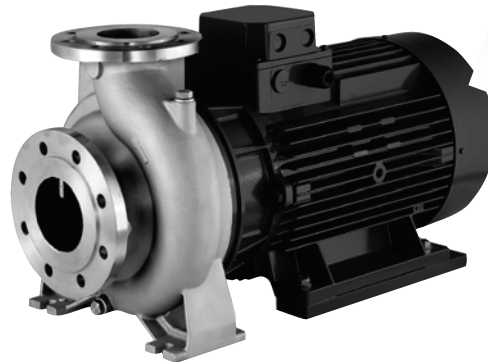




3-3L SERIES

POMPY BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ W/G EN 733 (DIN 24255)

Pompy odśrodkowe, normalnie ssące zgodne ze standardem EN 733 (DIN 24255), wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304; oraz AISI 316L przeznaczone do pompowania wody oraz cieczy dopuszczonych do kontaktu ze stałą j.w., w wodnych systemach pompowych, grzewczych, klimatyzacyjnych, oraz do pompowania mediów przemysłowych takich jak glikole, alkohole, roztwory detergentów oraz środków myjących, roztwory niektórych cieczy agresywnych bez zanieczyszczeń mechanicznych itp.



SPECYFIKACJA

- Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- Temperatura medium:
od - 10°C do + 110°C
110°C wersja H

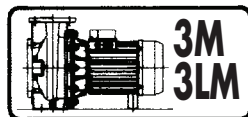
MATERIAŁY

- Obudowa pompy, wirnik, wał i pokrywa obudowy: AISI 304 dla serii 3, AISI 316L dla serii 3L
- Mechaniczne uszczelnienie wału:
 - standard: węgiel/ceramika/NBR (dla serii 3)
 - SiC/SiC/FPM (dla serii 3L)
 - węgiel/ceramika/FPM (wersja H)
 - SiC/SiC/FPM (wersja HS oraz 3L80)

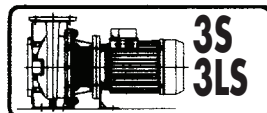
DANE TECHNICZNE

- Asynchroniczny silnik dwu- i czterobiegunowy
- Klasa izolacji F
- Stopień ochrony IP55
- Zasilanie: 3~230/400V ± 10% 50Hz (do 4kW włącznie)
400/690V ± 10% (pozostałe)
- Zabezpieczenie silnika w gestii użytkownika
- Dostępna w 5 różnych wersjach,
dwu- i czterobiegunowych
- Wersje 3S, 3LS, 3SF, 3LSF dostępne w wykonaniu przeciwwybuchowym (ATEX)

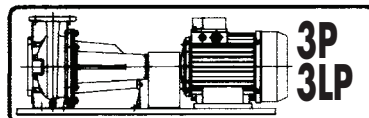
Dostępne wersje wykonania 2- i 4-biegunowe



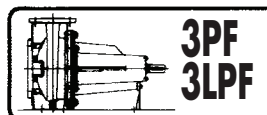
monoblok z silnikiem
o wydłużonym wale



pompa blokowa
z silnikiem standardowym
i sprzęgłem sztywnym



pompa blokowana
na fundamencie
z silnikiem standardowym
na łapach i sprzęgłem
elastycznym



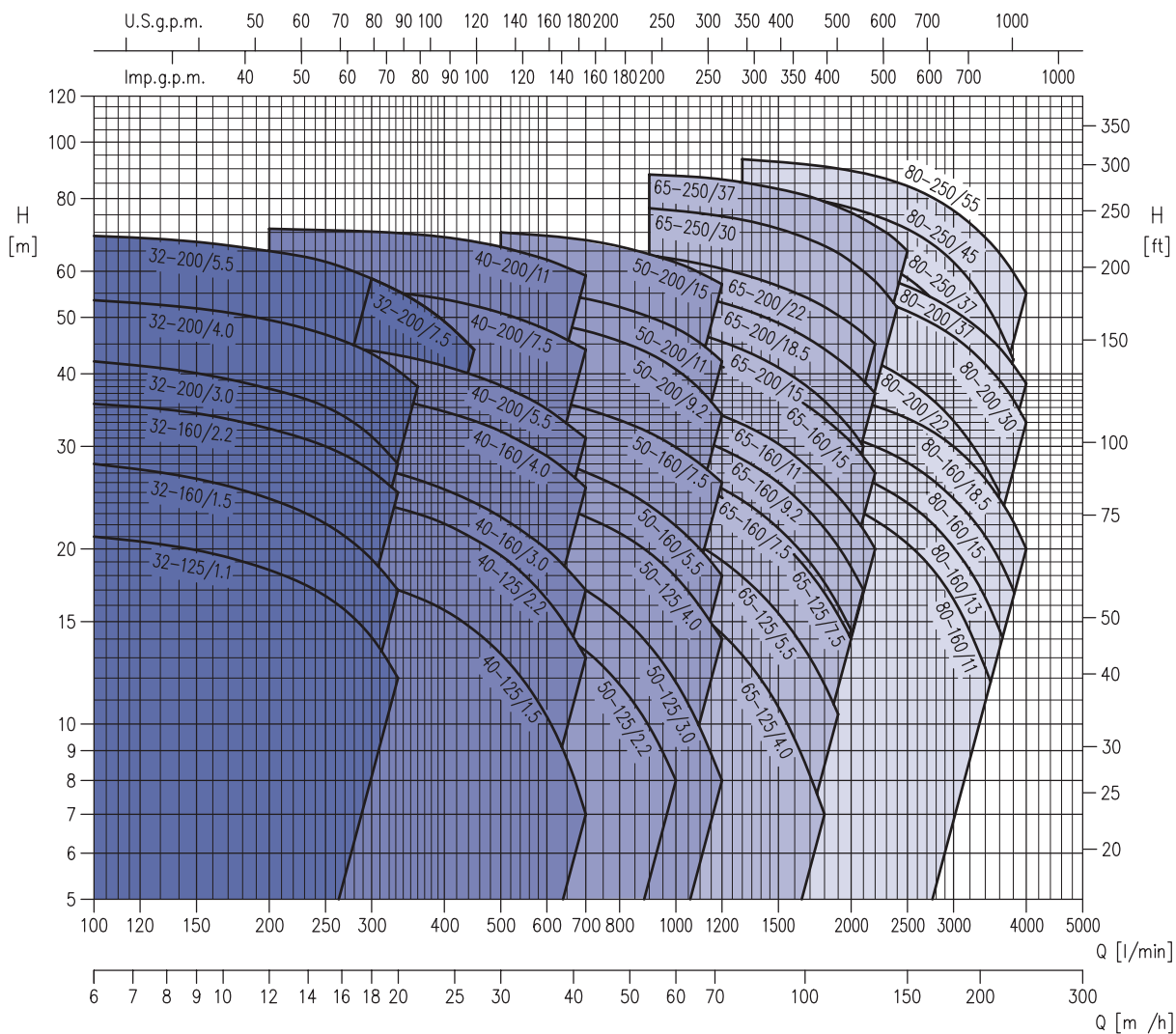
pompa
bez
silnika



SERIA 3-3L

POMPY BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ w/g EN 733 (DIN 24255)

ZAKRES ZASTOSOWANIA dla 2900 min⁻¹ (w/g ISO 9906 Aneks A)

