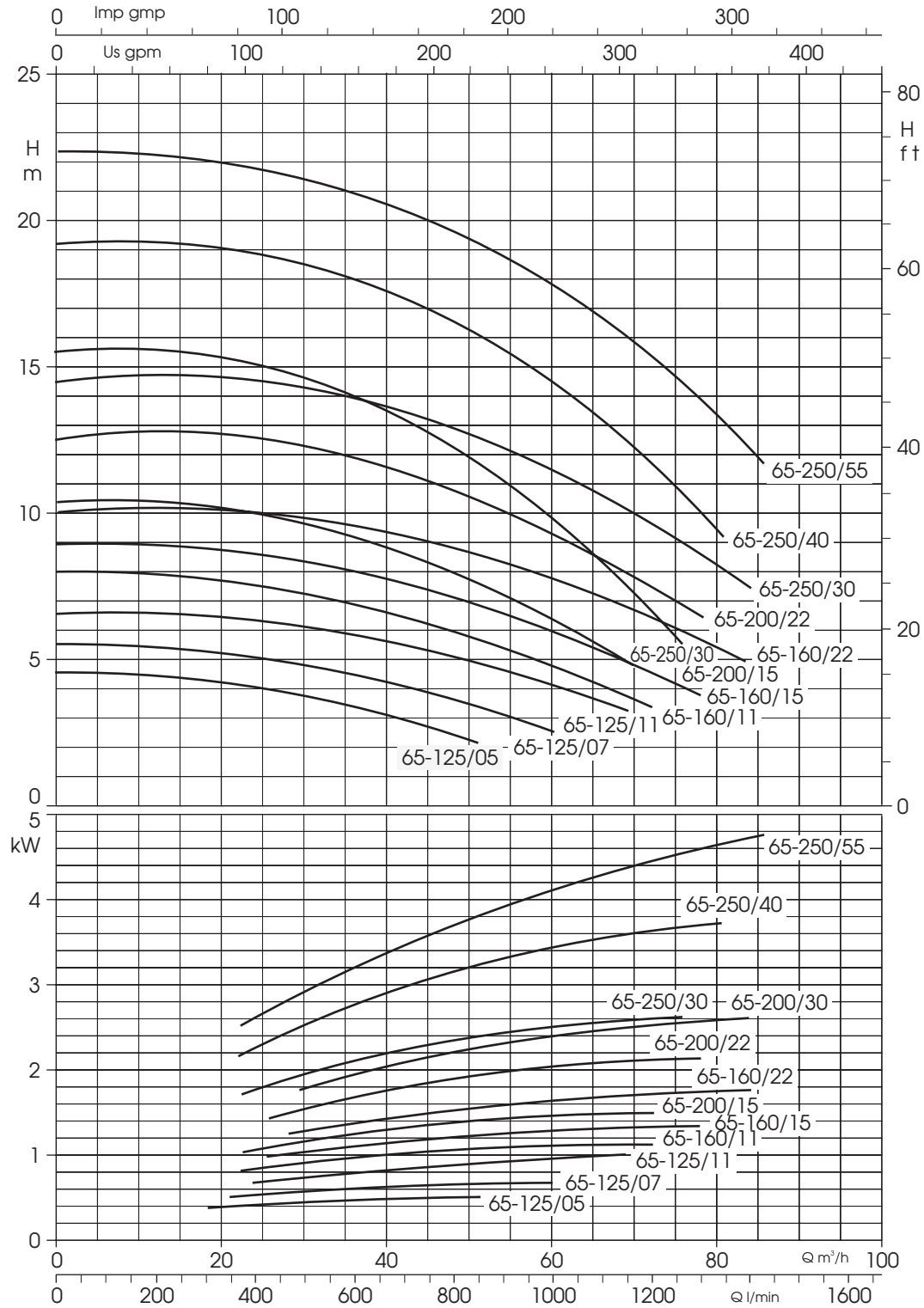


Powyższe charakterystyki mają zastosowanie dla cieczy o gęstości $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ i lepkości kinematycznej $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

