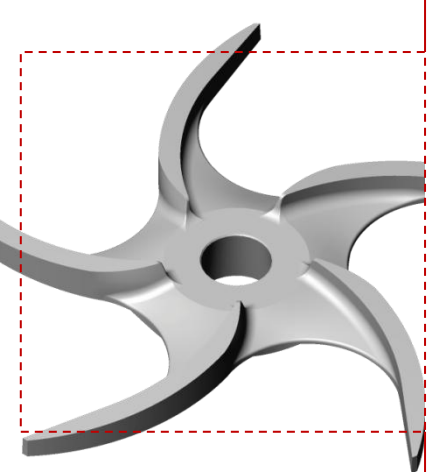
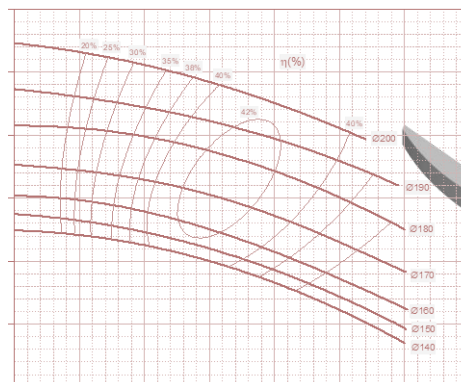
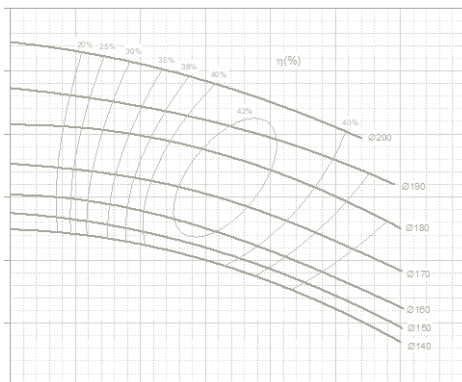




CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

HYGINOX SE / SEN



Contenidos / *Contents*

Área de selección 50 Hz / 50 Hz Performance chart	2
Área de selección 60 Hz / 60 Hz Performance chart.....	3
SE-15	4
SE-20	8
SE-26	12
SE-28	16
SE-35	20
SE-36	24



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

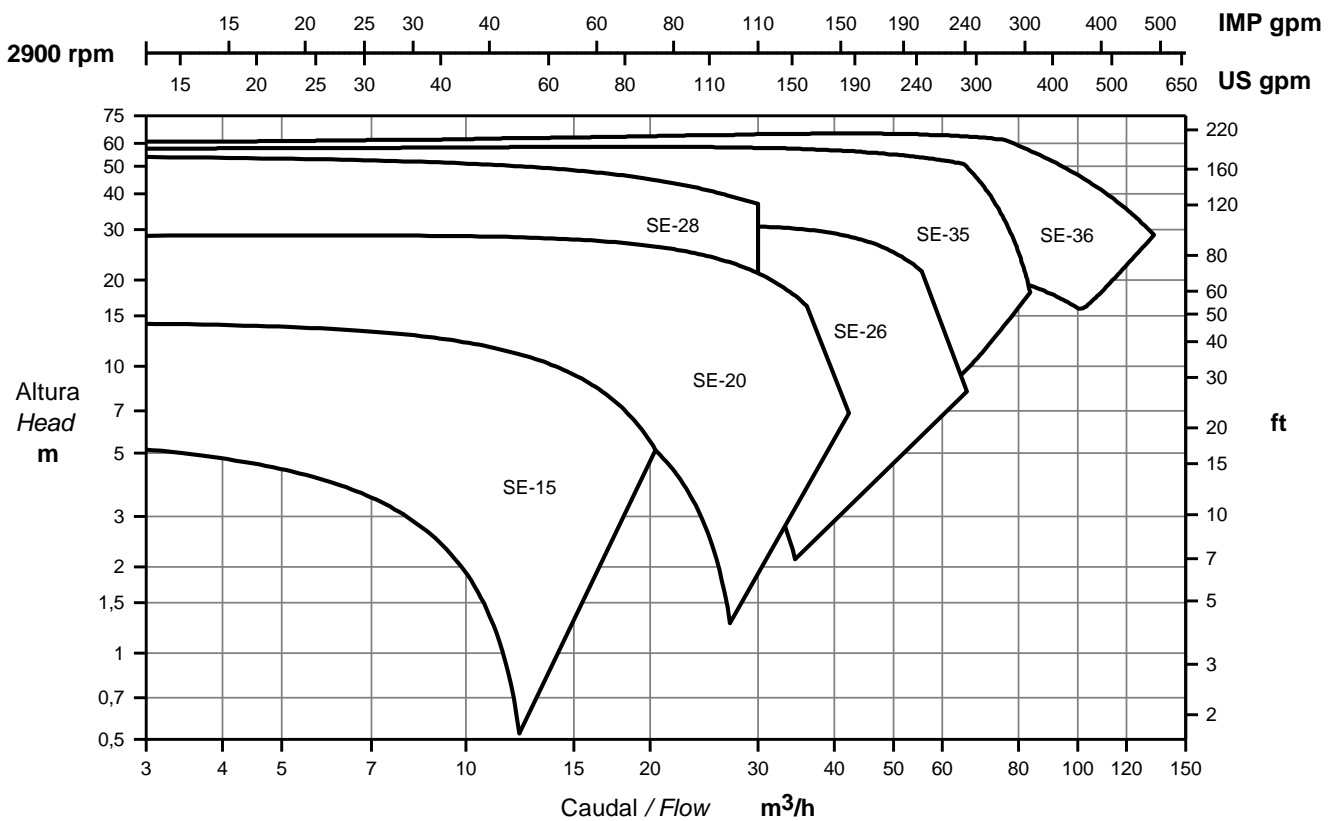
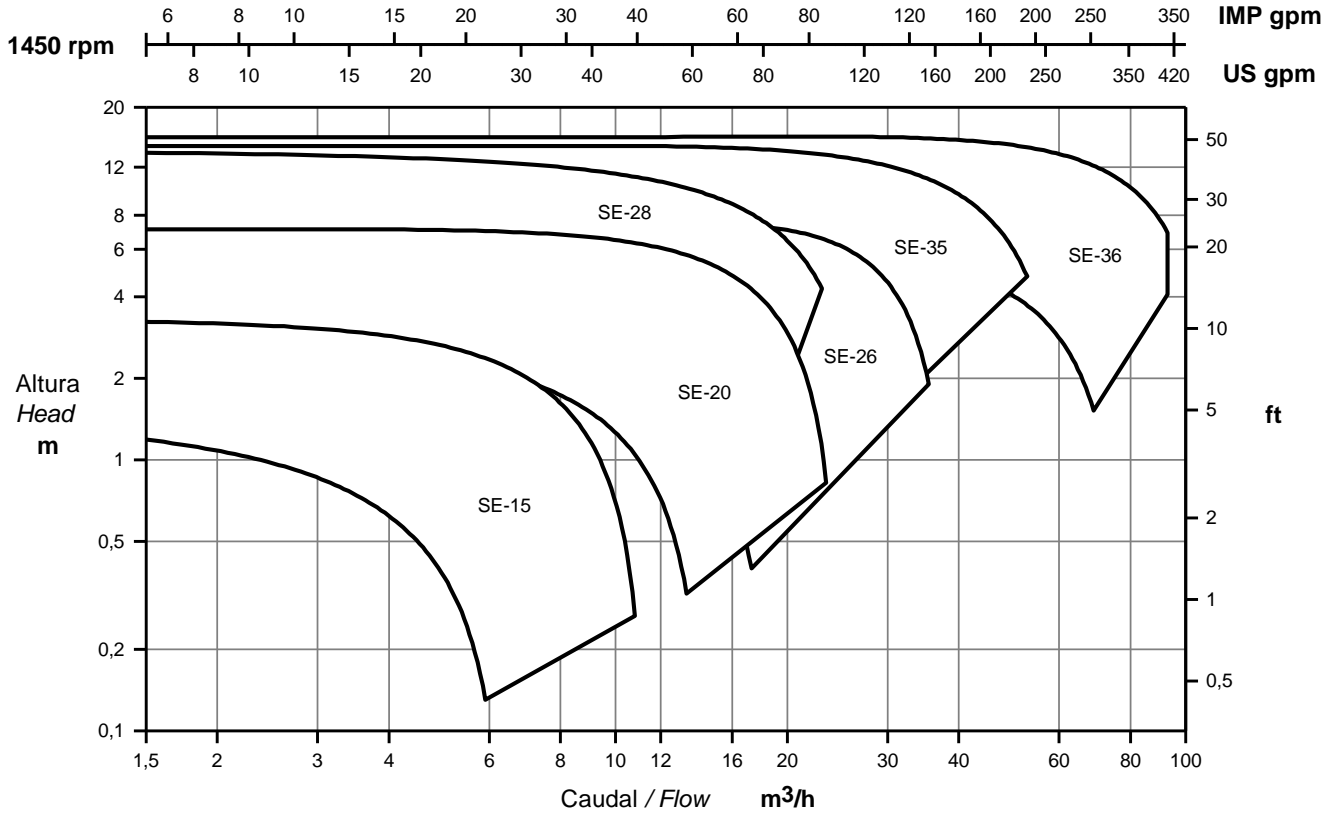
ÁREA DE SELECCIÓN
PERFORMANCE CHART

Bomba / Pump

HYGINOX
SE

Velocidad / Speed

1450 / 2900 rpm (50Hz)





CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

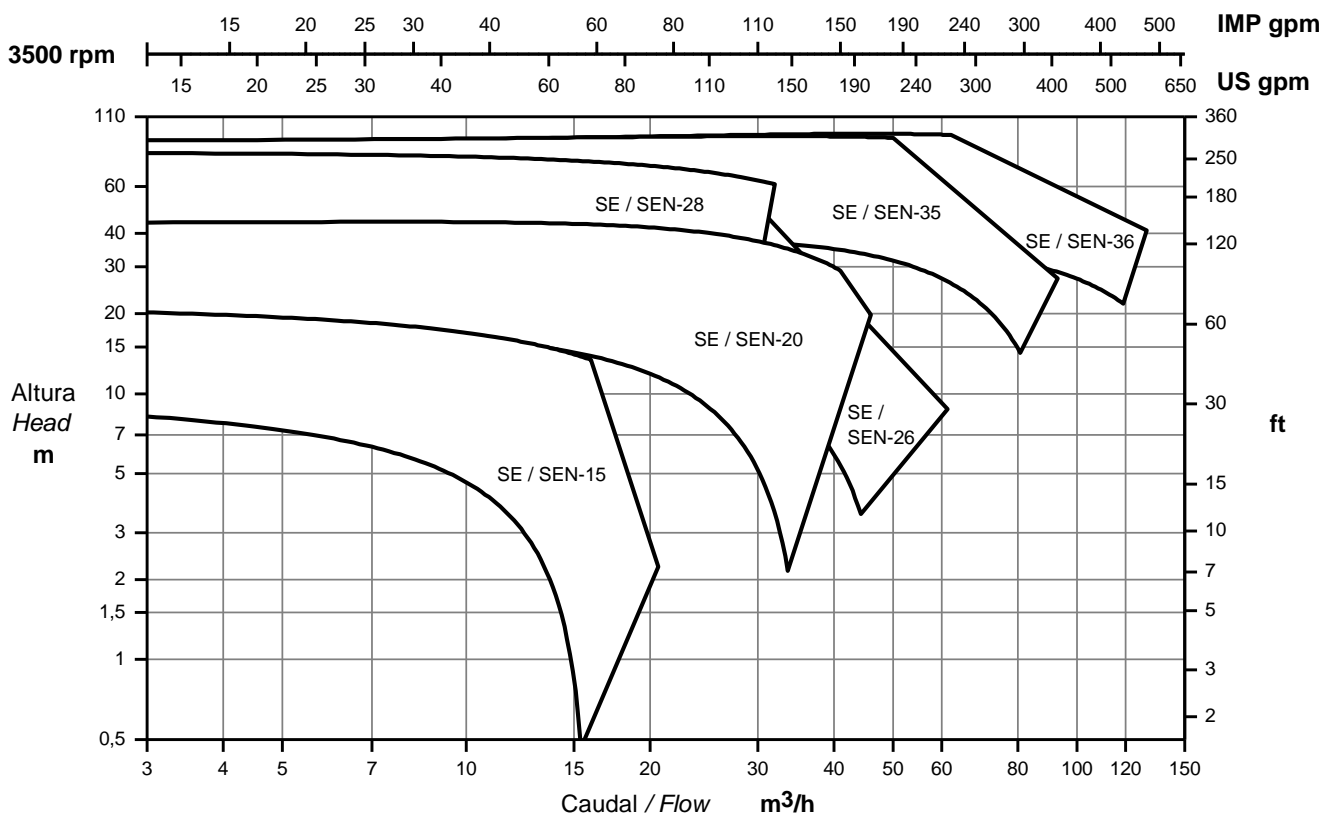
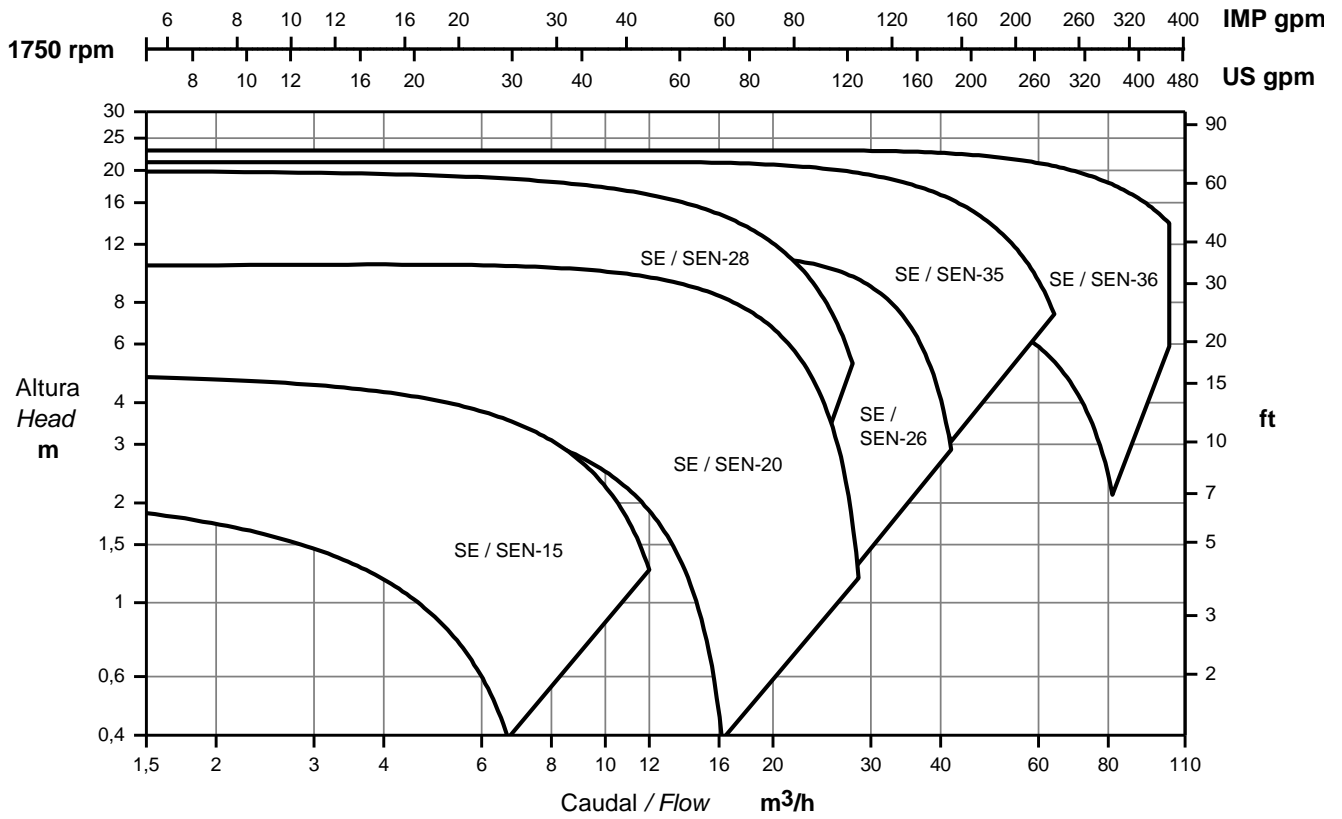
ÁREA DE SELECCIÓN
PERFORMANCE CHART