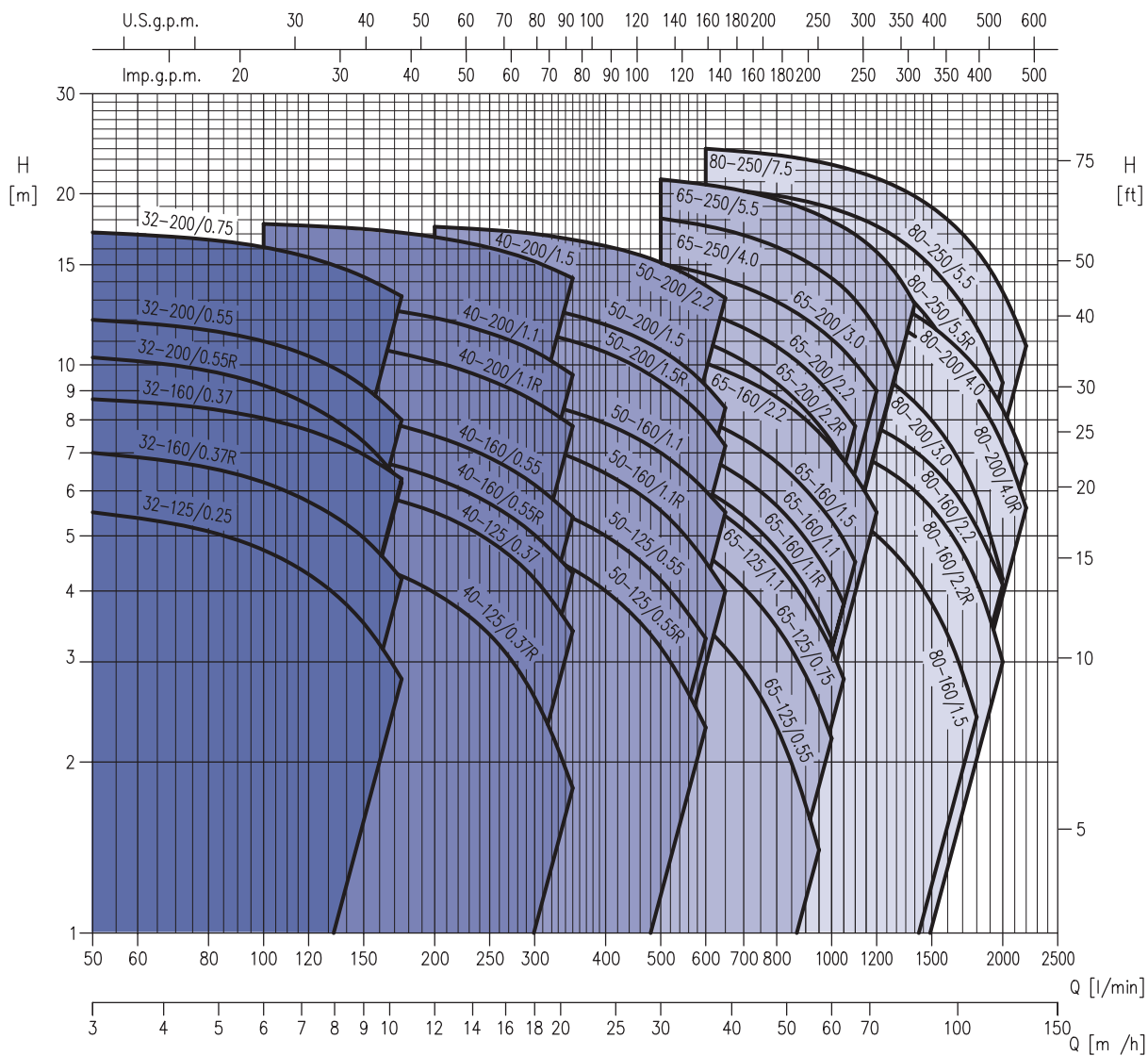




SERIA 3-3L

POMPY BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ w/g EN 733 (DIN 24255)

ZAKRES ZASTOSOWANIA dla 1450 min⁻¹ (w/g ISO 9906 Aneks A)

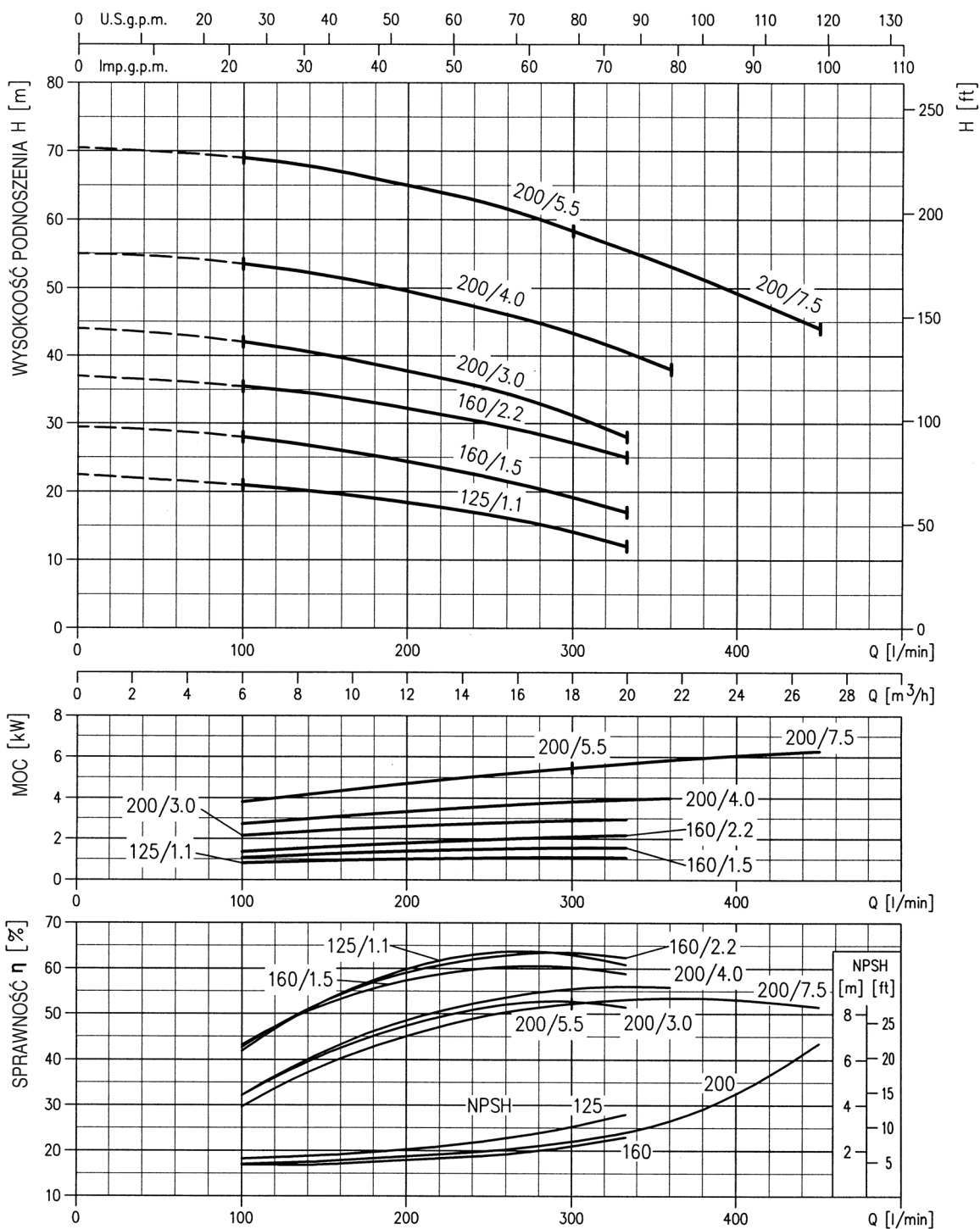




SERIA 3-3L

POMPY BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ w/g EN733 (DIN 24255)

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE 3(L)M-3(L)S-3(L)P 32 dla 2900 min⁻¹ (w/g ISO 9906 Aneks A)