SERIA FH4 65

Charakterystyki pracy przy 2900 obr/min, 50 Hz

Wersja 4 BIEGUNOWA

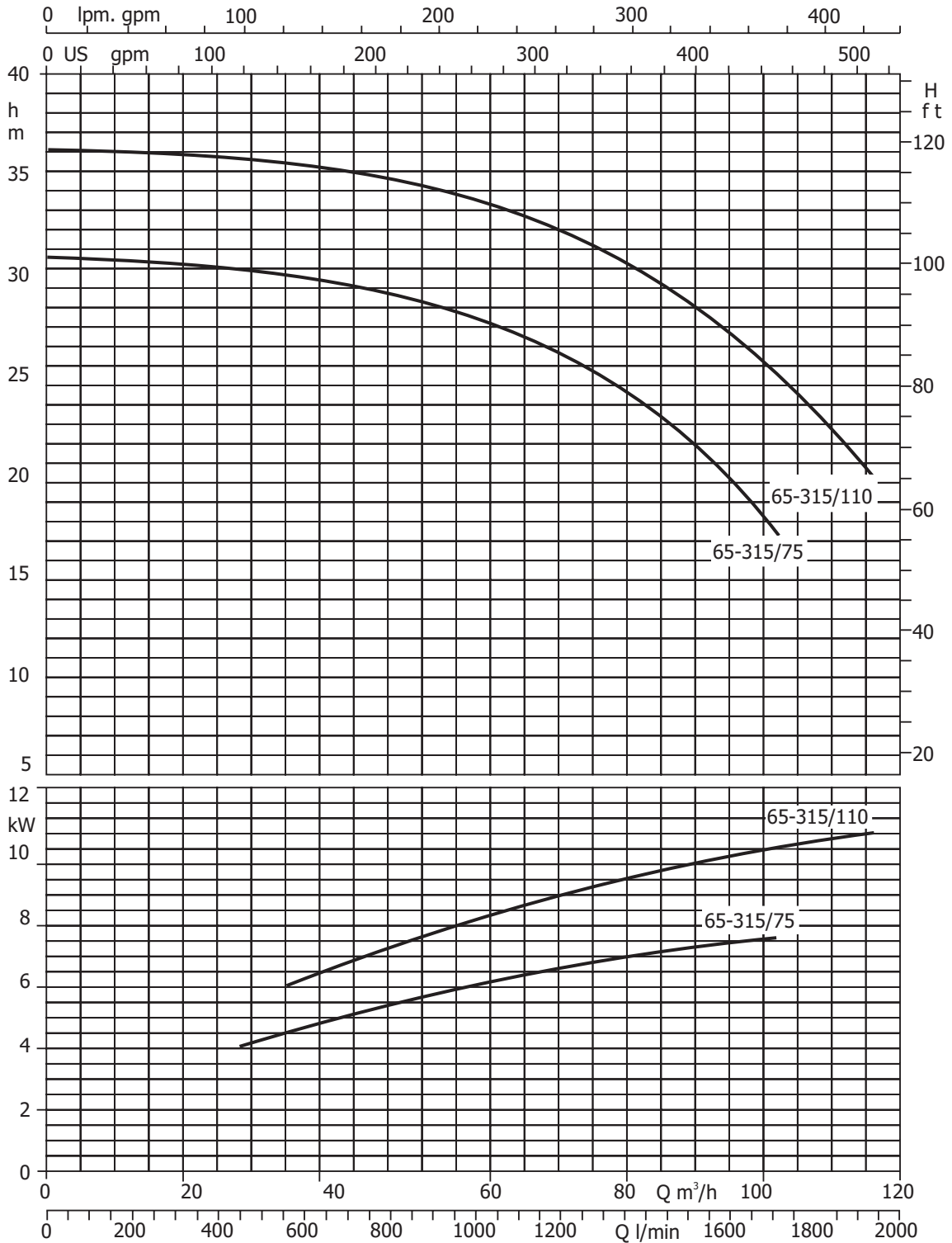


Powyższe charakterystyki mają zastosowanie dla cieczy o gęstości $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ i lepkości kinematycznej $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