Bomba / Pump

HYGINOX
SE / SEN

Velocidad / Speed

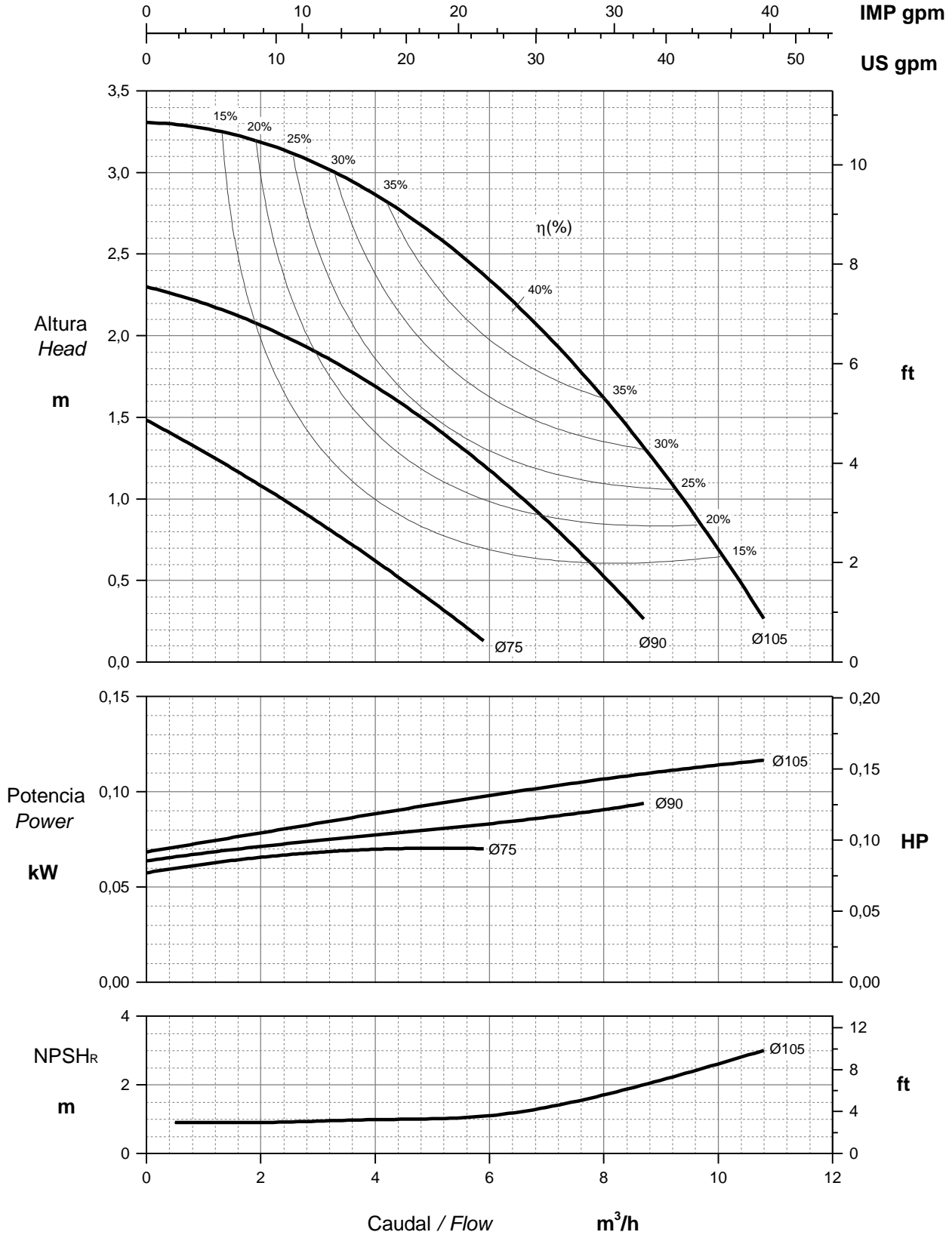
1750 / 3500 rpm (60Hz)





CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-40	Bomba / Pump SE-15
Número de palas / Blade number 3	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-32	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 105 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 75 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



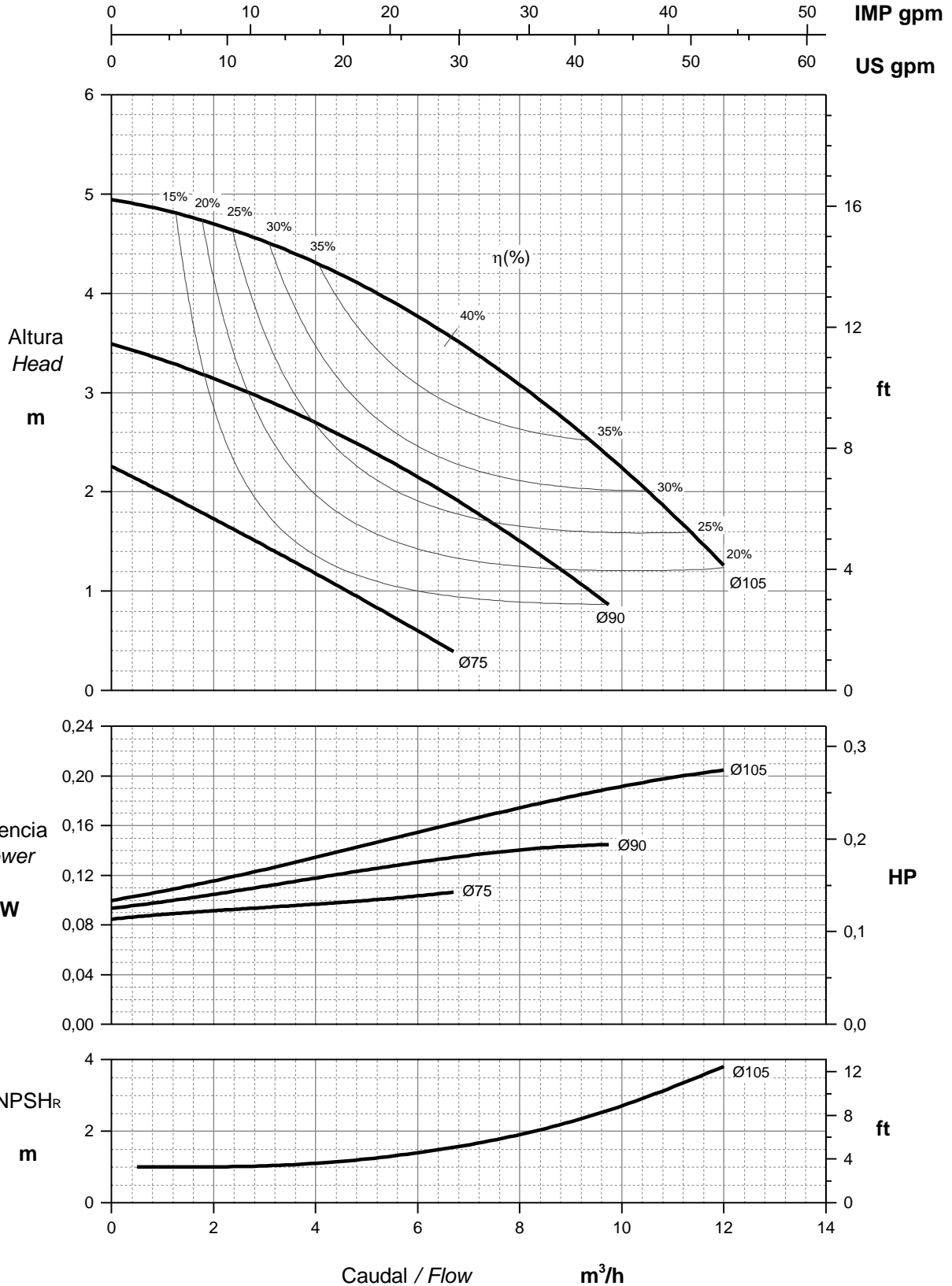
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-40	Bomba / Pump SE / SEN-15
Número de palas / Blade number 3	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-32	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 105 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 75 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



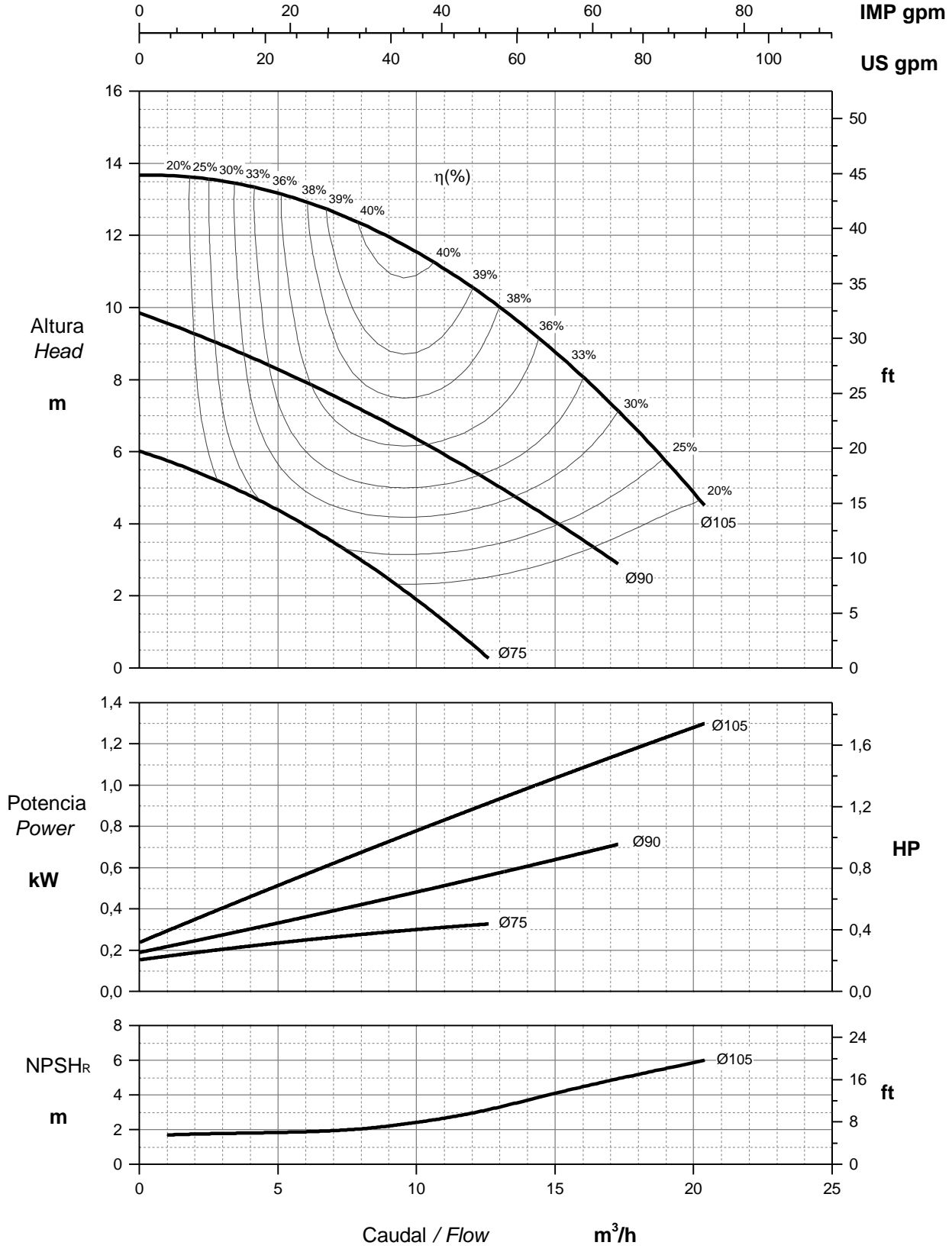
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-40	Bomba / Pump SE-15
Número de palas / Blade number 3	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-32	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 105 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 75 mm	Velocidad / Speed 2900 rpm



