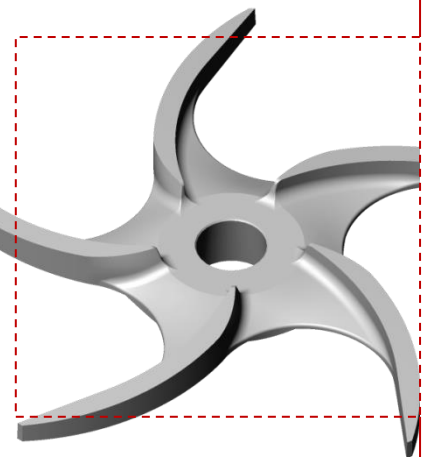
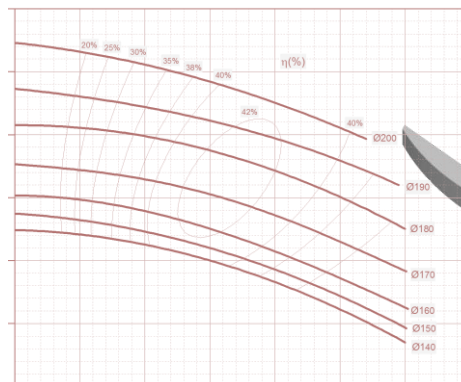
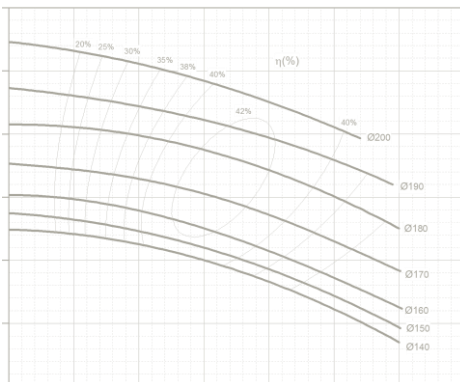




**CURVAS CARACTERÍSTICAS**  
*PERFORMANCE CURVES*

# 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

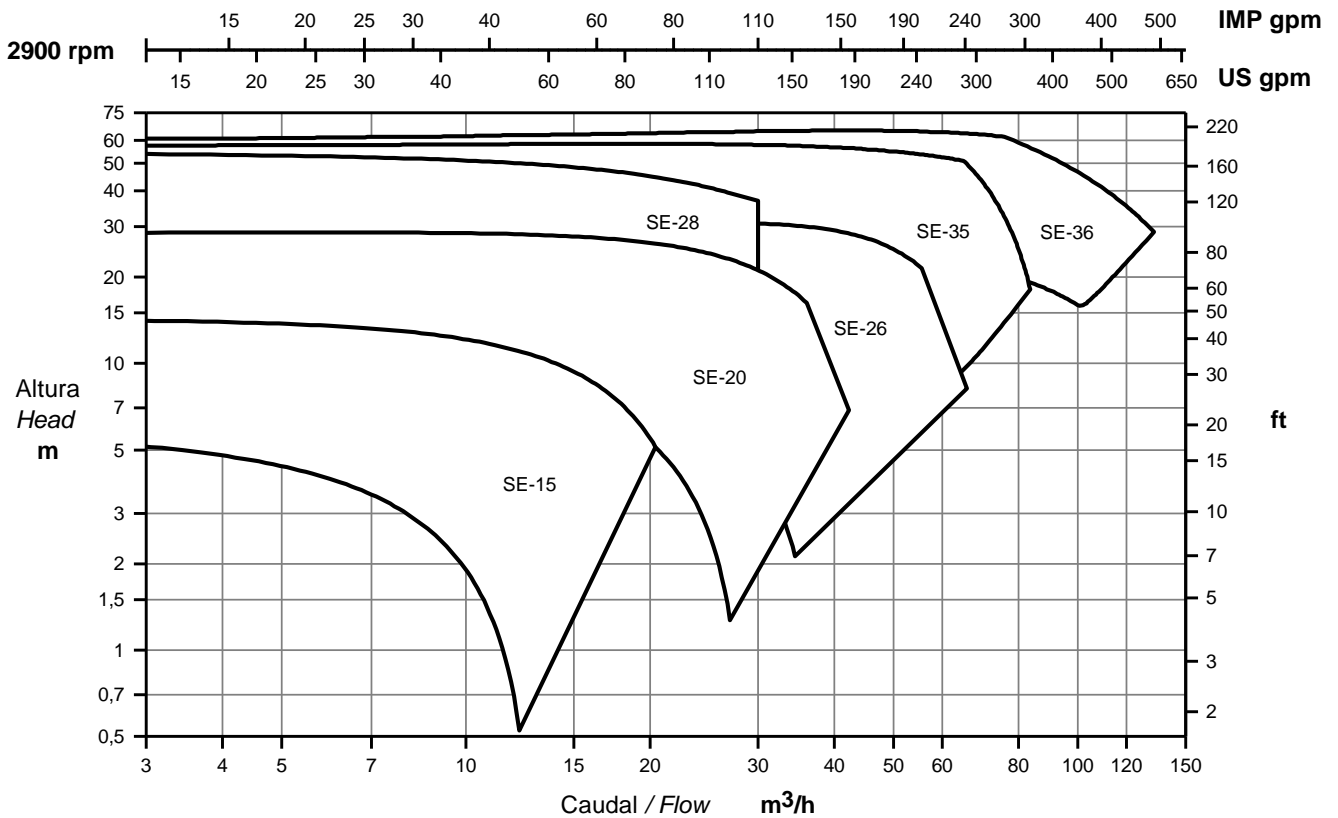
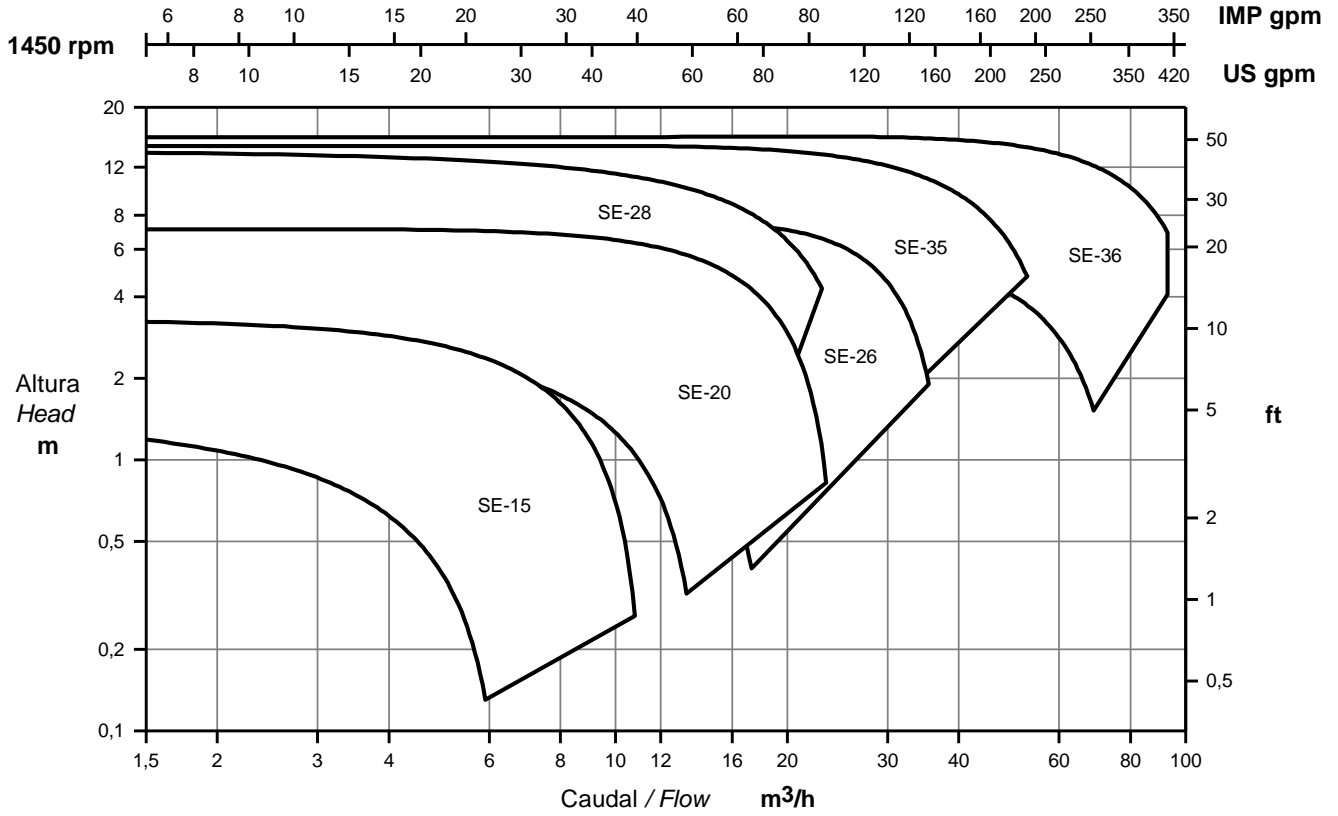
ÁREA DE SELECCIÓN  
PERFORMANCE CHART