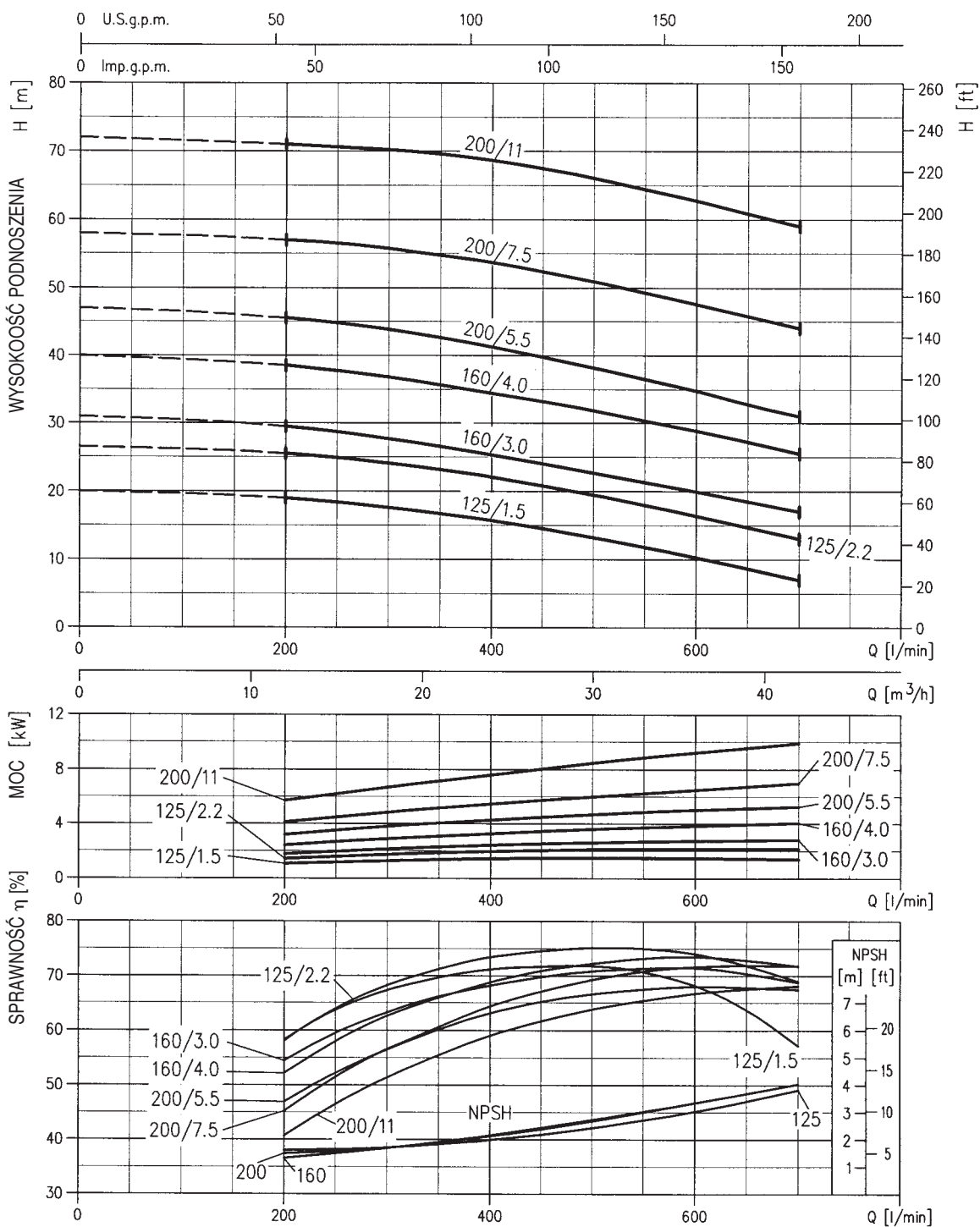




SERIA 3-3L

POMPY BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ w/g EN733 (DIN 24255)

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE 3(L)M-3(L)S-3(L)P 40 dla 2900 min⁻¹ (w/g ISO 9906 Aneks A)

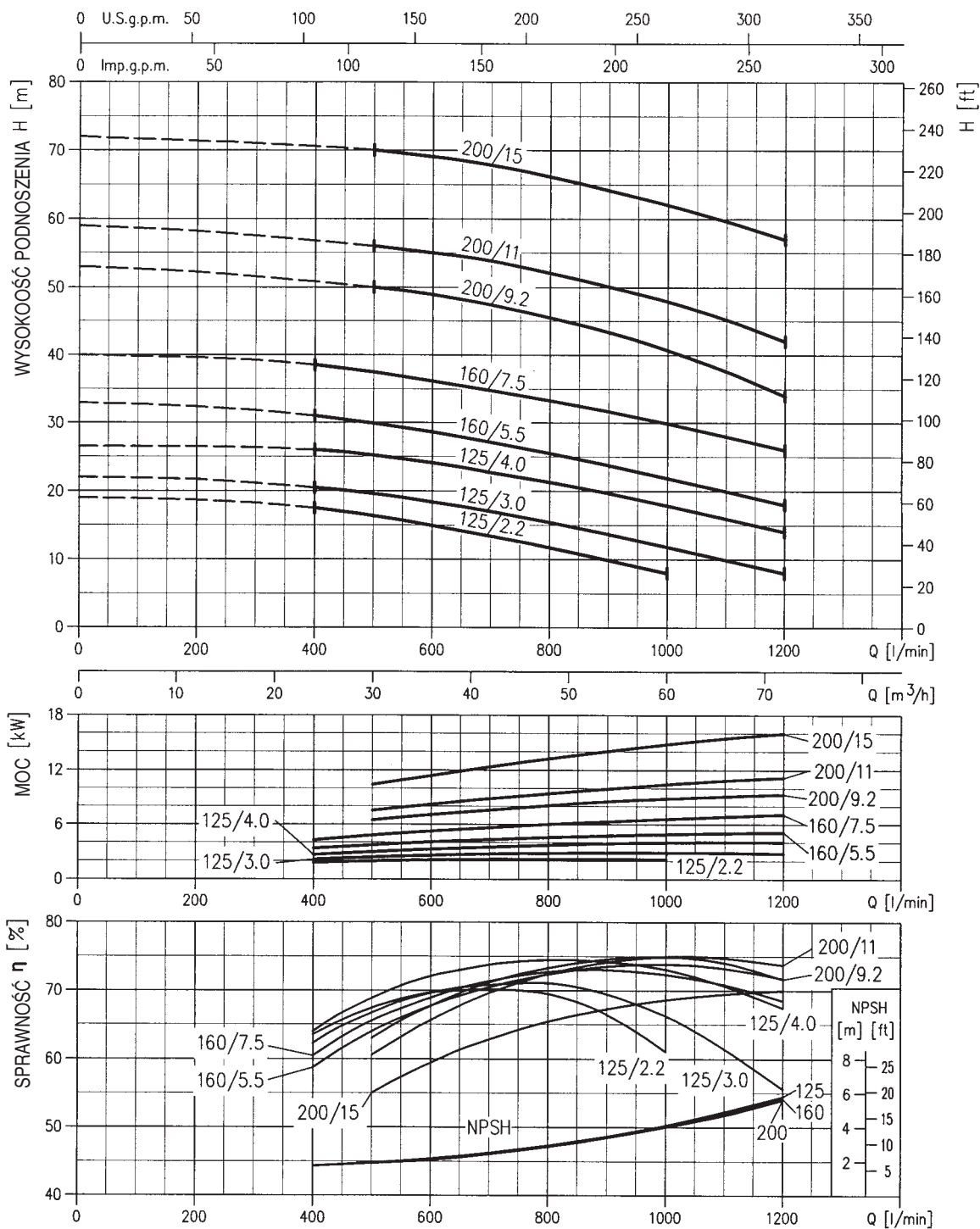




SERIA 3-3L

POMPY BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ w/g EN733 (DIN 24255)

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE 3(L)M-3(L)S-3(L)P 50 dla 2900 min⁻¹ (w/g ISO 9906 Aneks A)