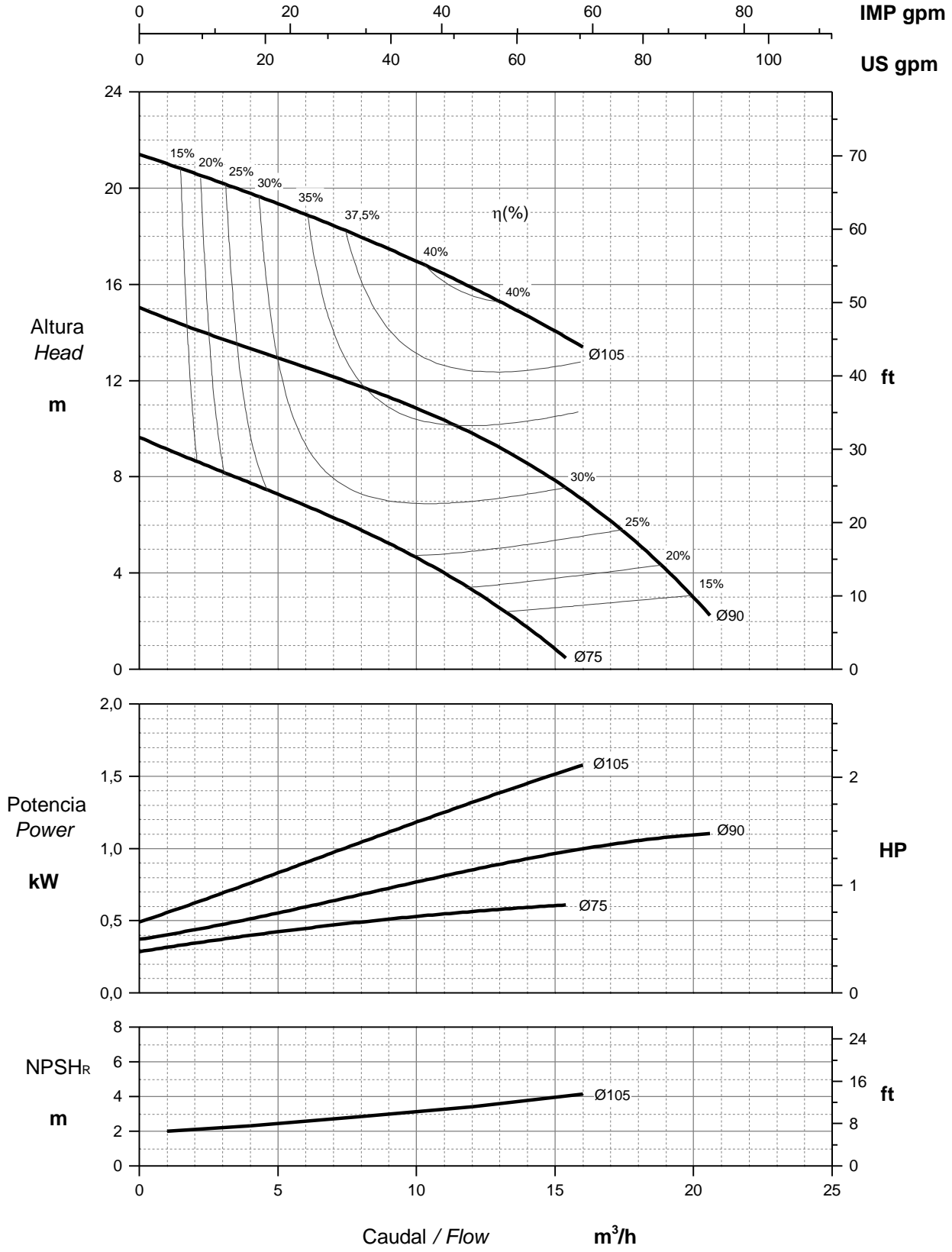
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-40	Bomba / Pump SE / SEN-15
Número de palas / Blade number 3	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-32	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 105 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 75 mm	Velocidad / Speed 3500 rpm



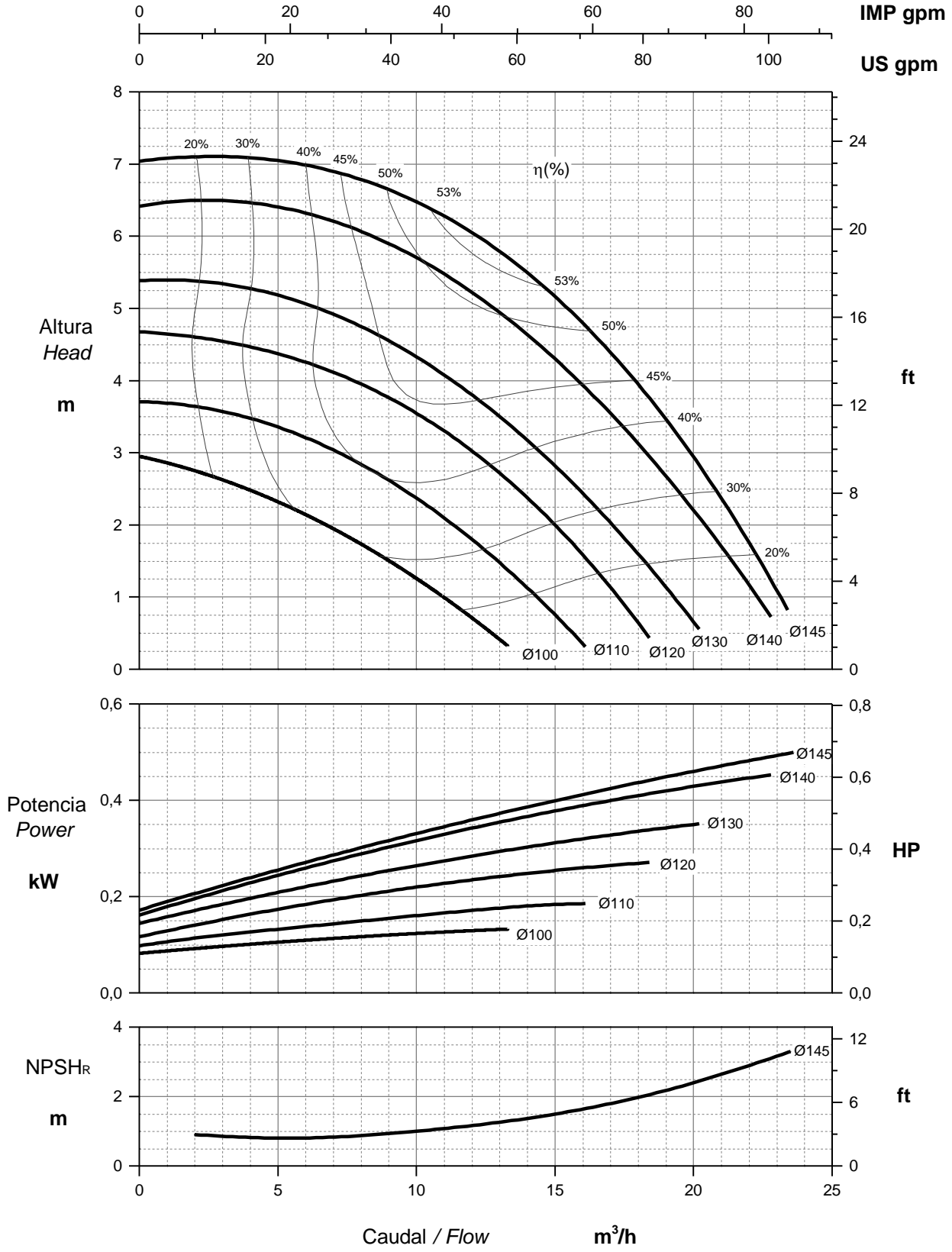
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-50	Bomba / Pump SE-20
Número de palas / Blade number 4	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 145 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 100 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



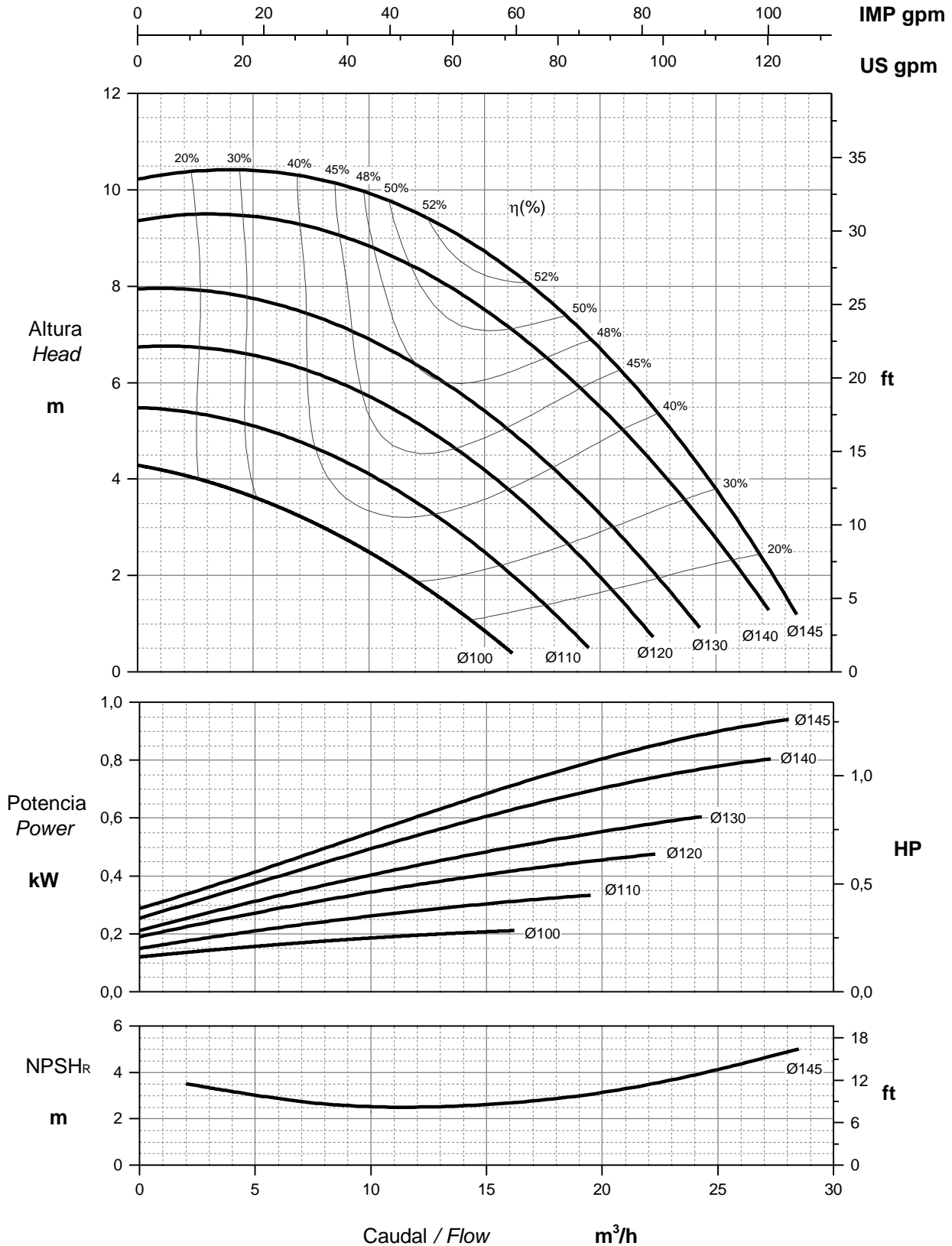
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-50	Bomba / Pump SE / SEN-20
Número de palas / Blade number 4	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 145 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 100 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