Bomba / Pump

HYGINOX  
SE

Velocidad / Speed

1450 / 2900 rpm (50Hz)





CURVAS CARACTERÍSTICAS  
PERFORMANCE CURVES

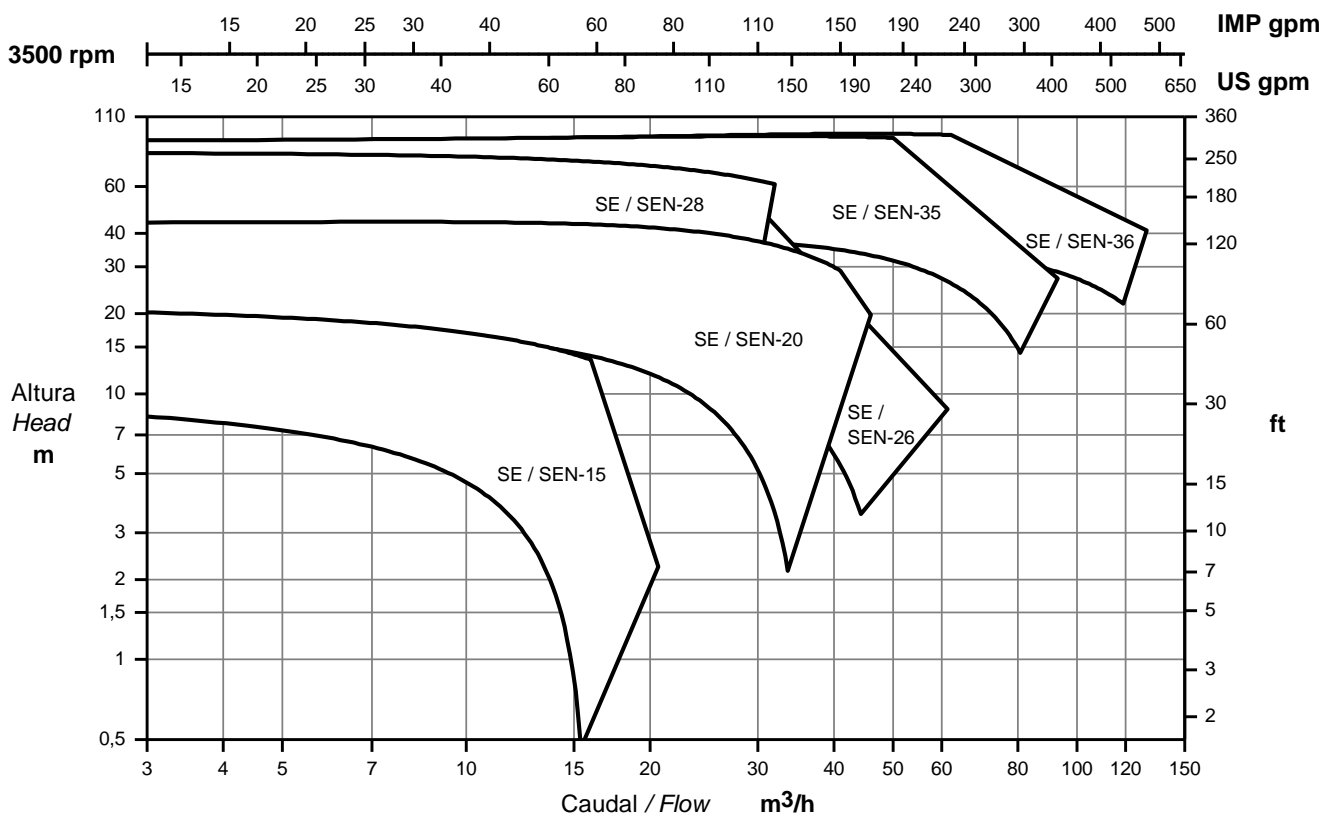