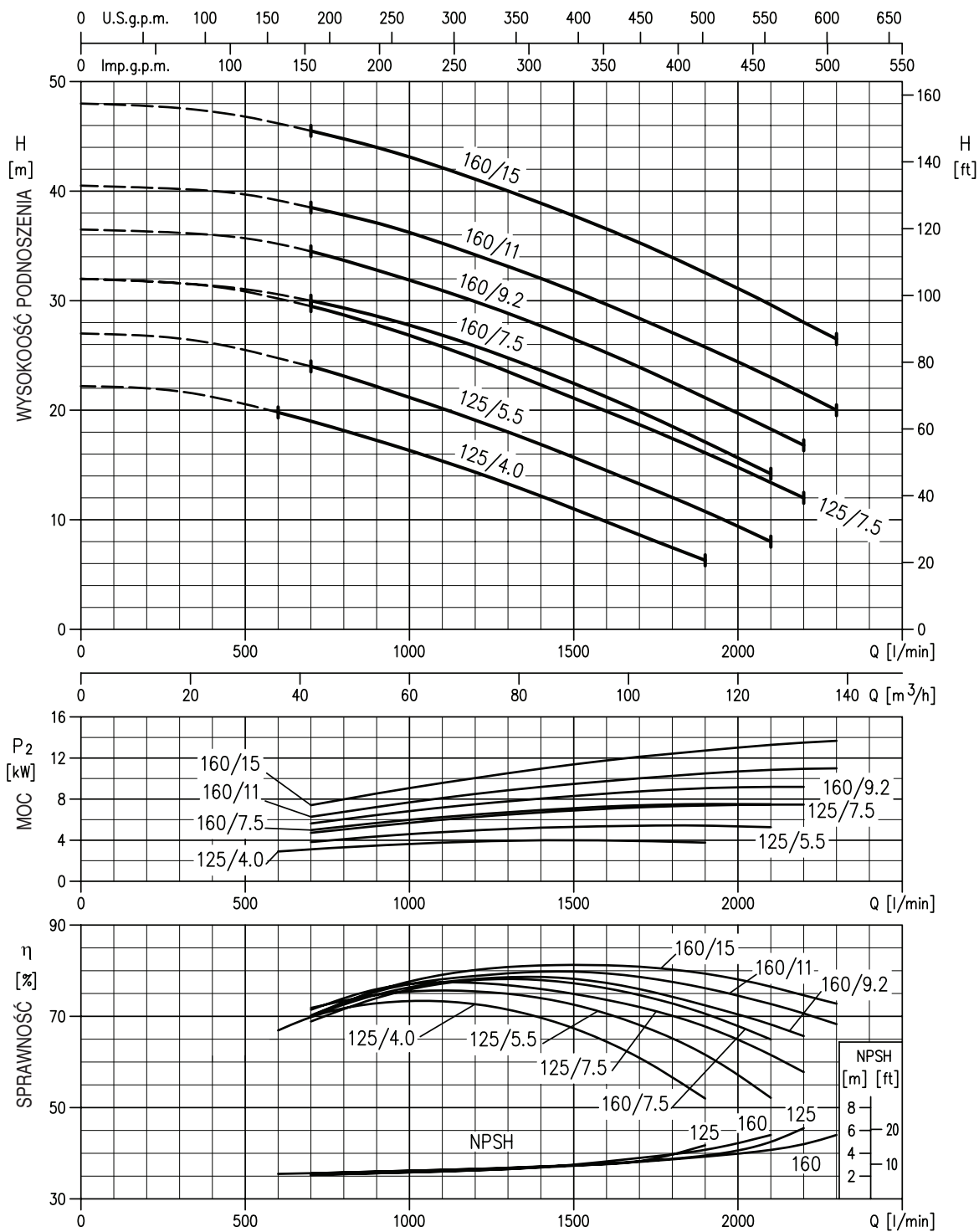




SERIA 3-3L

POMPY BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ w/g EN733 (DIN 24255)

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE 3(L)M-3(L)S-3(L)P 65 dla 2900 min⁻¹ (w/g ISO 9906 Aneks A)



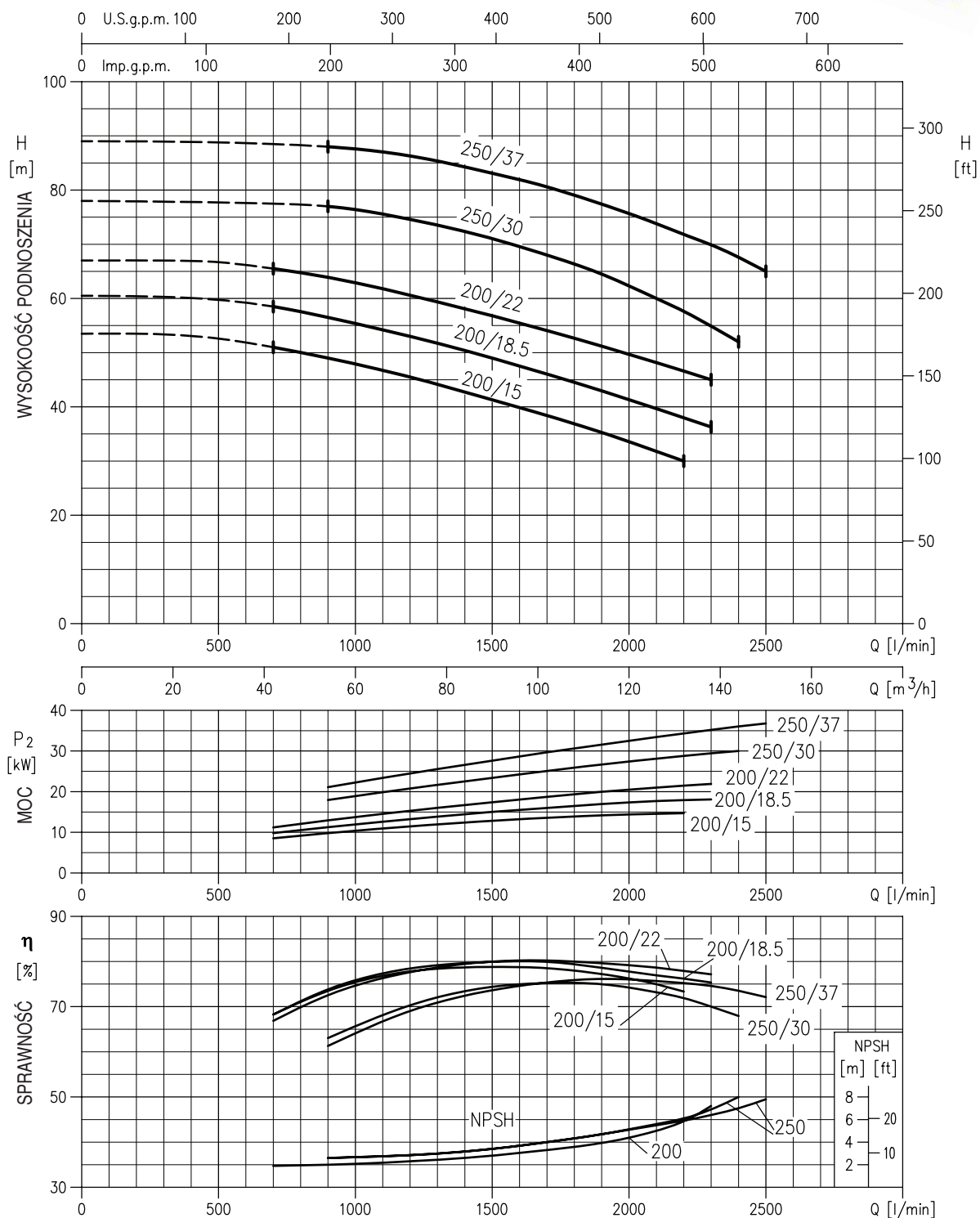


SERIA 3-3L

POMPY BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ w/g EN733 (DIN 24255)

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE 3(L)M-3(L)S-3(L)P 65

dla 2900 min⁻¹ (w/g ISO 9906 Aneks A)