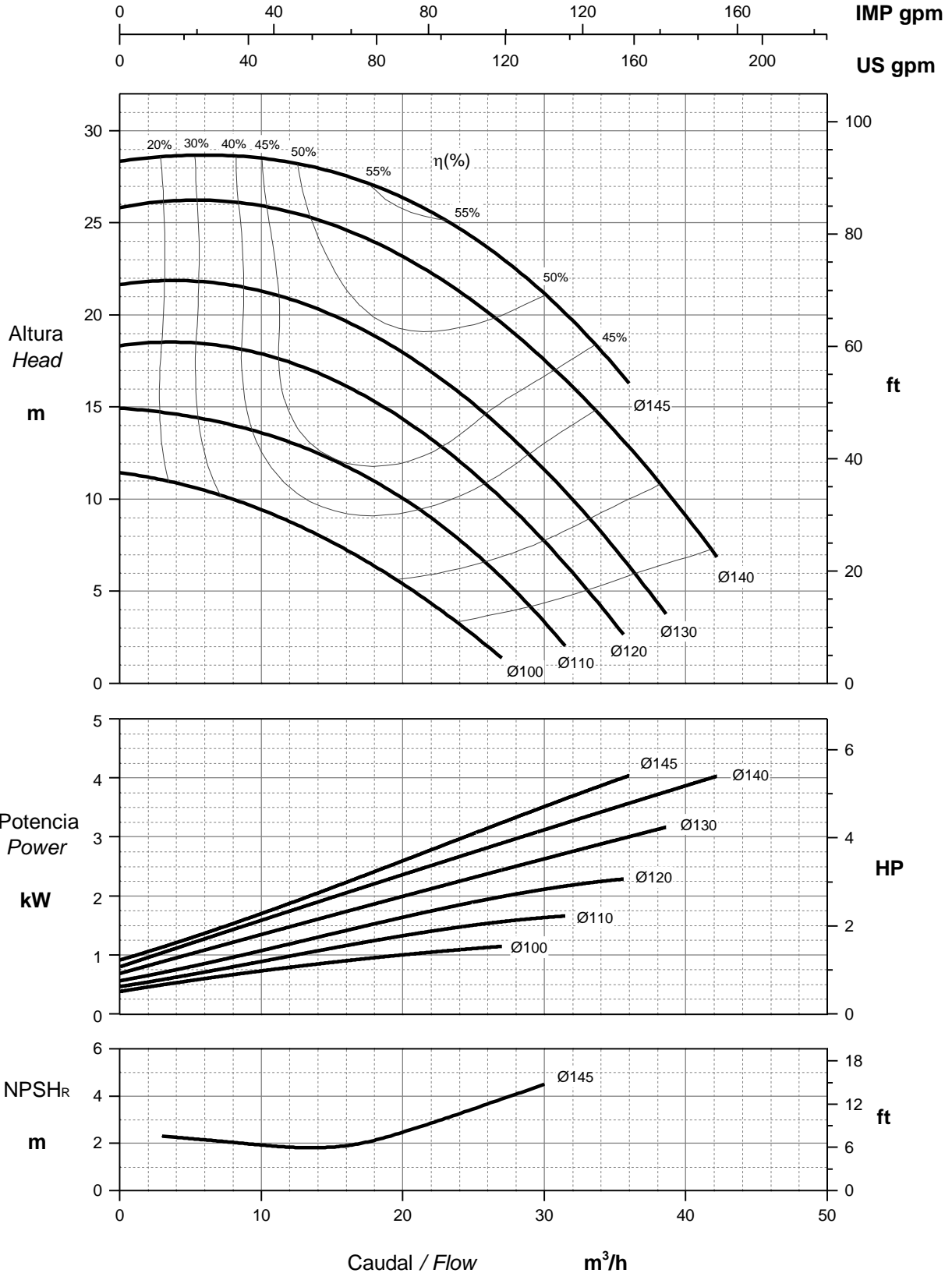
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex. A



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-50	Bomba / Pump SE-20
Número de palas / Blade number 4	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 145 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 100 mm	Velocidad / Speed 2900 rpm



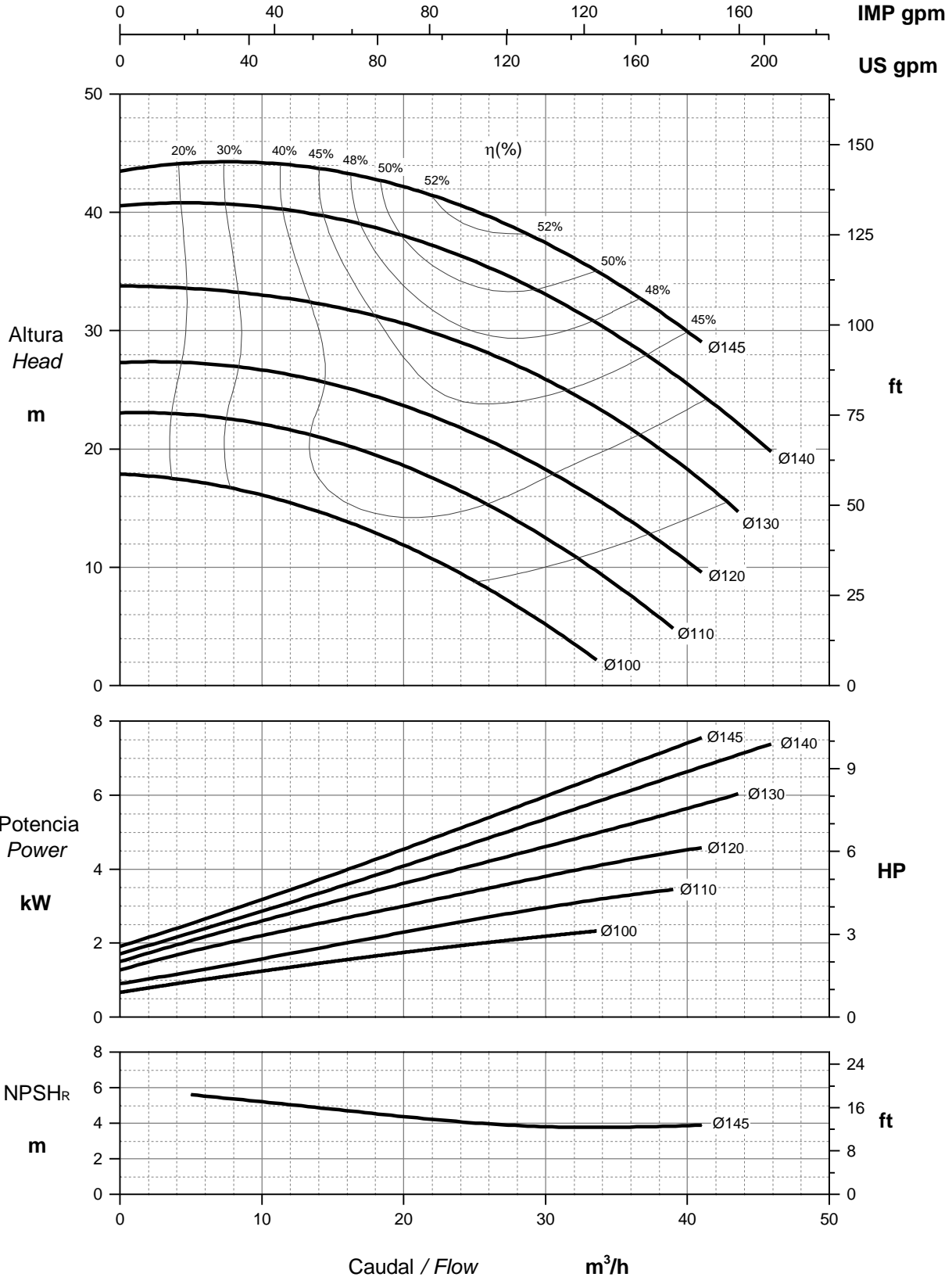
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-50	Bomba / Pump SE / SEN-20
Número de palas / Blade number 4	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 145 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 100 mm	Velocidad / Speed 3500 rpm



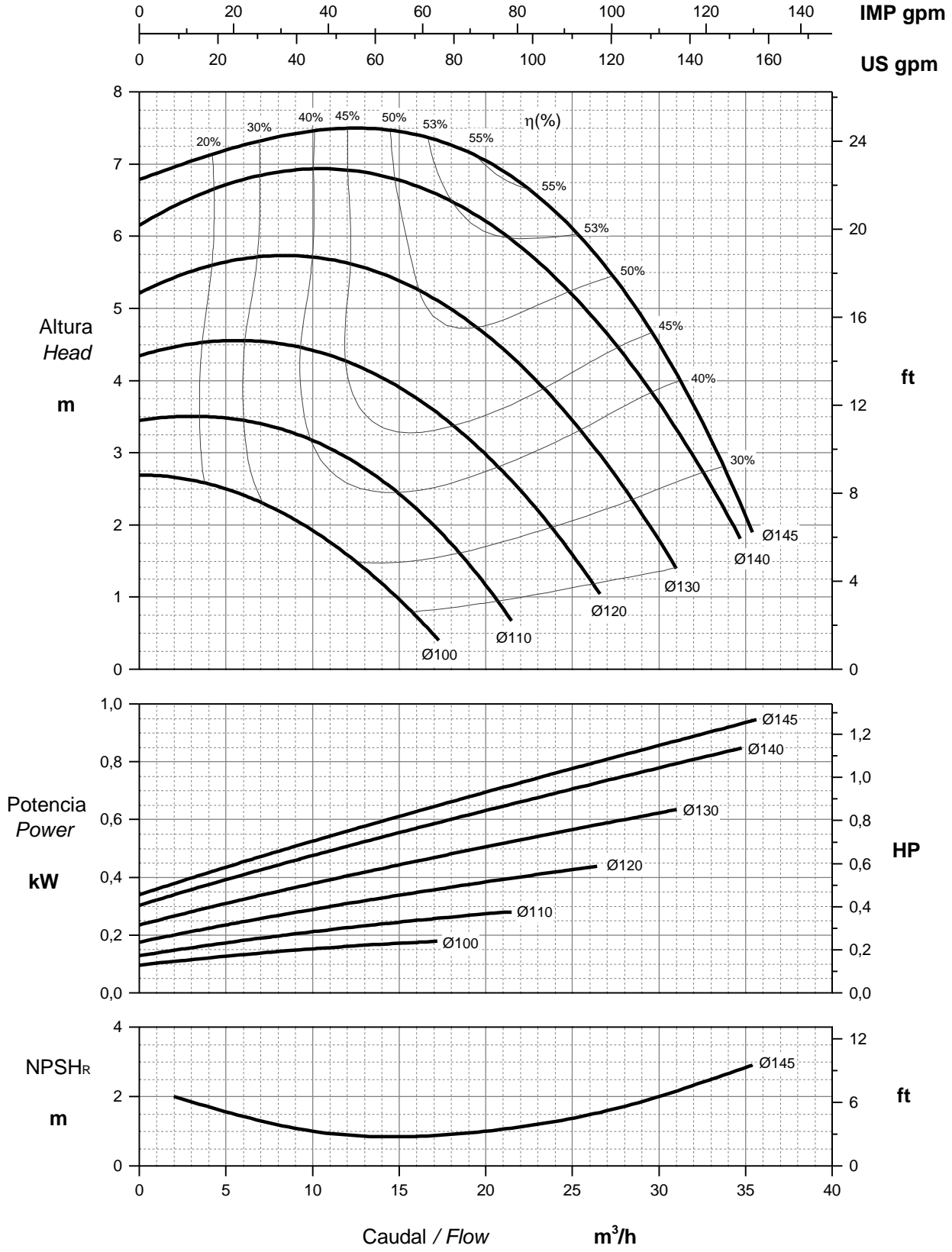
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-65	Bomba / Pump SE-26
Número de palas / Blade number 4	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-50	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 145 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 100 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



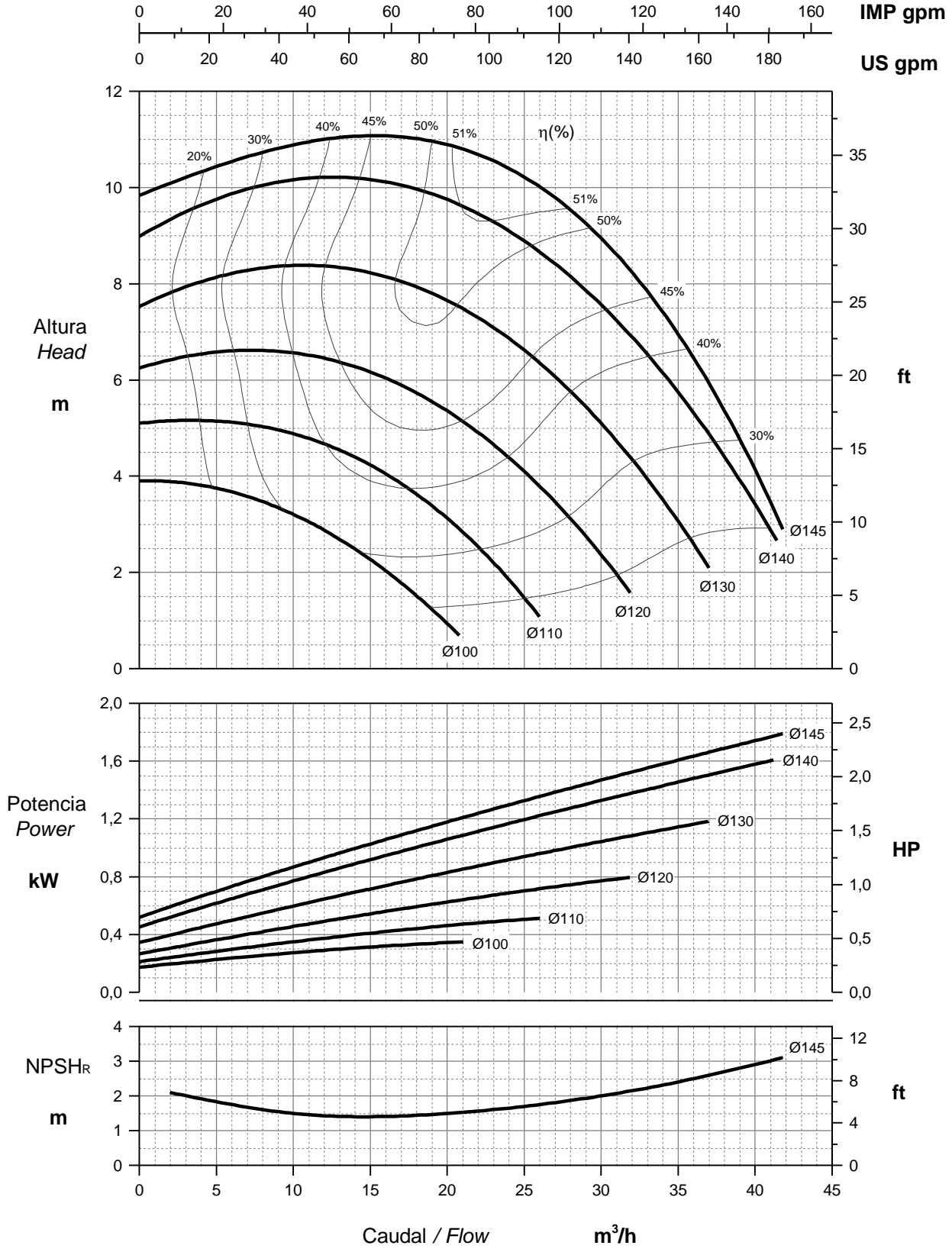
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-65	Bomba / Pump SE / SEN-26
Número de palas / Blade number 4	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-50	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 145 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 100 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