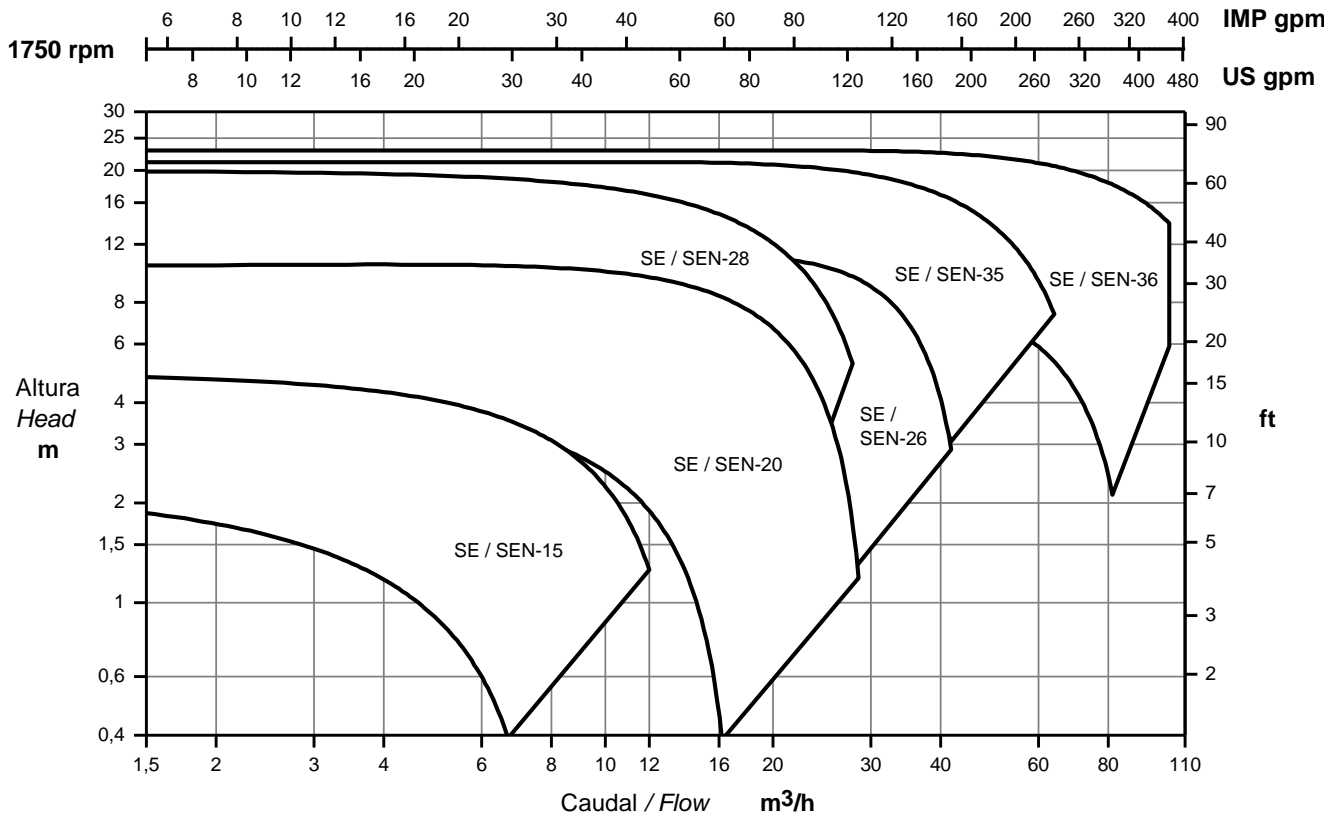
ÁREA DE SELECCIÓN  
PERFORMANCE CHART

Bomba / Pump

HYGINOX  
SE / SEN

Velocidad / Speed

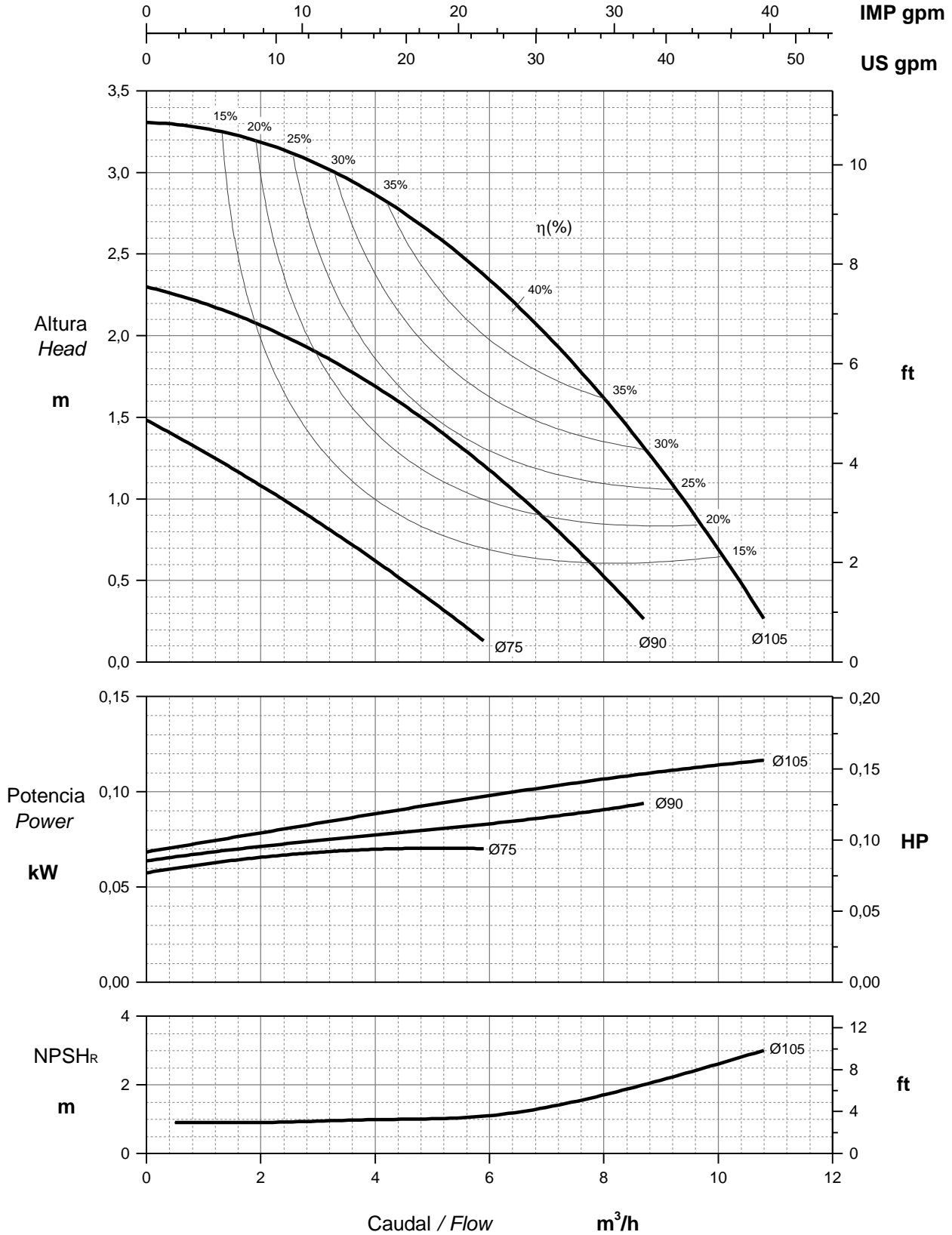
1750 / 3500 rpm (60Hz)