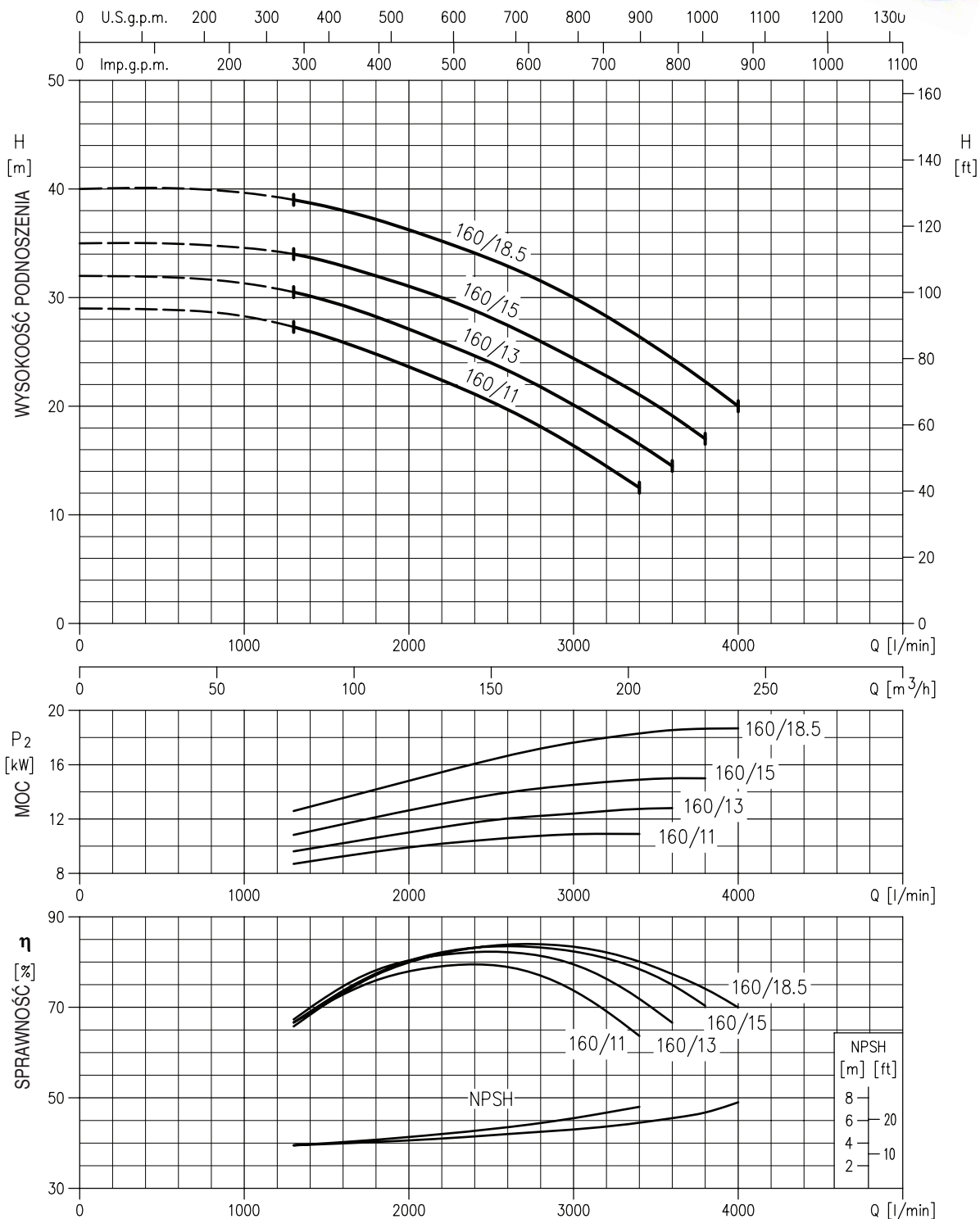


SERIA 3-3L

POMPY BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ W/G EN 733 (DIN 24255)

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE 3LM-3LS-3LP 80

dla 2900 min⁻¹ (w/g ISO 9906 Aneks A)



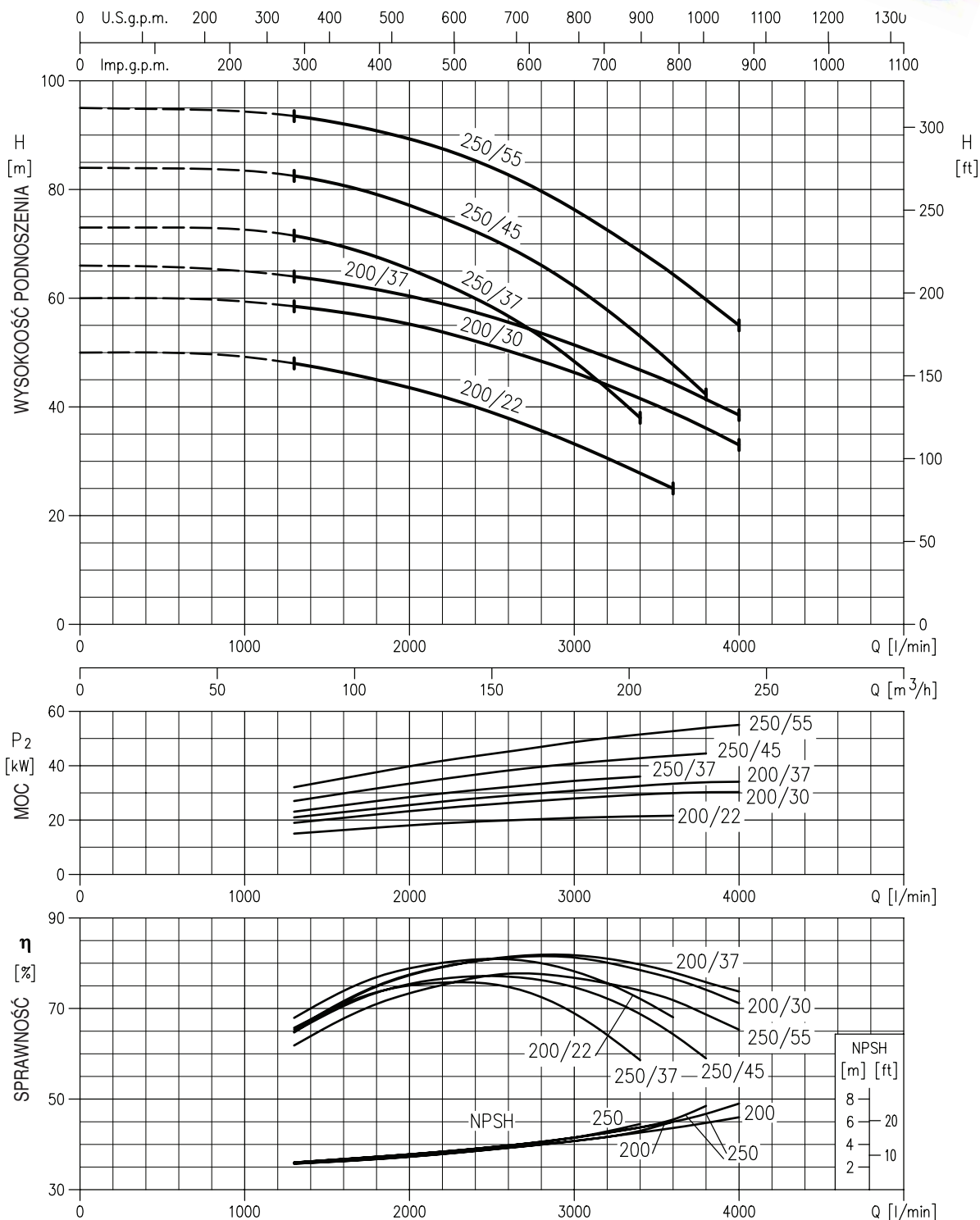


SERIA 3-3L

POMPY BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ w/g EN733 (DIN 24255)

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE 3LM-3LS-3LP 80

dla 2900 min⁻¹ (w/g ISO 9906 Aneks A)