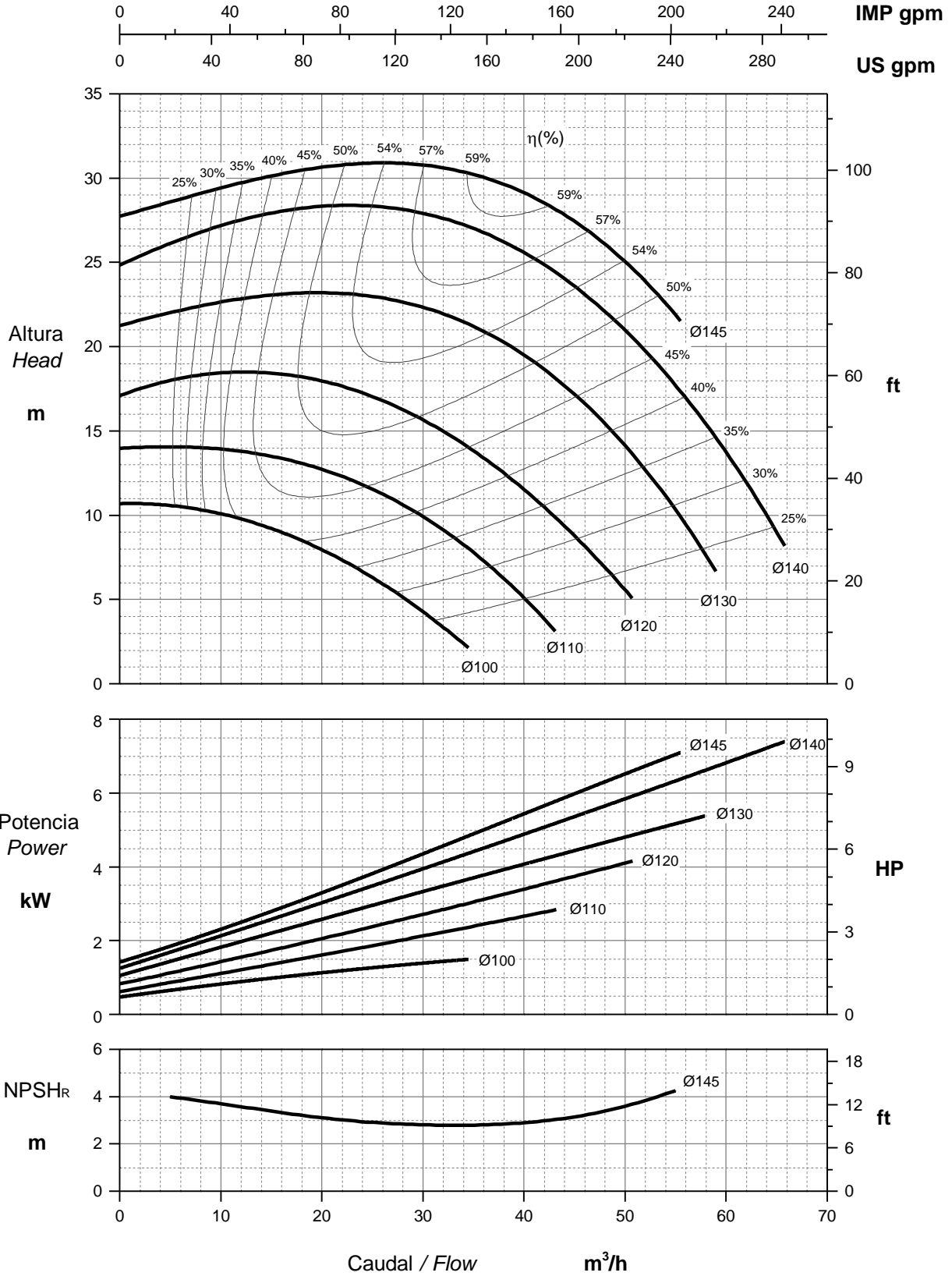
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-65	Bomba / Pump SE-26
Número de palas / Blade number 4	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-50	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 145 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 100 mm	Velocidad / Speed 2900 rpm



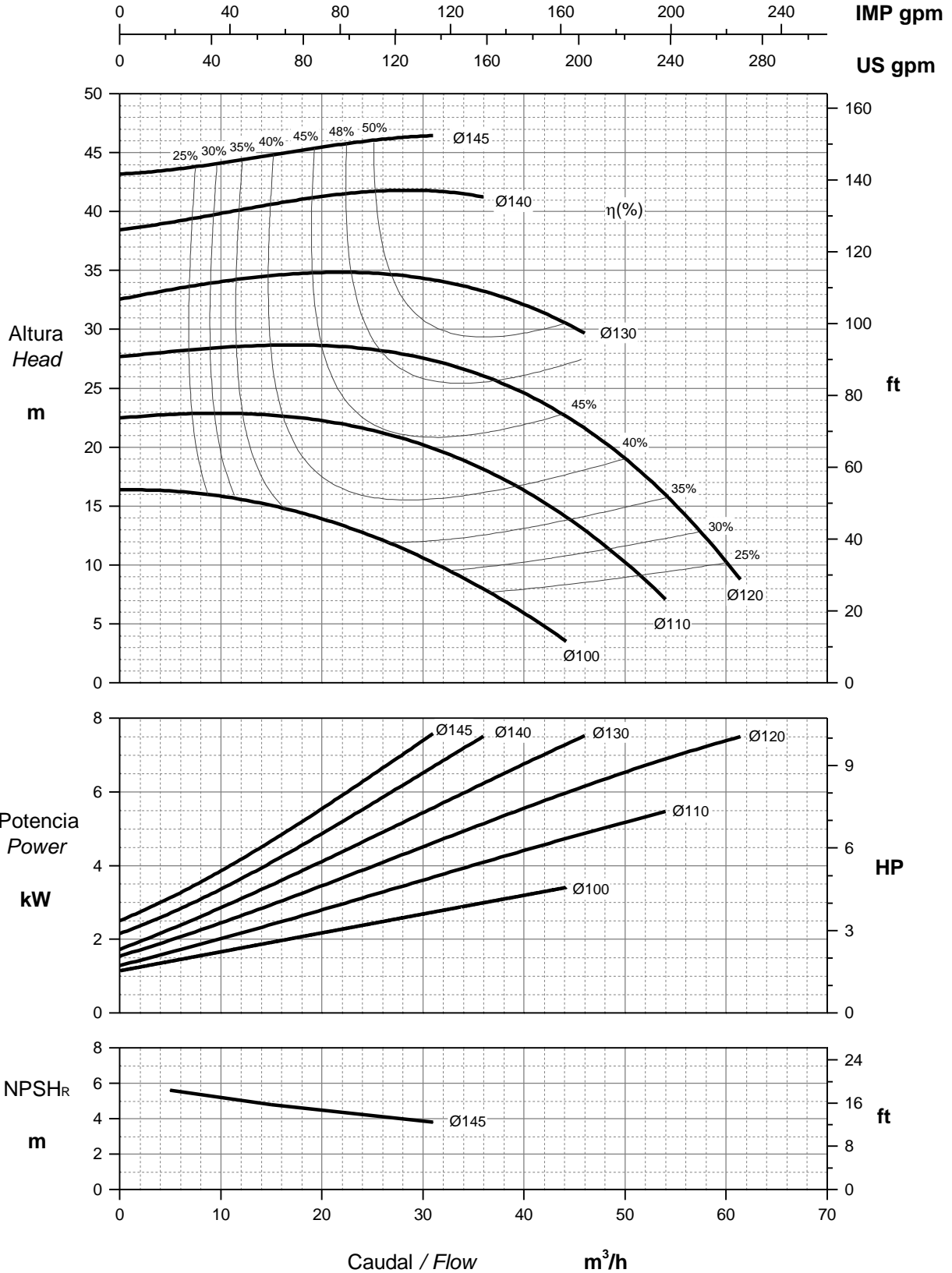
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-65	Bomba / Pump SE / SEN-26
Número de palas / Blade number 4	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-50	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 145 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 100 mm	Velocidad / Speed 3500 rpm



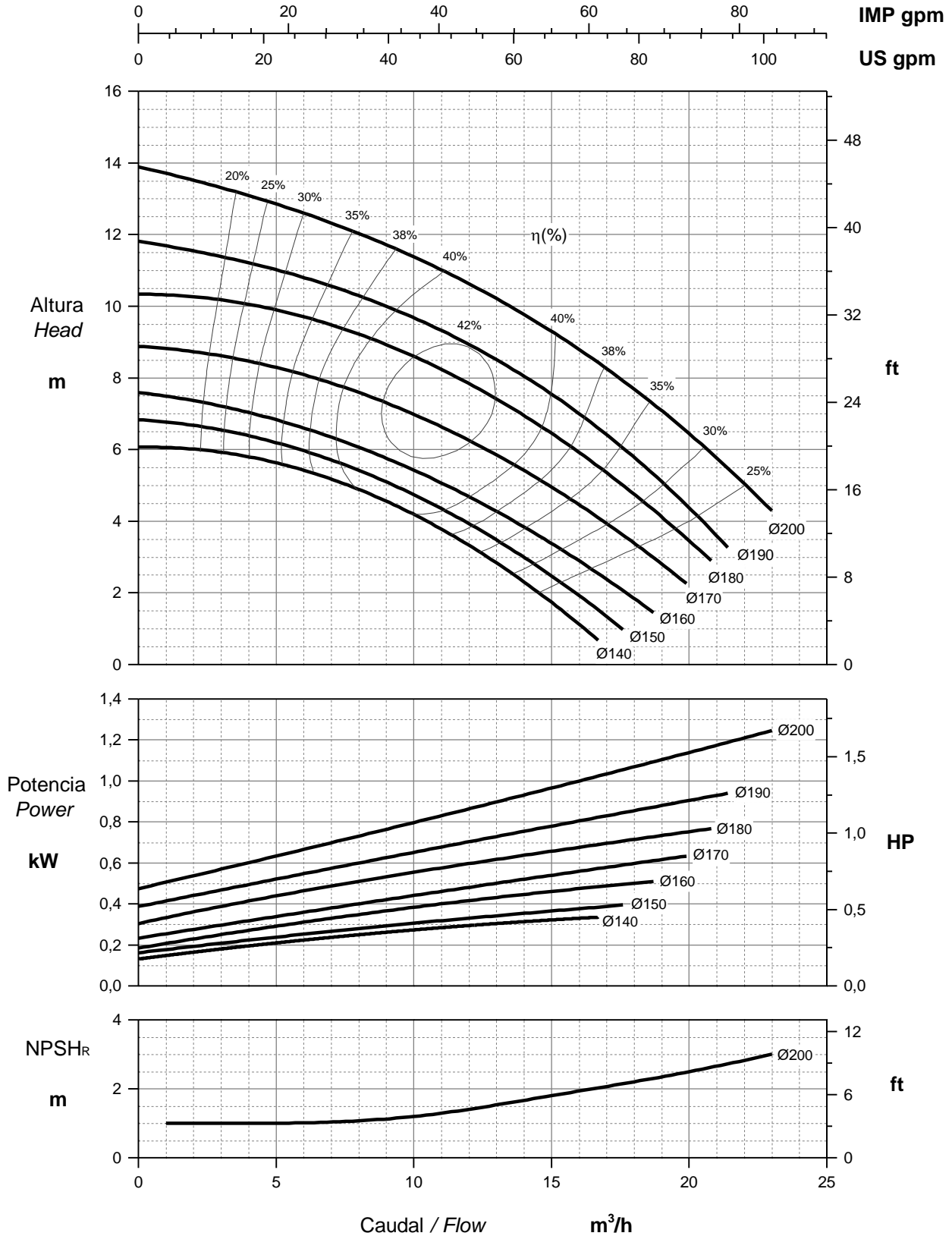
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-40	Bomba / Pump SE-28
Número de palas / Blade number 5	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 200 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 140 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



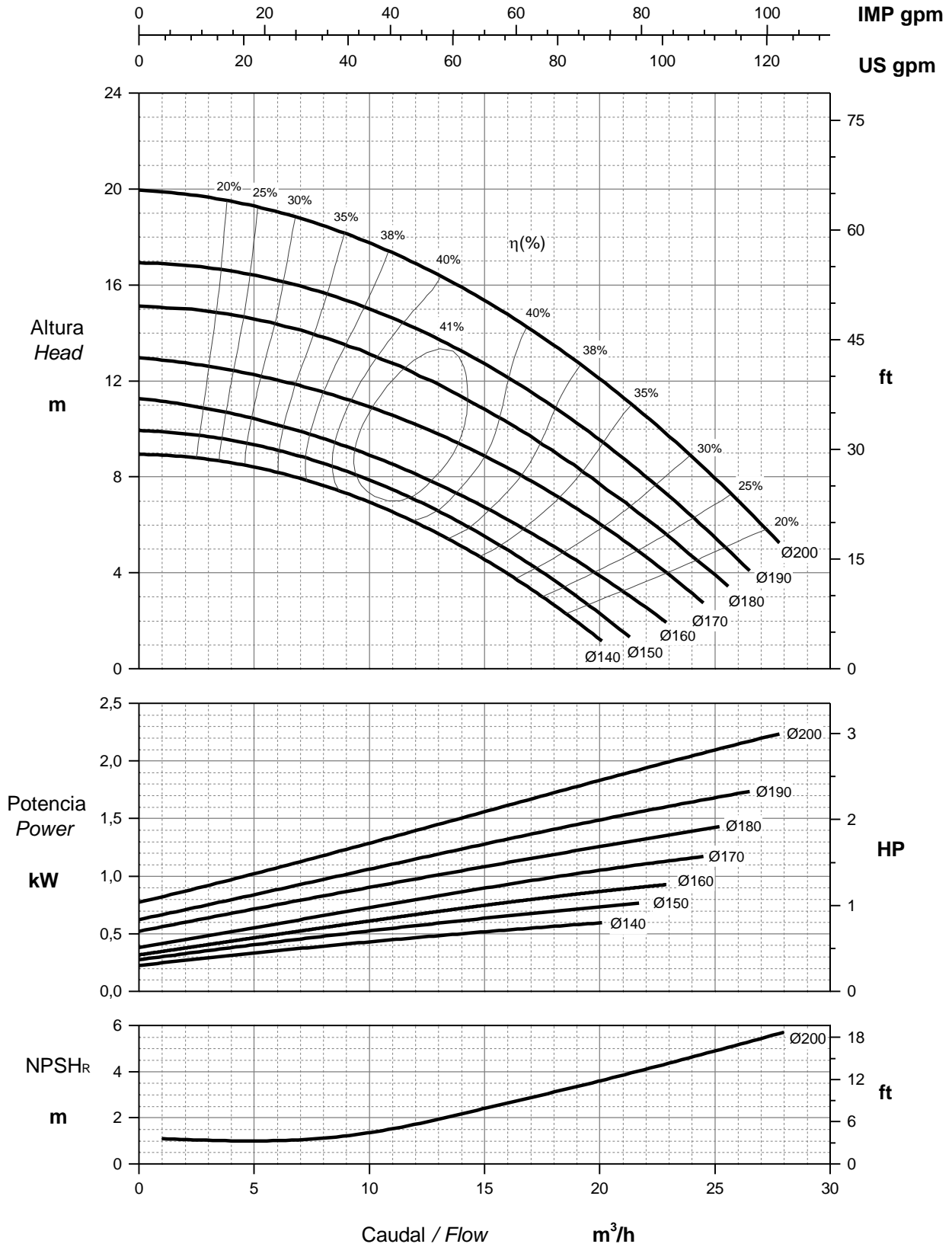
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-40	Bomba / Pump SE / SEN-28
Número de palas / Blade number 5	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 200 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 140 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