CURVAS CARACTERÍSTICAS  
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-40	Bomba / Pump <b>SE-15</b>
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



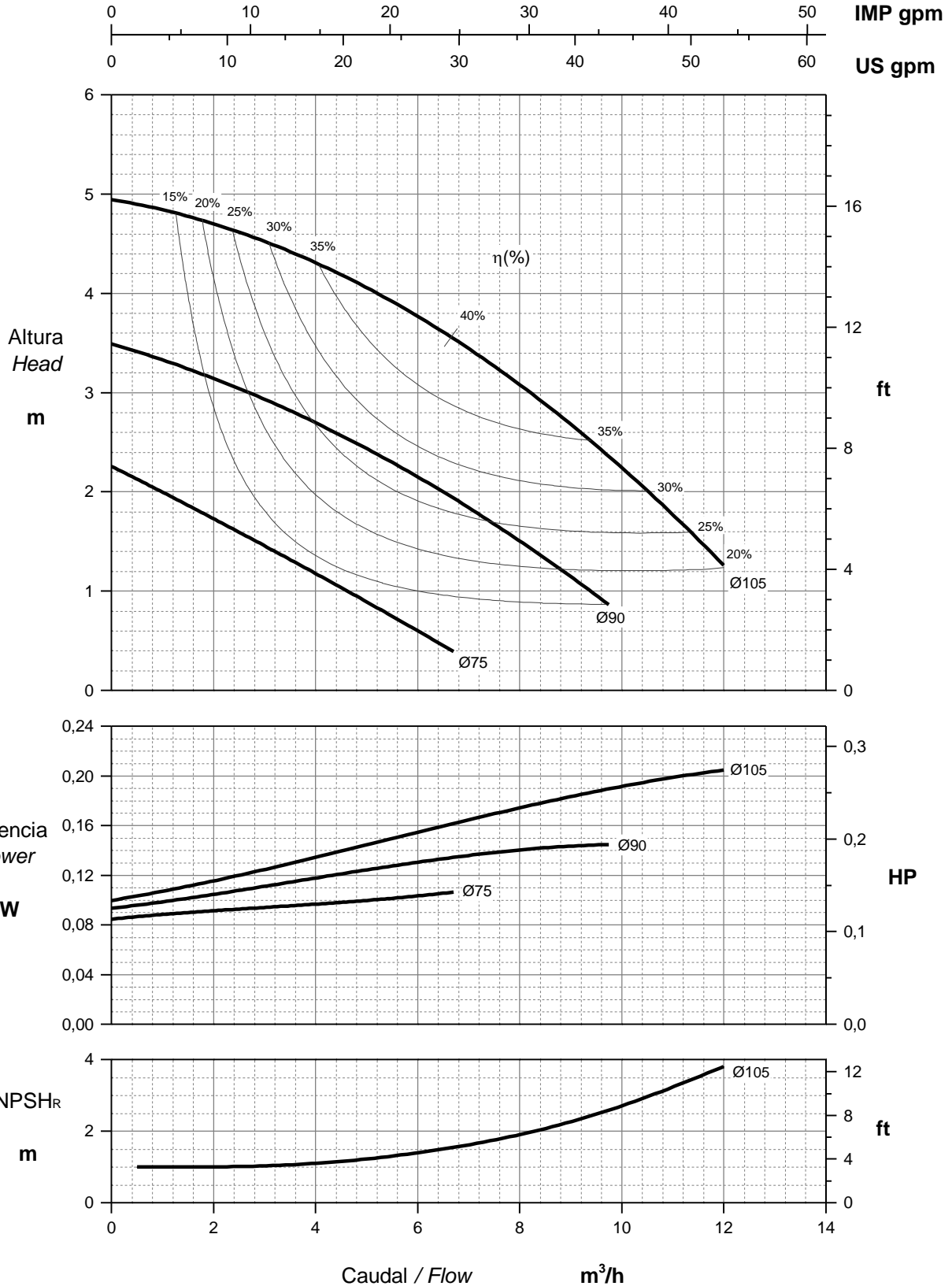
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 <b>SE / SEN-15</b>
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