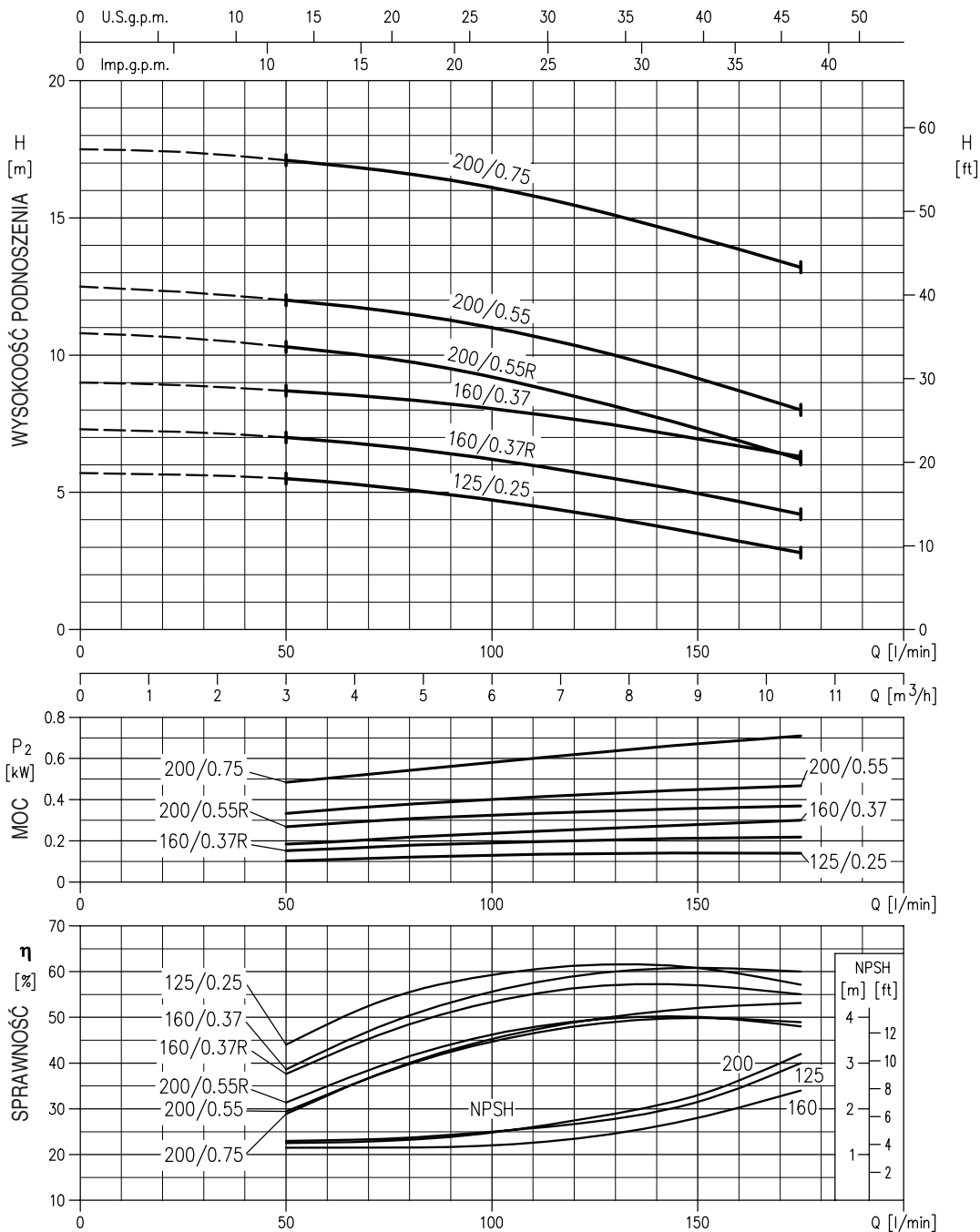


SERIA 3-3L

POMPY BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ w/g EN733 (DIN 24255)

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE 3(L)M-3(L)S-3(L)P 32

dla 1450 min⁻¹ (w/g ISO 9906 Aneks A)



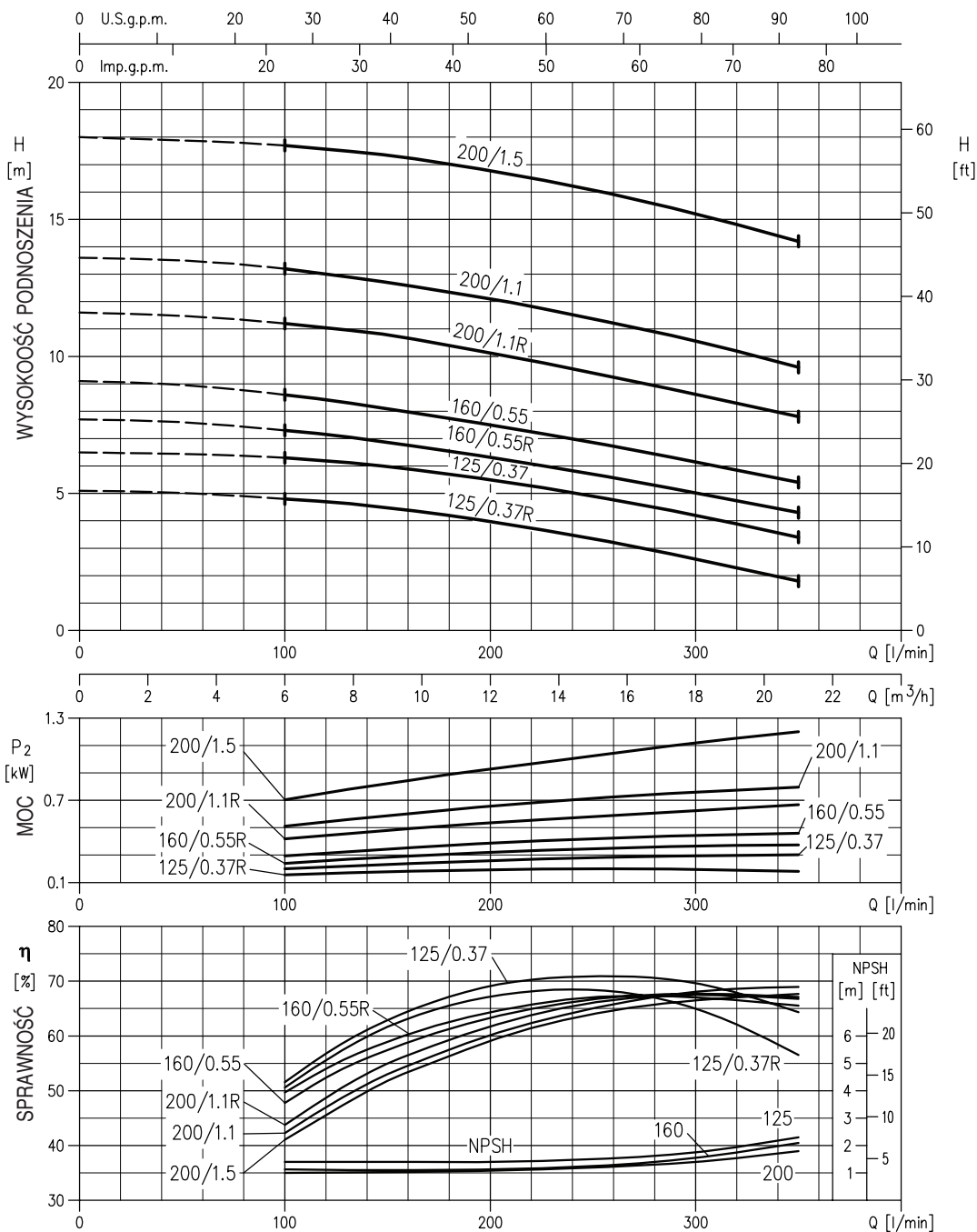


SERIA 3-3L

POMPY BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ w/g EN733 (DIN 24255)

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE 3(L)M-3(L)S-3(L)P 40

dla 1450 min⁻¹ (w/g ISO 9906 Aneks A)