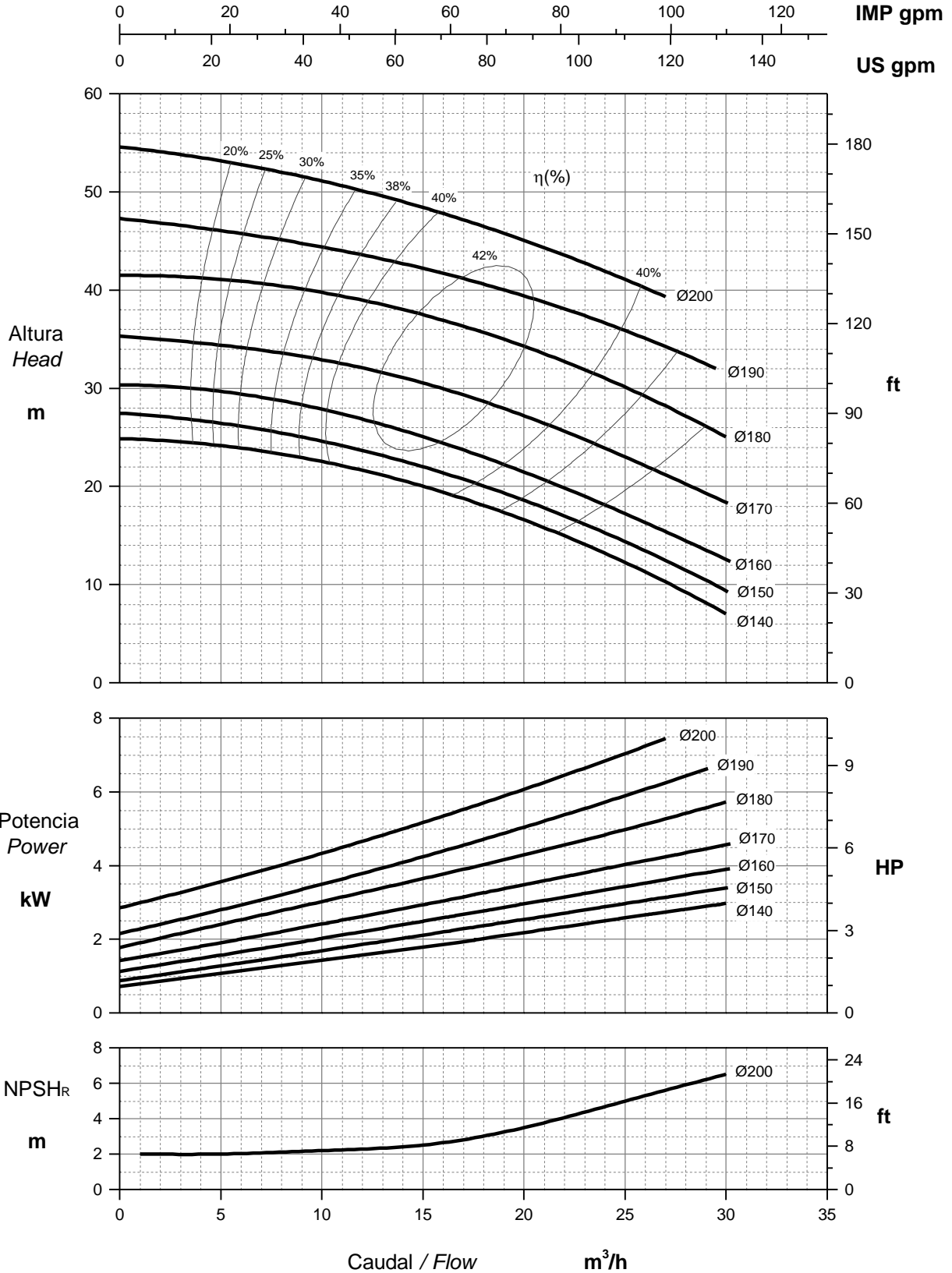
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-40	Bomba / Pump SE-28
Número de palas / Blade number 5	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 200 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 140 mm	Velocidad / Speed 2900 rpm



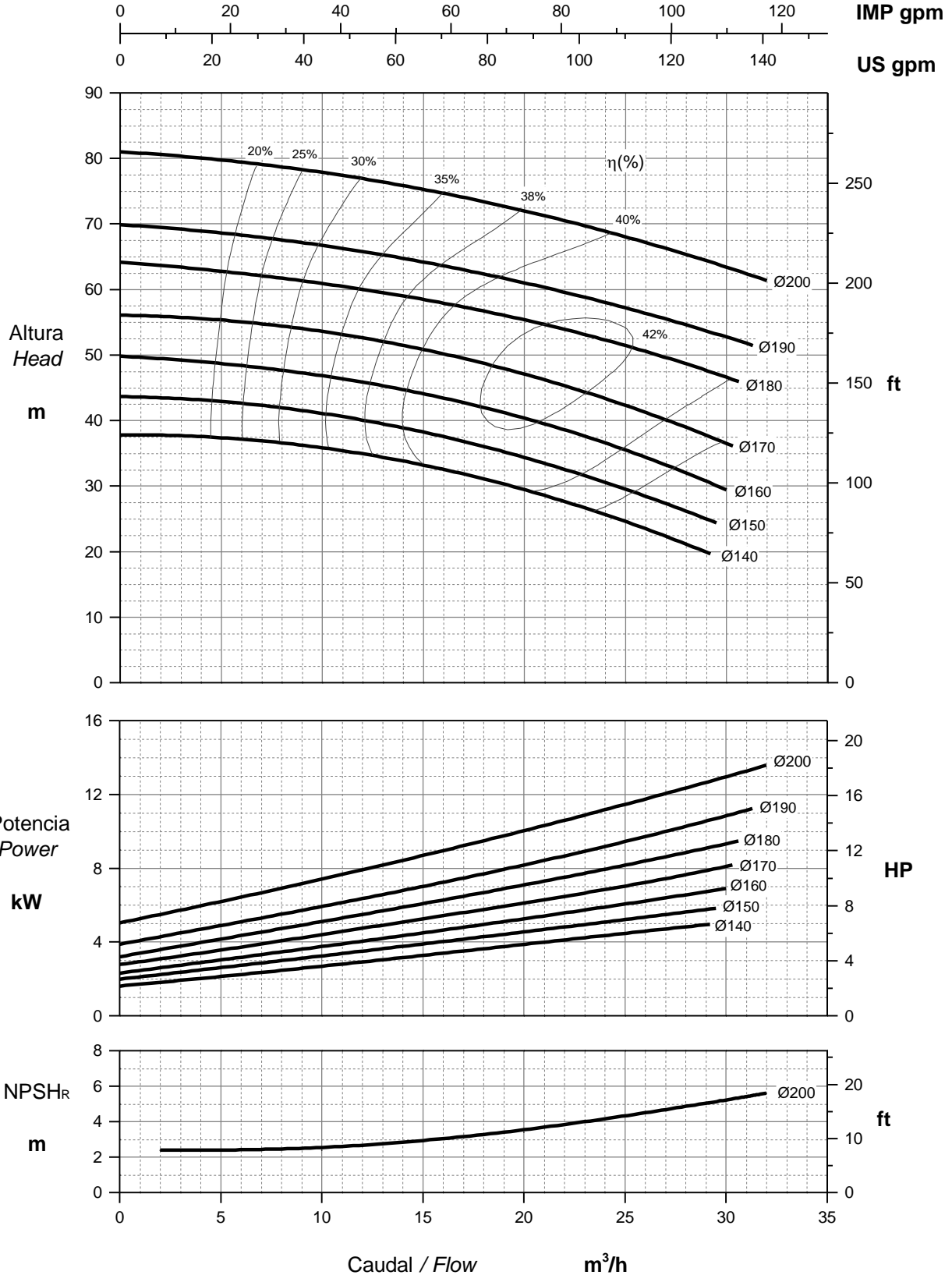
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-40	Bomba / Pump SE / SEN-28
Número de palas / Blade number 5	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 200 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 140 mm	Velocidad / Speed 3500 rpm



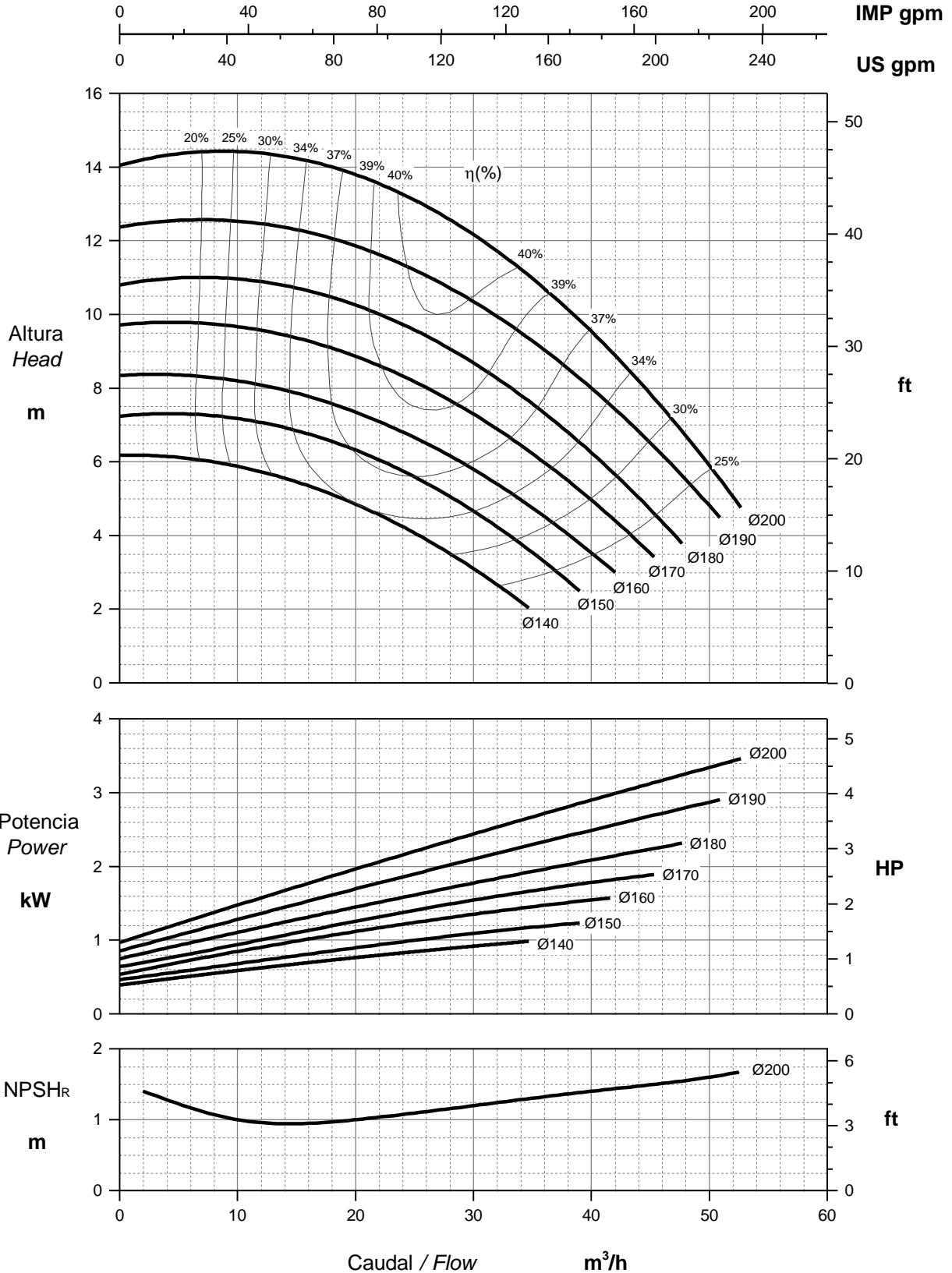
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A. / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-65	Bomba / Pump SE-35
Número de palas / Blade number 4	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-50	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 200 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 140 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