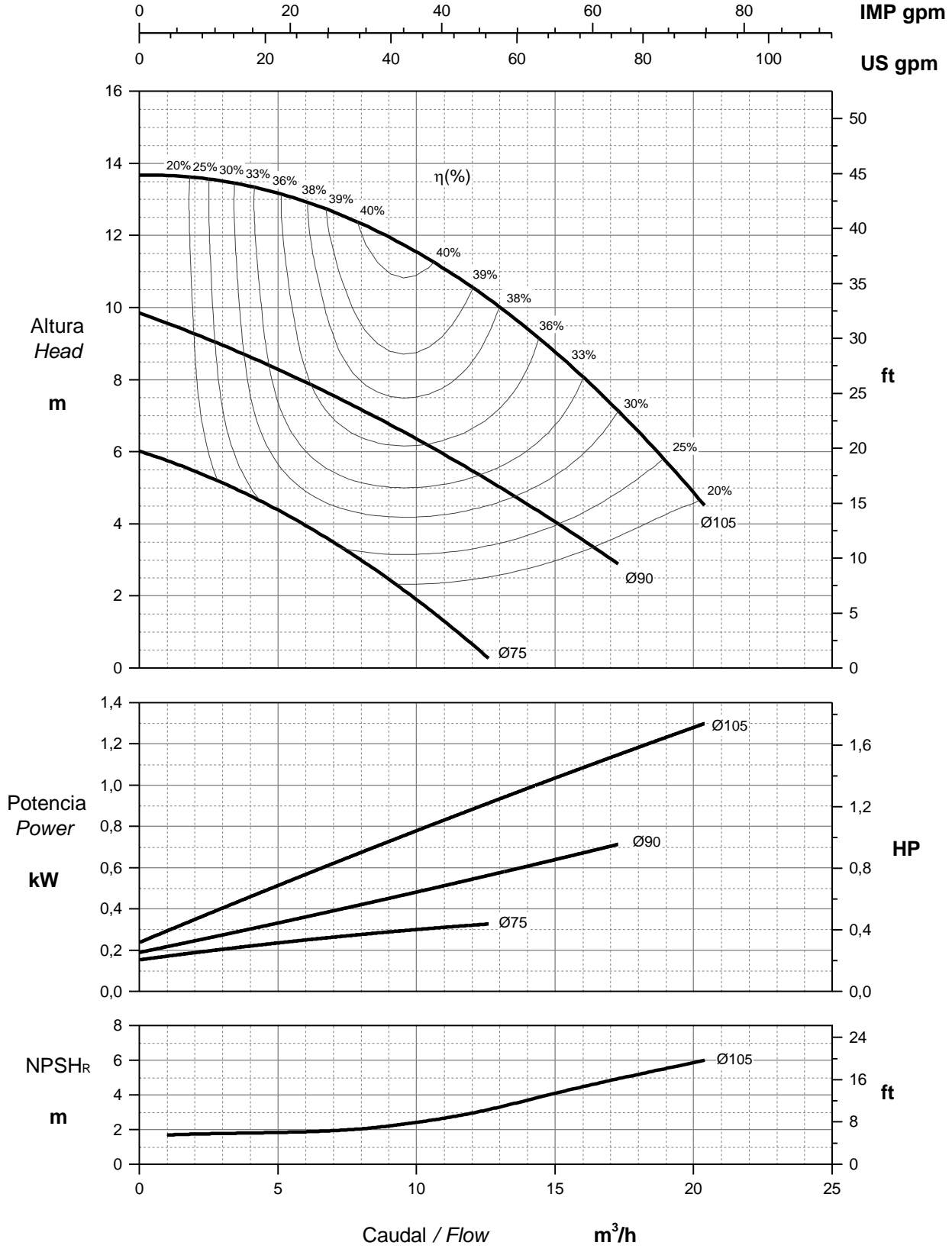
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 <b>SE-15</b>
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

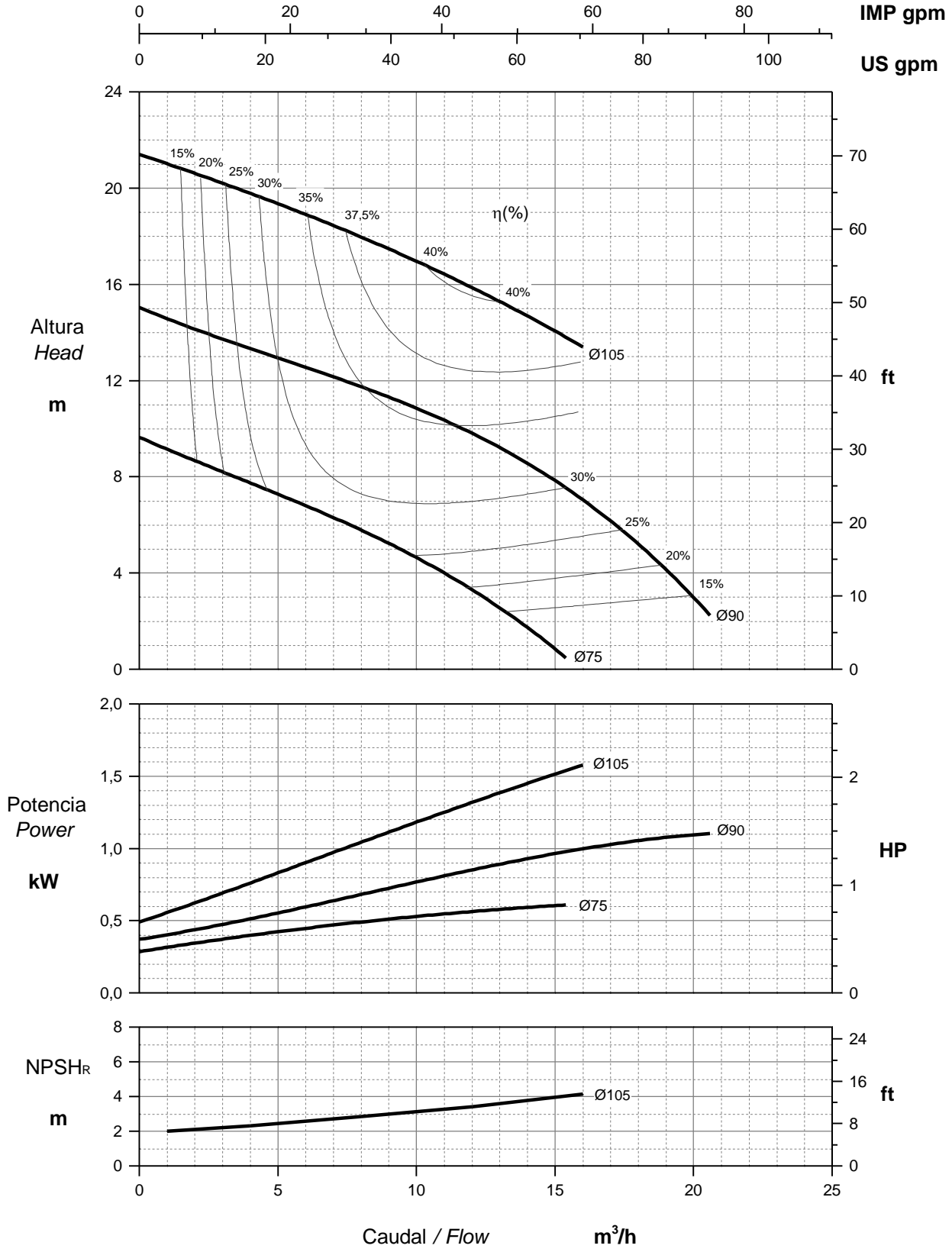
Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A





CURVAS CARACTERÍSTICAS  
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-40	Bomba / Pump <b>SE / SEN-15</b>
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