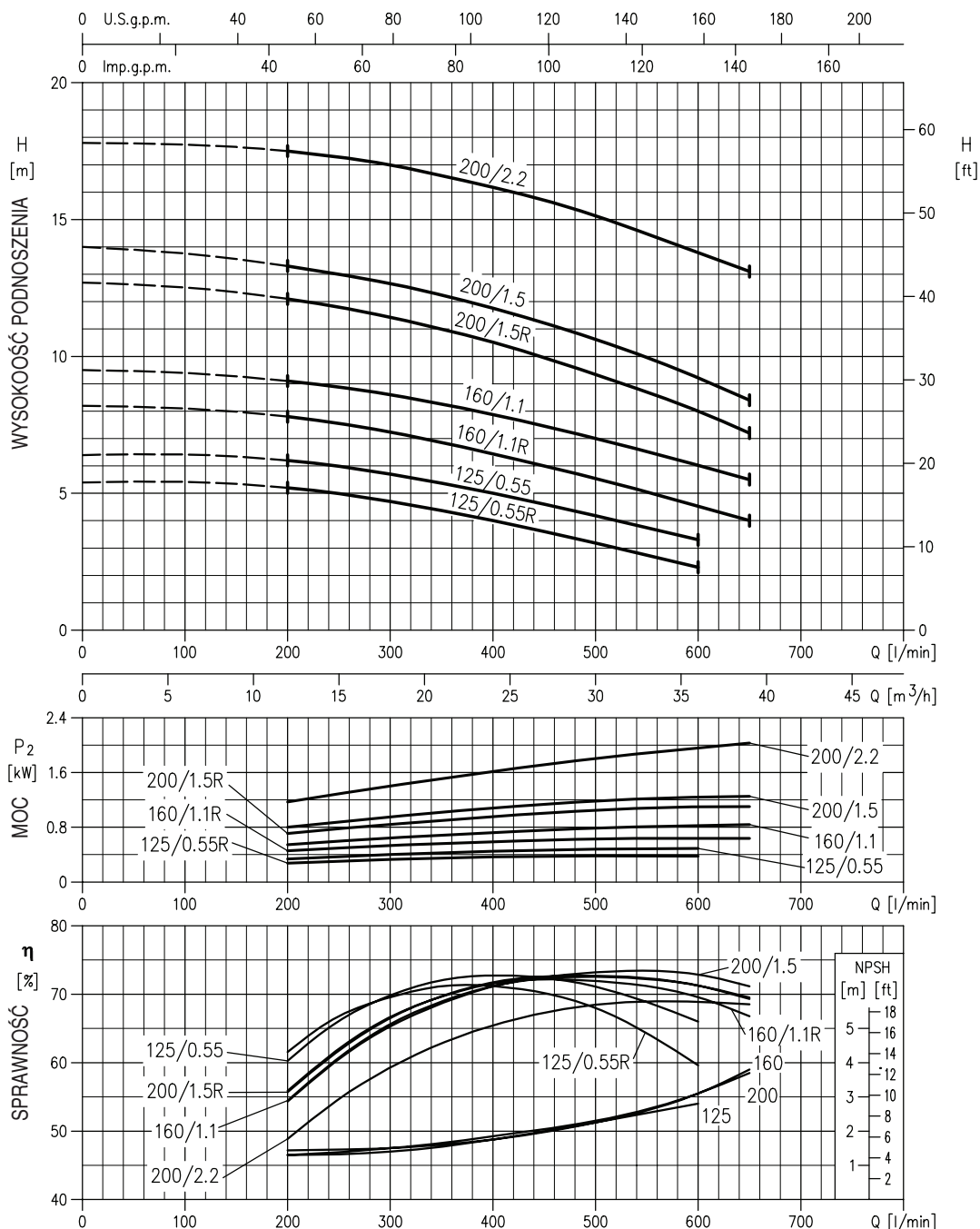


SERIA 3-3L

POMPY BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ w/g EN733 (DIN 24255)

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE 3(L)M-3(L)S-3(L)P 50

at 1450 min⁻¹ (w/g ISO 9906 Aneks A)



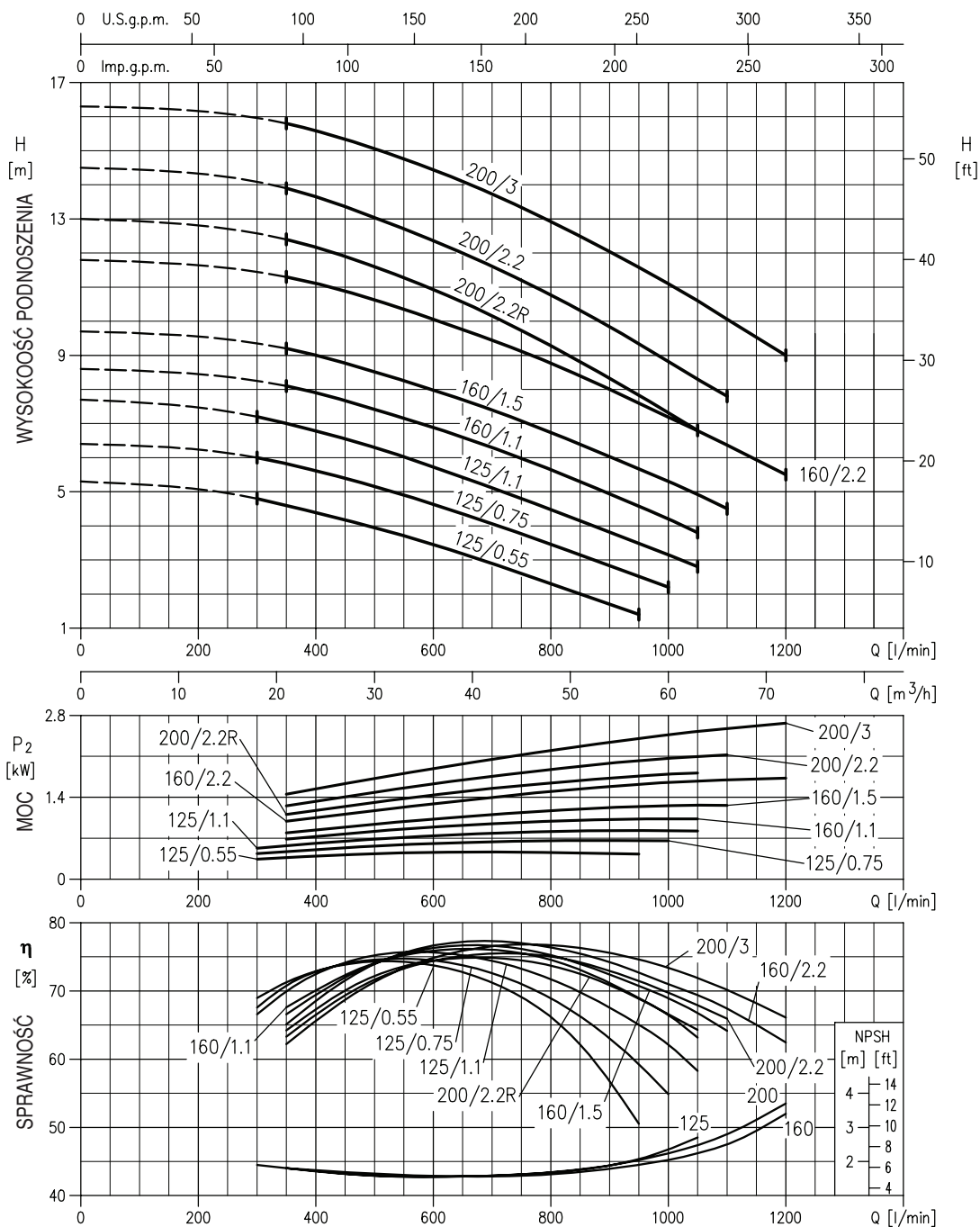


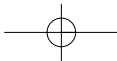
SERIA 3-3L

POMPY BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ w/g EN733 (DIN 24255)

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE 3(L)M-3(L)S-3(L)P 65

dla 1450 min⁻¹ (w/g ISO 9906 Aneks A)