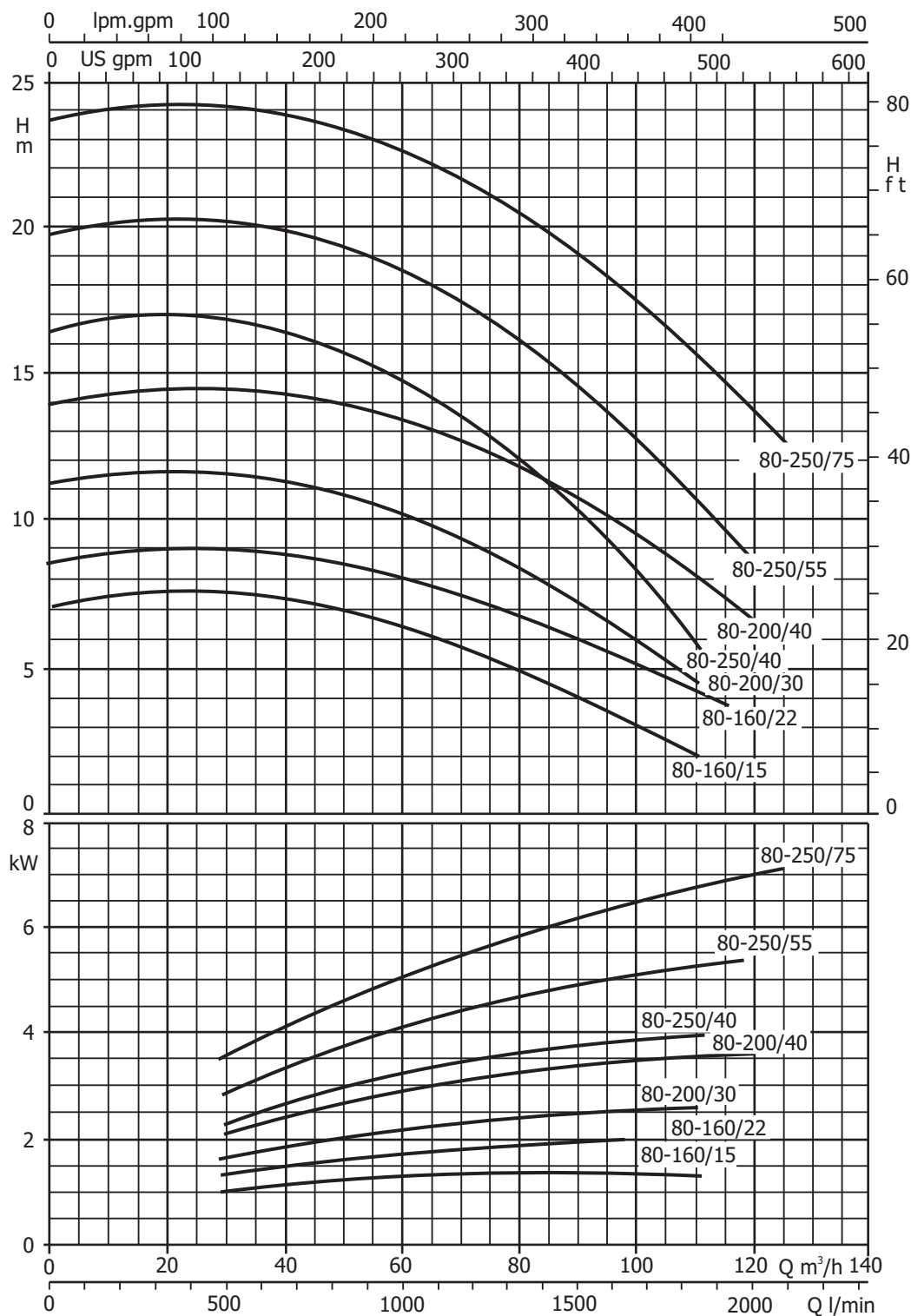
SERIA FH4 65-315

Charakterystyki pracy przy 1450 obr/min, 50 Hz

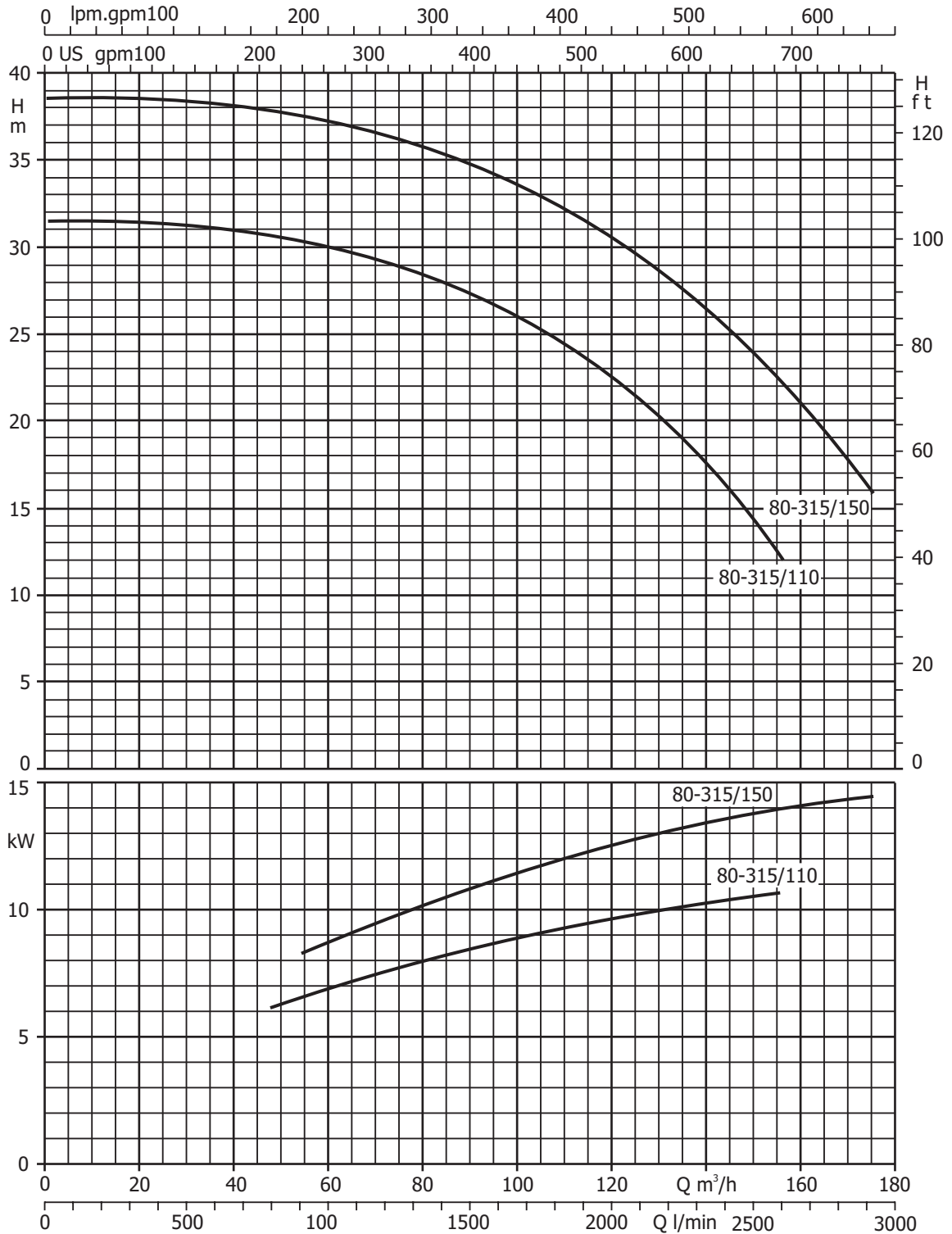
Wersja 4 BIEGUNOWA



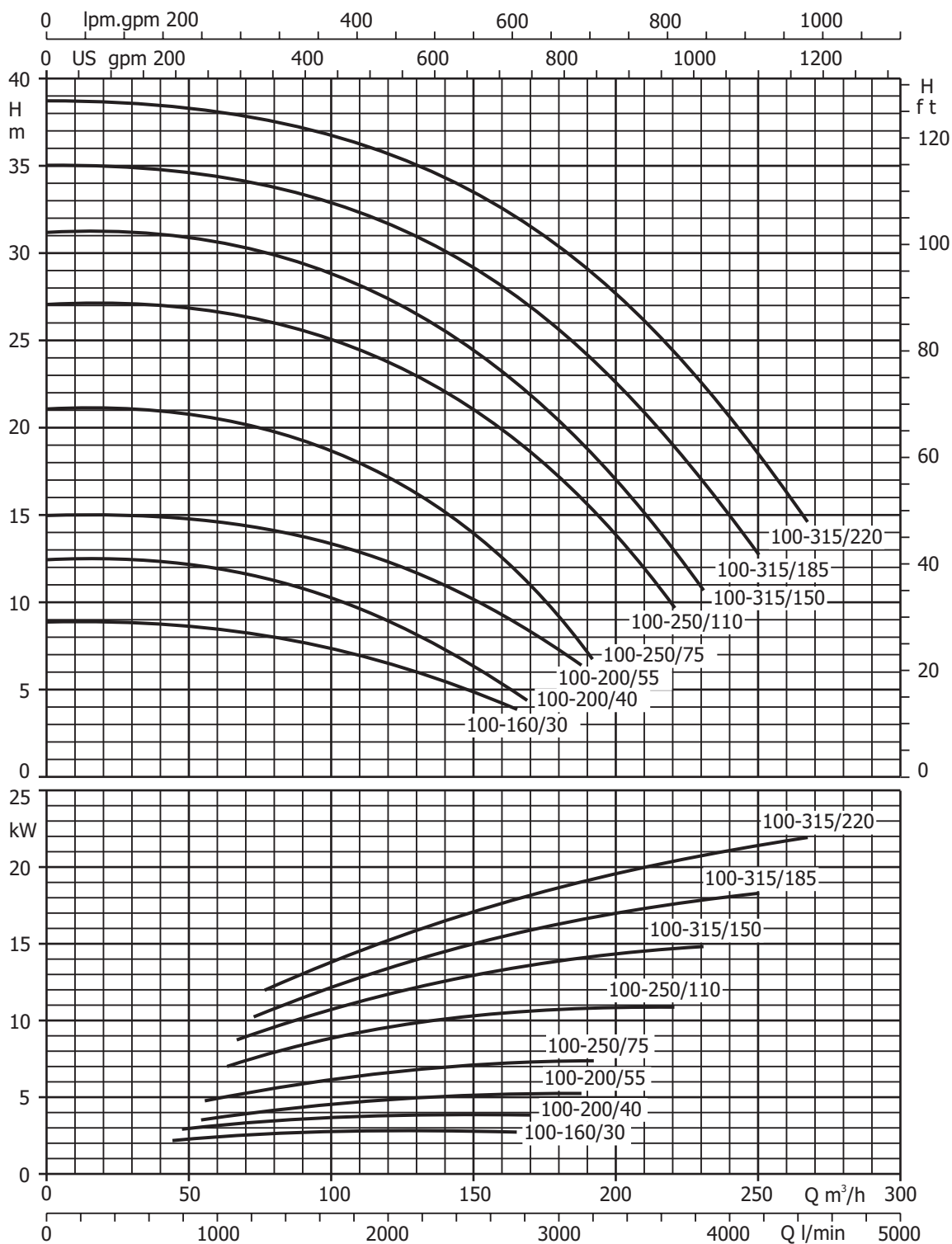
Powyższe charakterystyki mają zastosowanie dla cieczy o gęstości $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ i lepkości kinematycznej $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

SERIA FH4 80
Charakterystyki pracy przy 1450 obr/min, 50 Hz
Wersja 4 BIEGUNOWA


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

SERIA FH4 80-315
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 $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