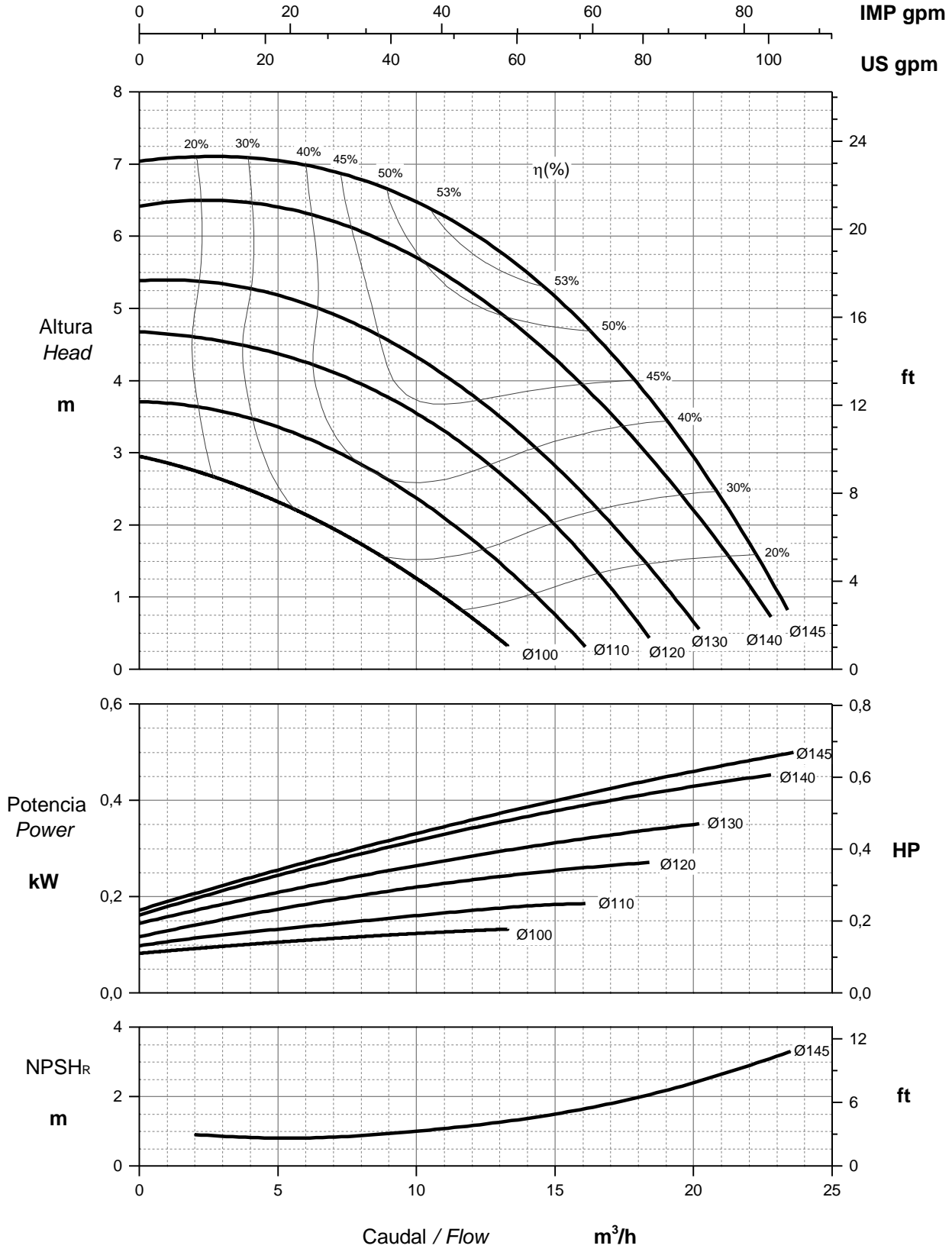
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 <b>SE-20</b>
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



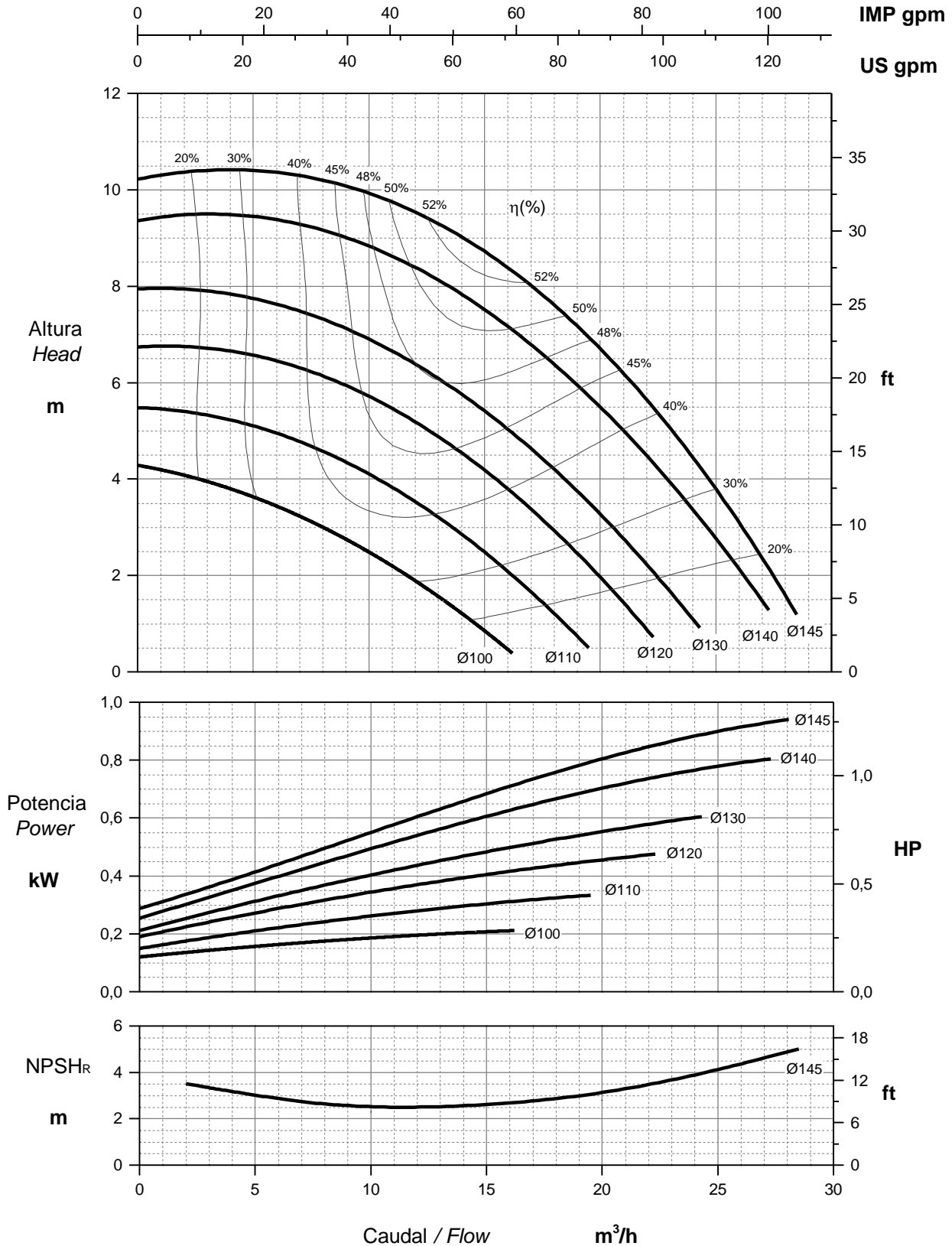
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 <b>SE / SEN-20</b>
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