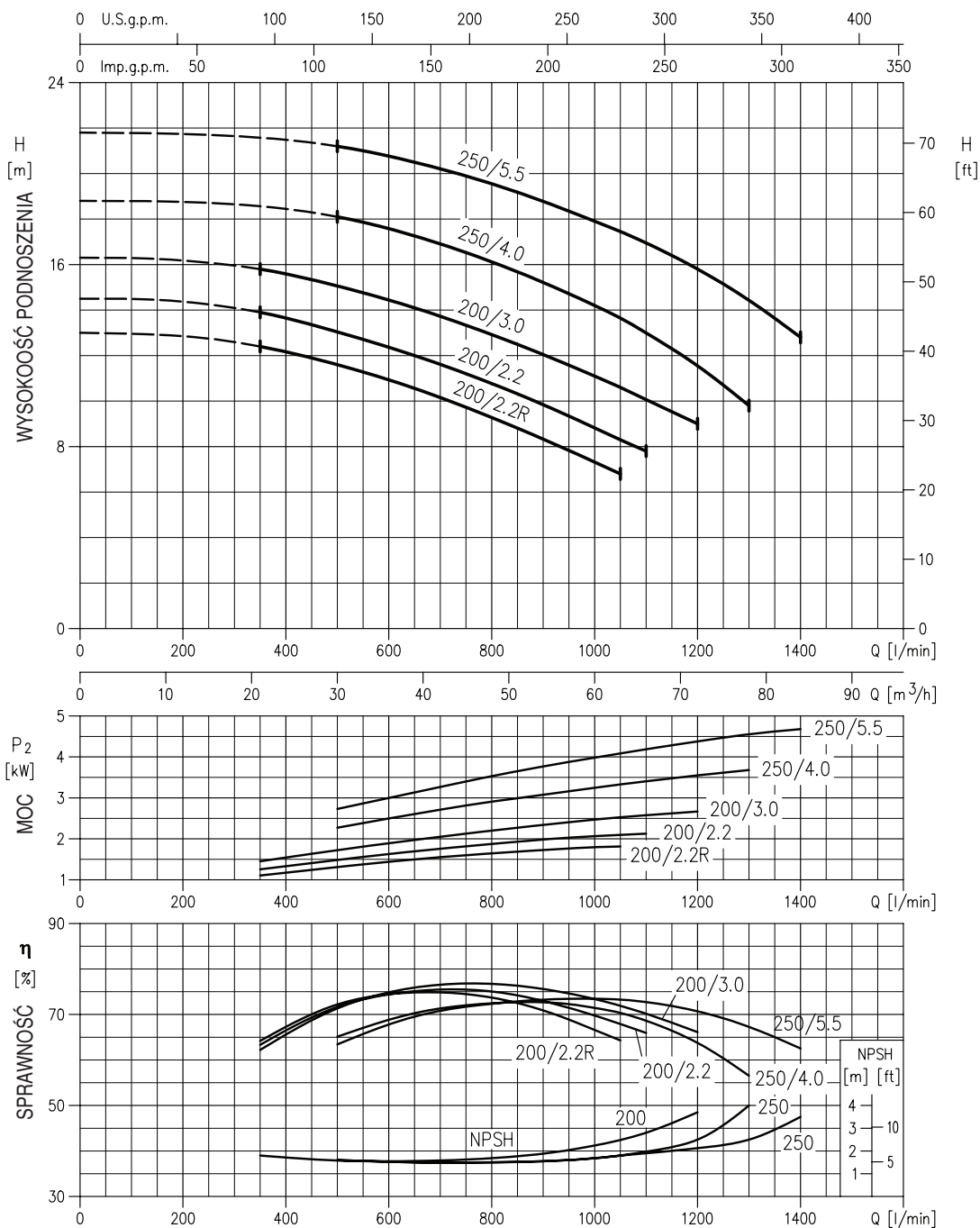


SERIA 3-3L

POMPY BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ w/g EN733 (DIN 24255)

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE 3(L)M-3(L)S-3(L)P 65

dla 1450 min⁻¹ (w/g ISO 9906 Aneks A)



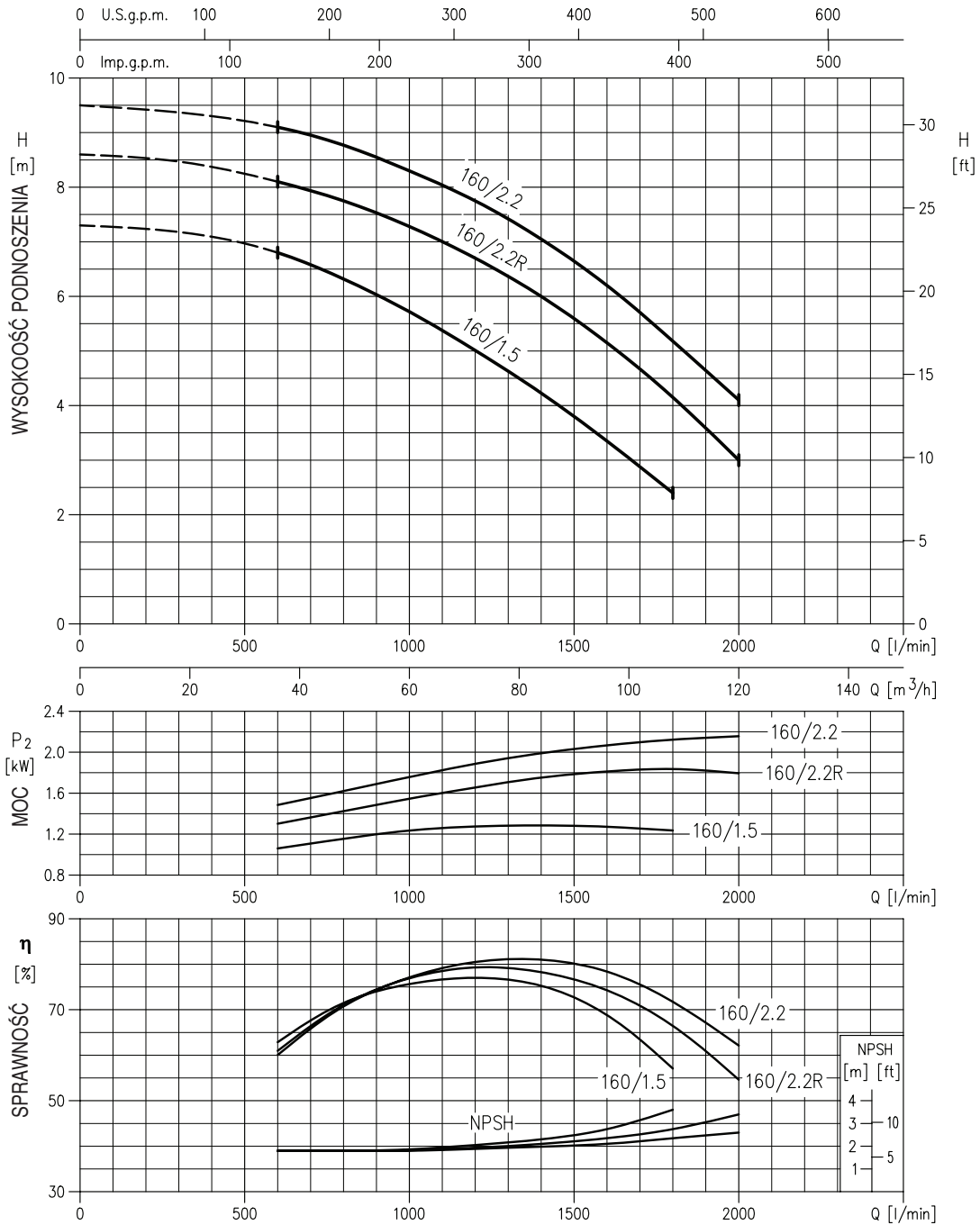


SERIA 3-3L

POMPY BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ w/g EN733 (DIN 24255)

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE 3LM - 3LS - 3LP 80

dla 1450 min⁻¹ (w/g ISO 9906 Aneks A)





SERIA 3-3L

POMPY BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ w/g EN733 (DIN 24255)

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE 3LM - 3LS - 3LP 80

dla 1450 min⁻¹ (w/g ISO 9906 Aneks A)