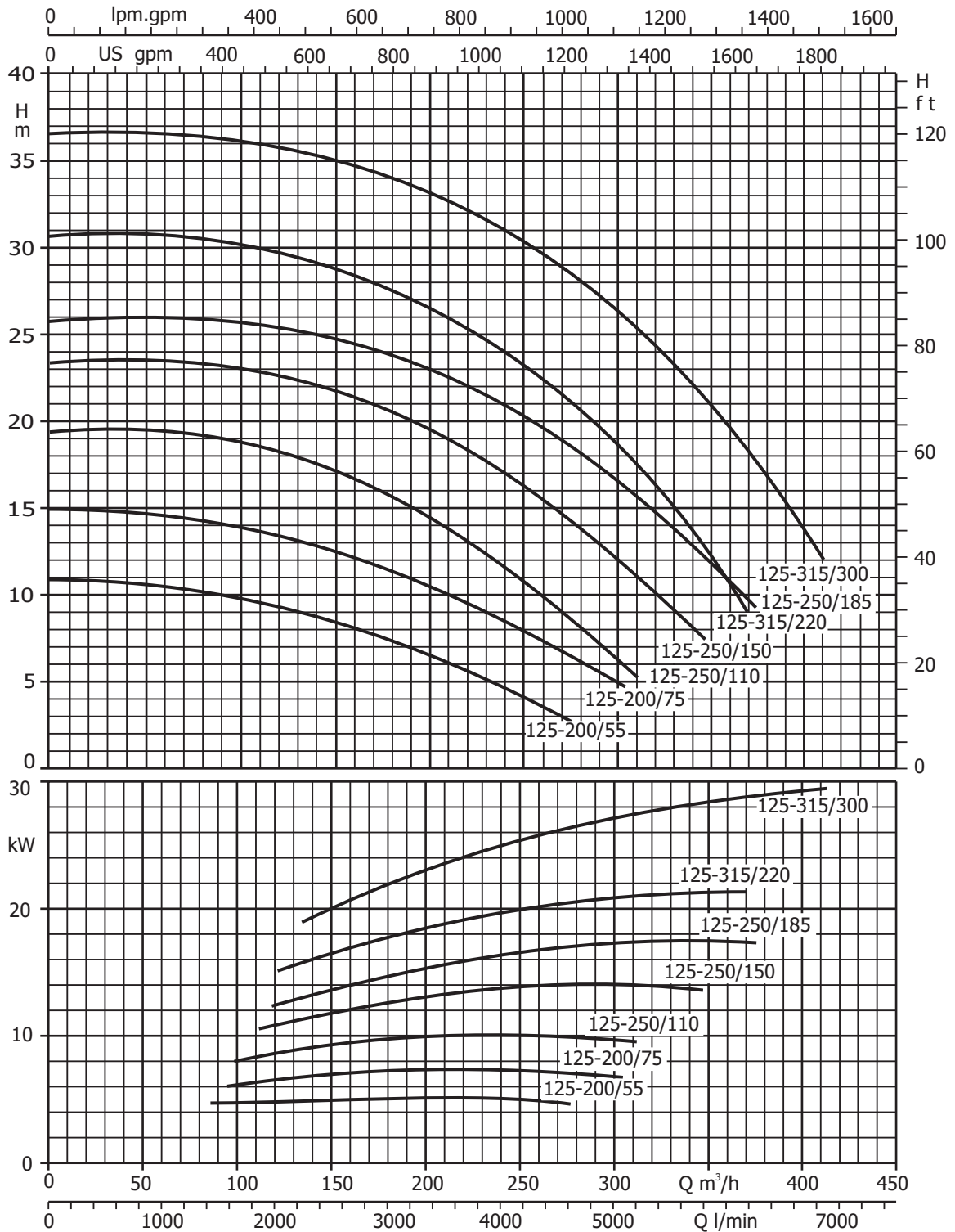
SERIA FH4 100
Charakterystyki pracy przy 1450 obr/min, 50 Hz
Wersja 4 BIEGUNOWA