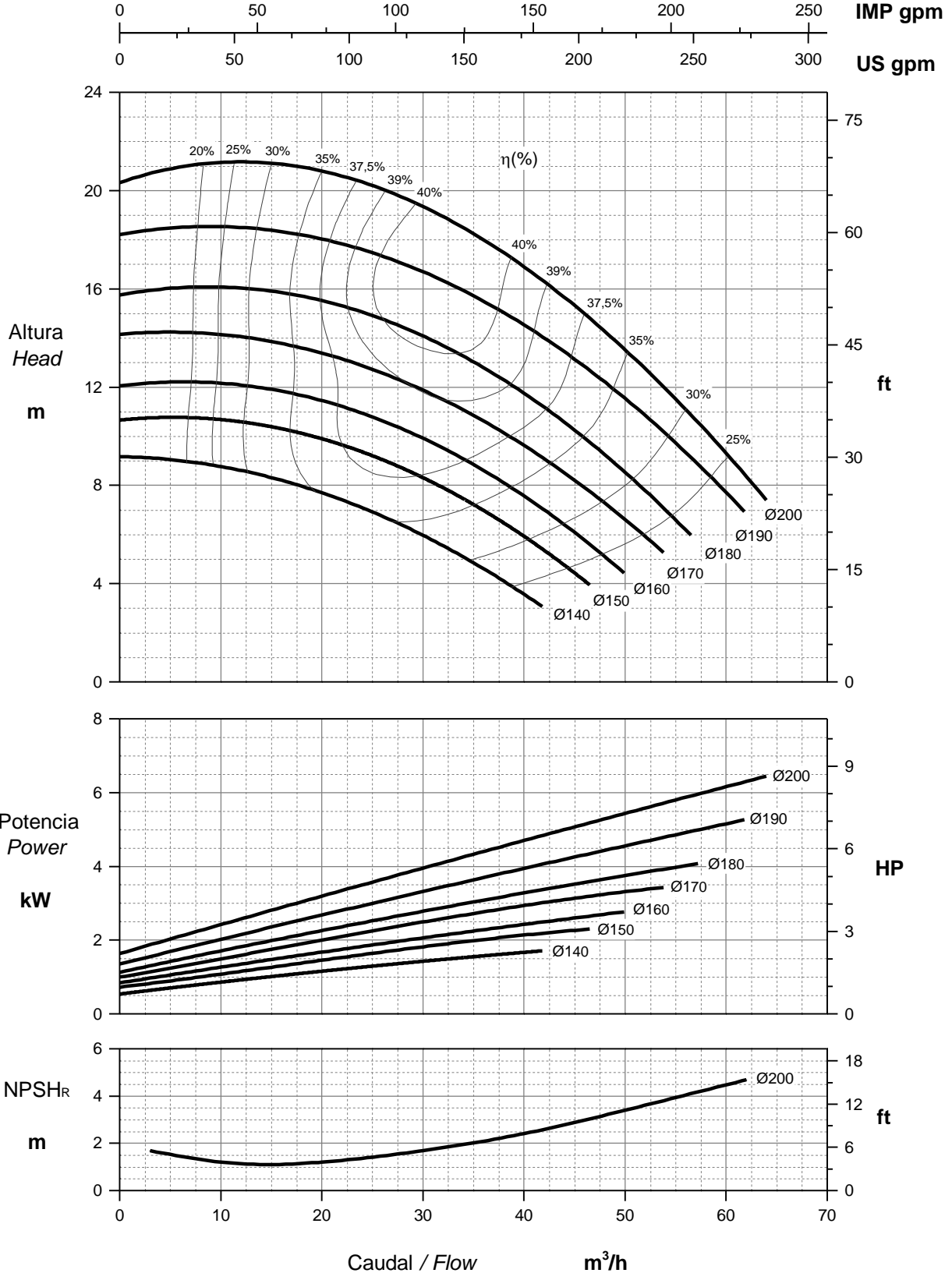
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-65	Bomba / Pump SE / SEN-35
Número de palas / Blade number 4	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-50	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 200 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 140 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



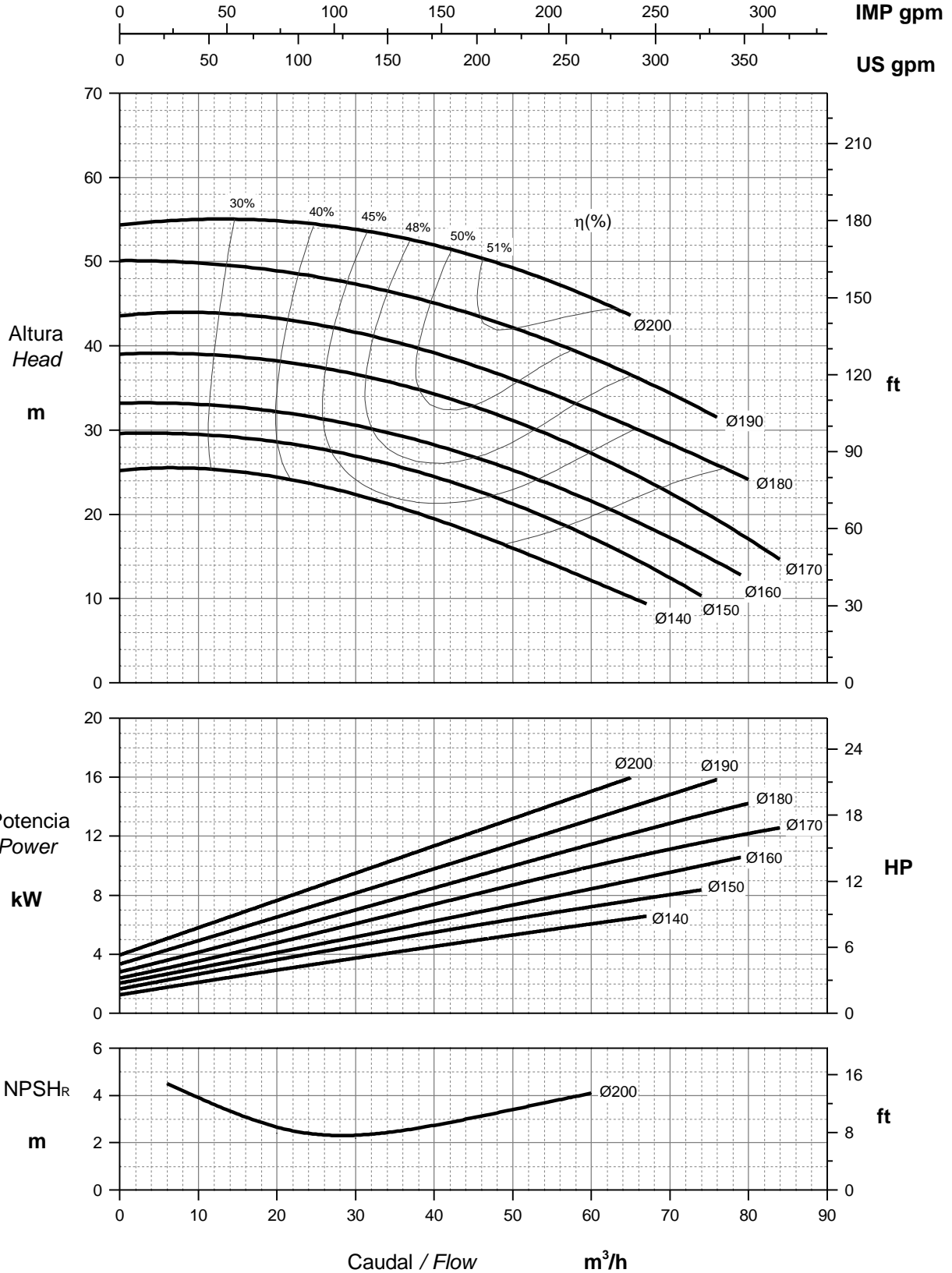
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-65	Bomba / Pump SE-35
Número de palas / Blade number 4	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-50	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 200 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 140 mm	Velocidad / Speed 2900 rpm



Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller

Abierto / Opened

Número de palas / Blade number

4

Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller

200 mm

Ø Boca asp. / Pump inlet

DN-65

Ø Boca imp. / Pump outlet

DN-50

Ø Min. rodete / Ø Min. impeller

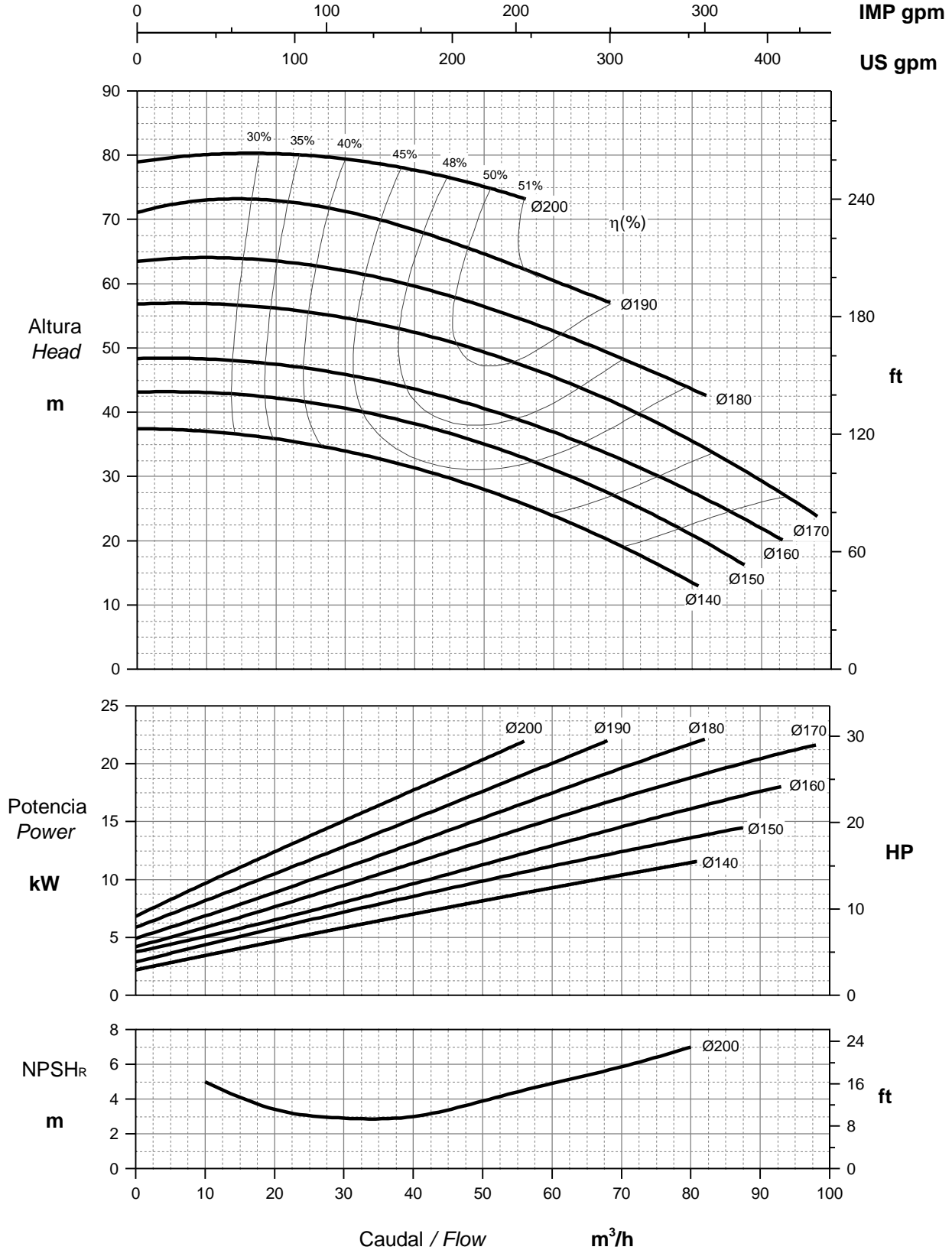
140 mm

Bomba / Pump

SE / SEN-35

Velocidad / Speed

3500 rpm



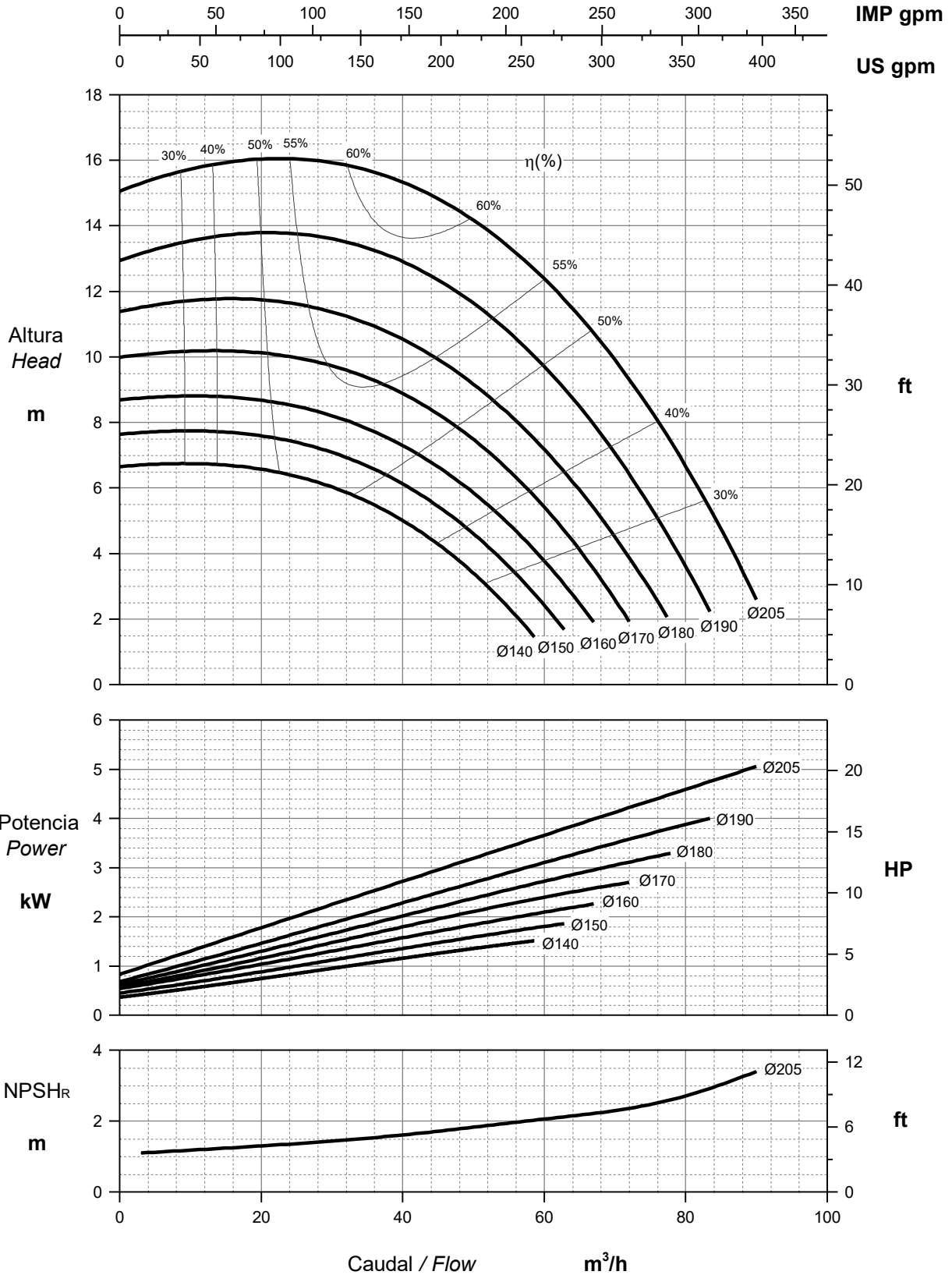
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-100	Bomba / Pump SE-36
Número de palas / Blade number 5	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-65	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 205 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 140 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