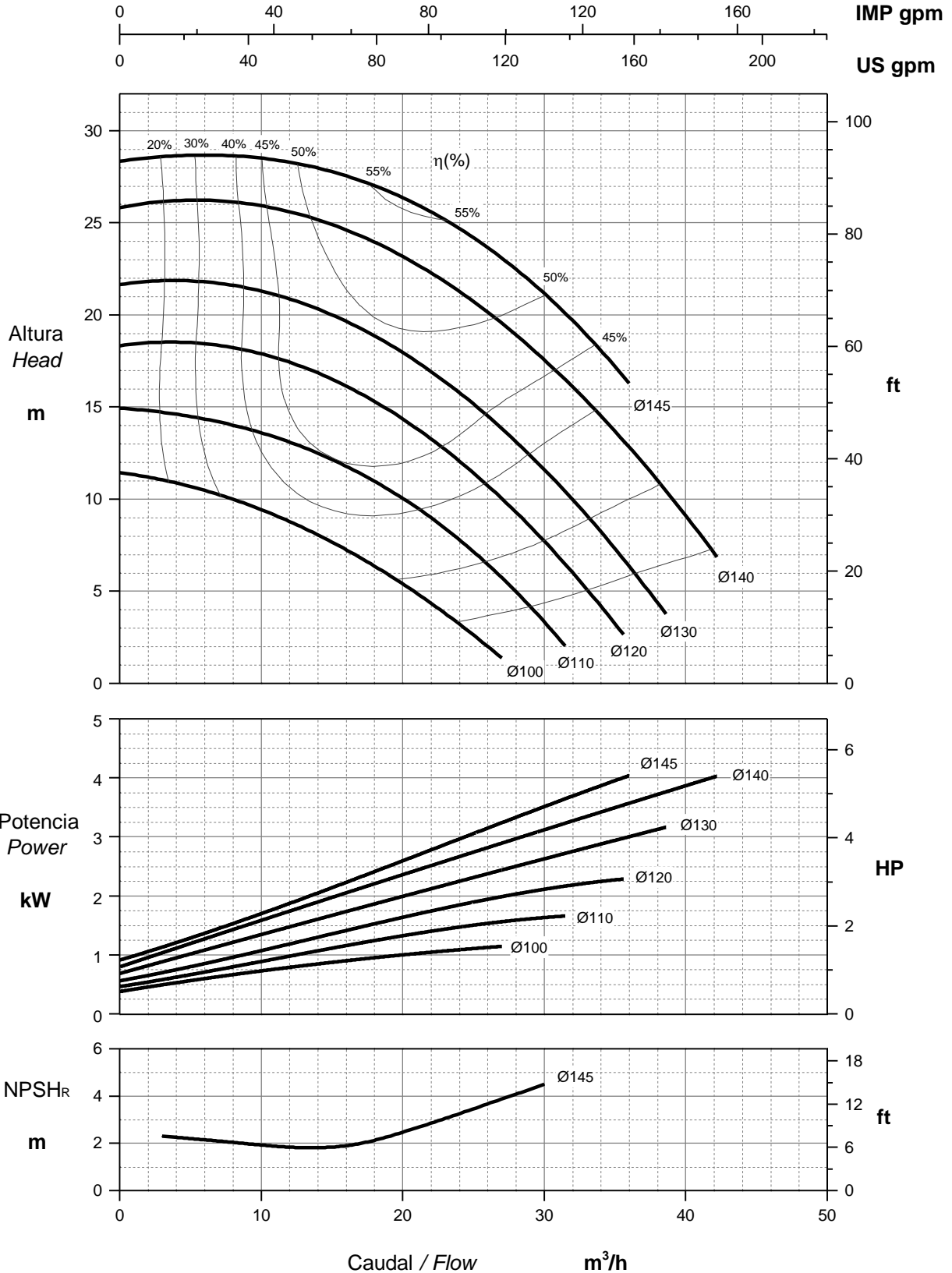
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 <b>SE-20</b>
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