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 FH4 125

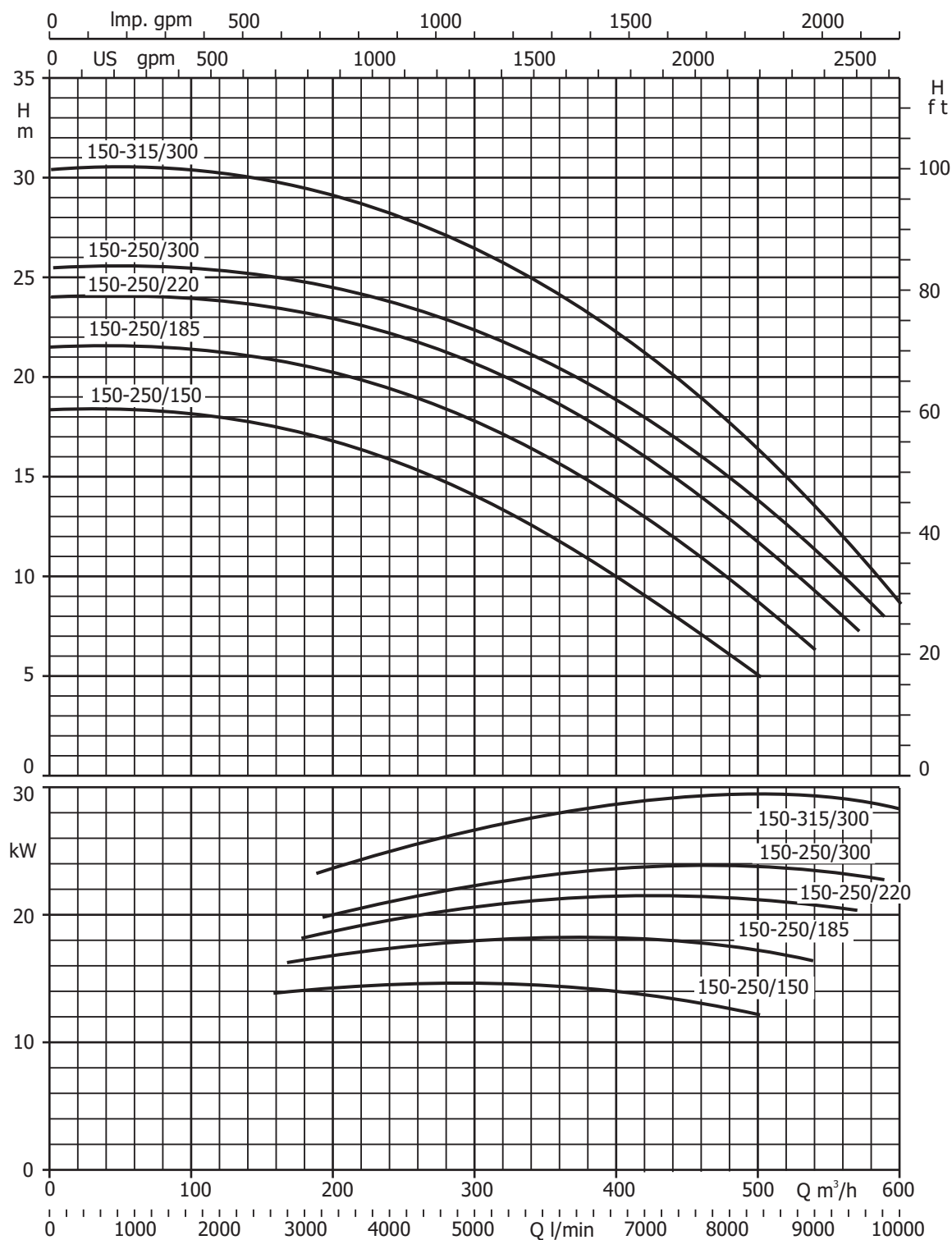
Charakterystyki pracy przy 1450 obr/min, 50 Hz

Wersja 4 BIEGUNOWA



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

8

SERIA FH4 150
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 $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.