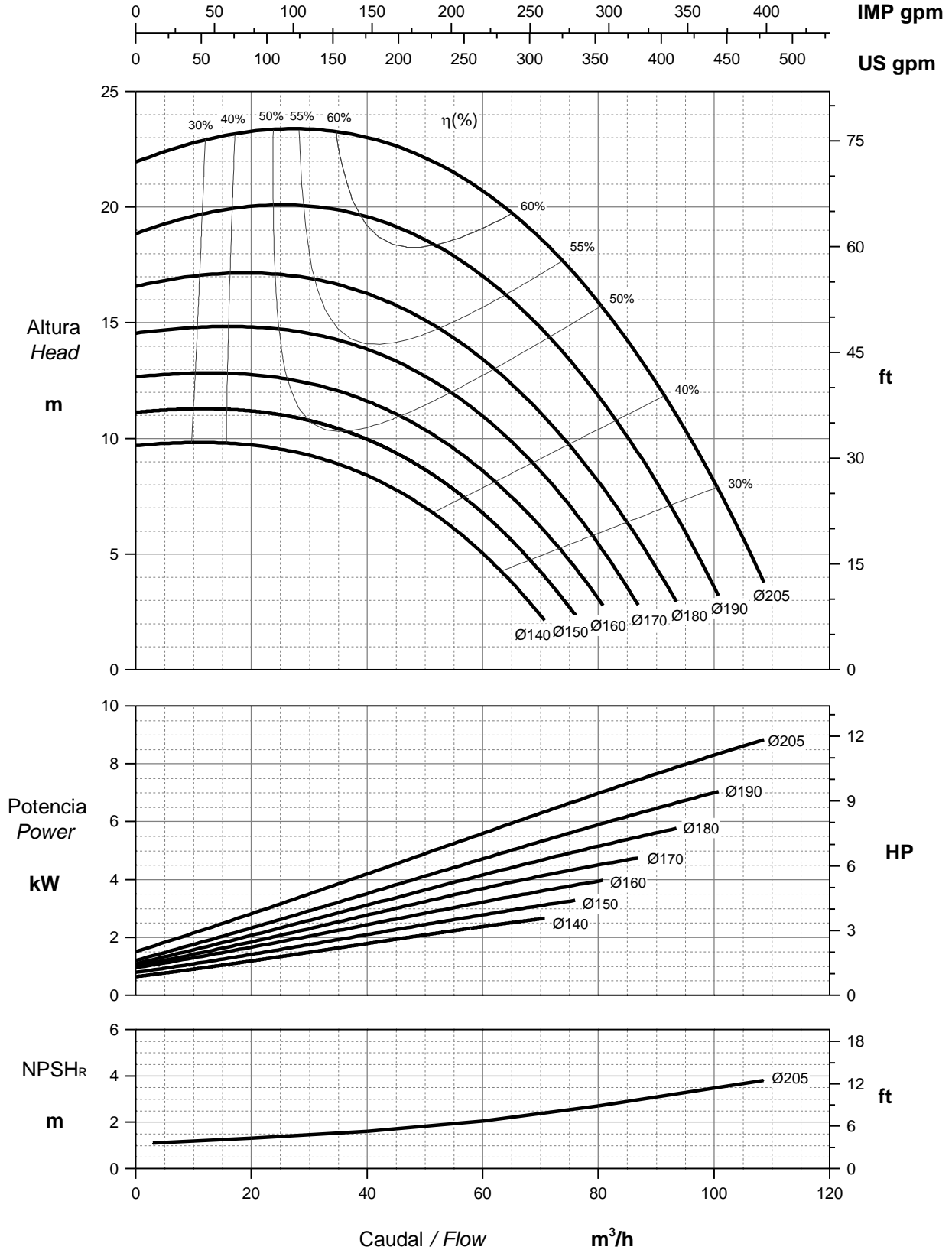
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-100	Bomba / Pump SE / SEN-36
Número de palas / Blade number 5	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-65	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 205 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 140 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



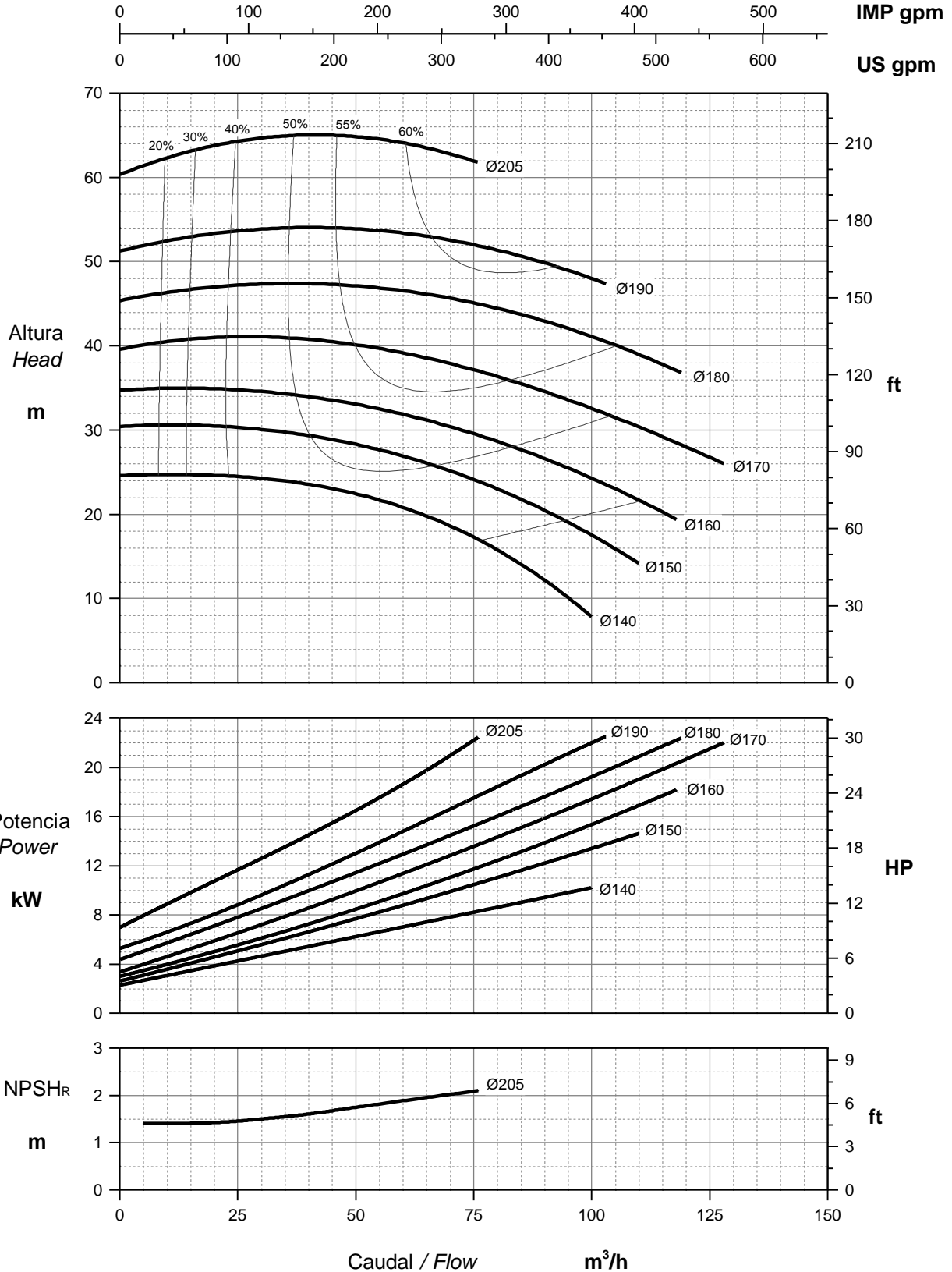
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-100	Bomba / Pump SE-36
Número de palas / Blade number 5	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-65	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 205 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 140 mm	Velocidad / Speed 2900 rpm



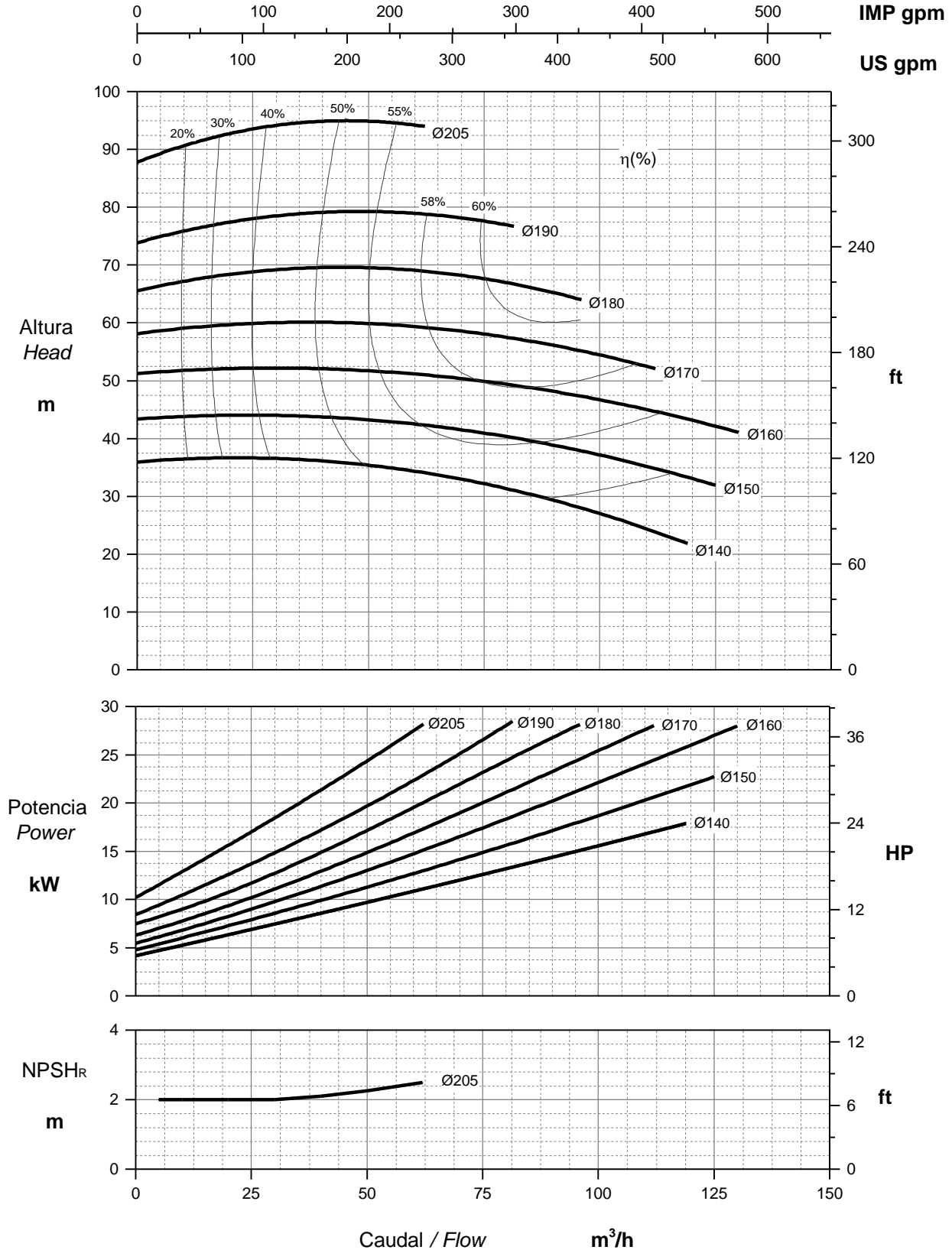
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-100	Bomba / Pump SE / SEN-36
Número de palas / Blade number 5	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-65	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 205 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 140 mm	Velocidad / Speed 3500 rpm



Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A

How to contact INOXPA S.A.U.:

Contact details for all countries are

Continually updated on our website.

Please visit www.inoxpa.com to access the information.



INOXPA S.A.U.

Telers, 60 – 17820 – Banyoles – Spain

Tel.: +34 972 575 200 – Fax: +34 972 575 502