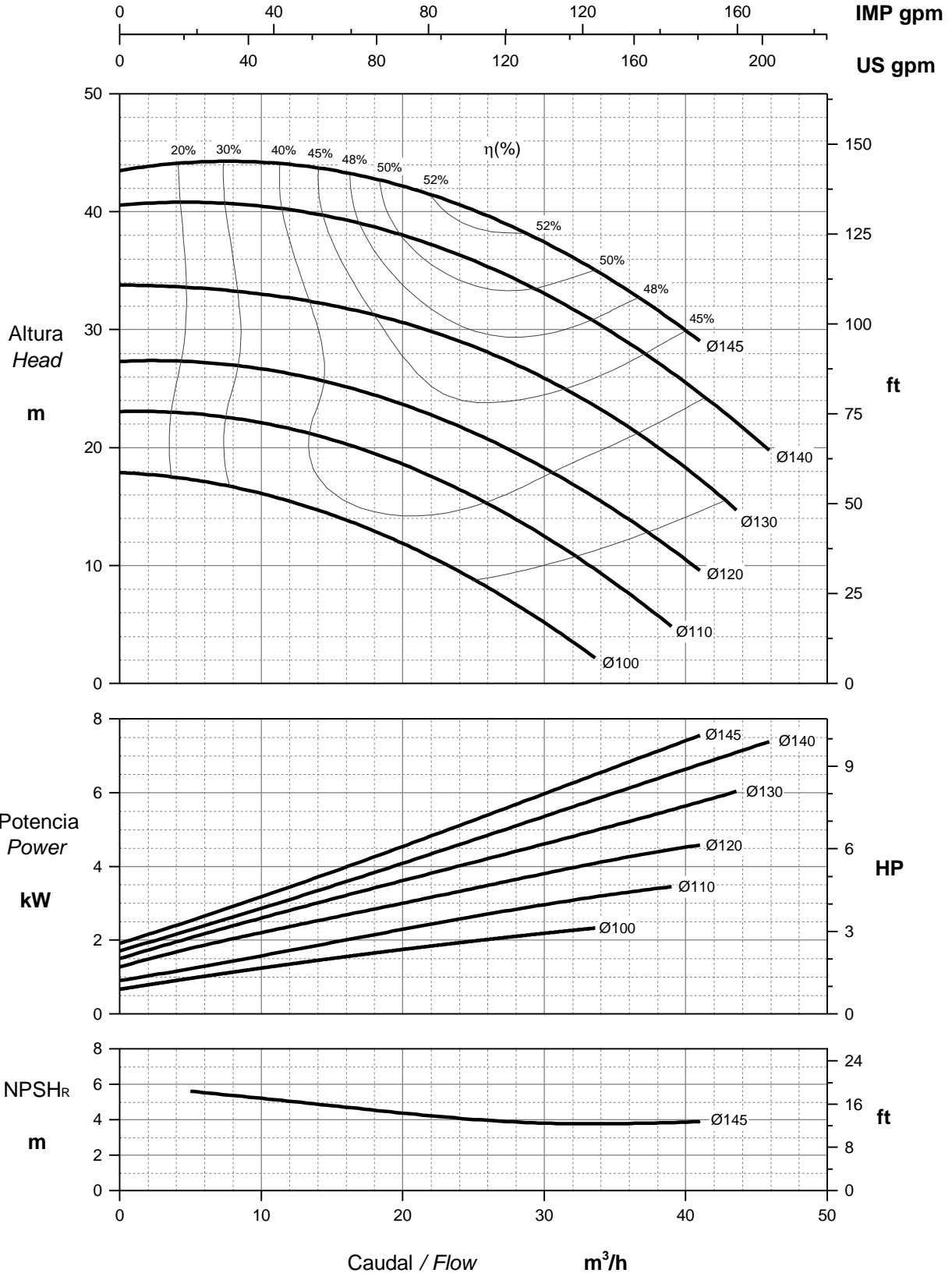
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 <b>SE / SEN-20</b>
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



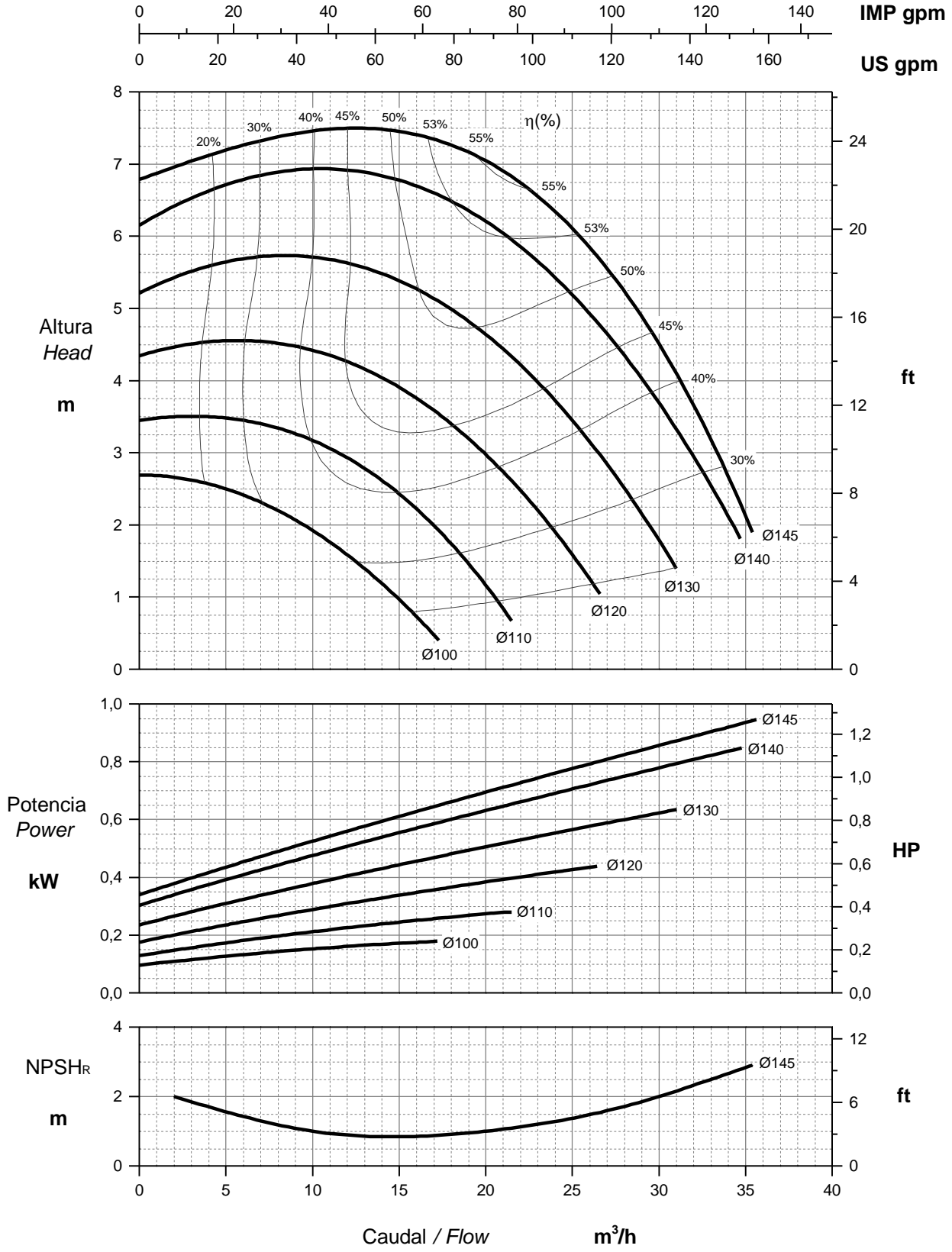
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 <b>SE-26</b>
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

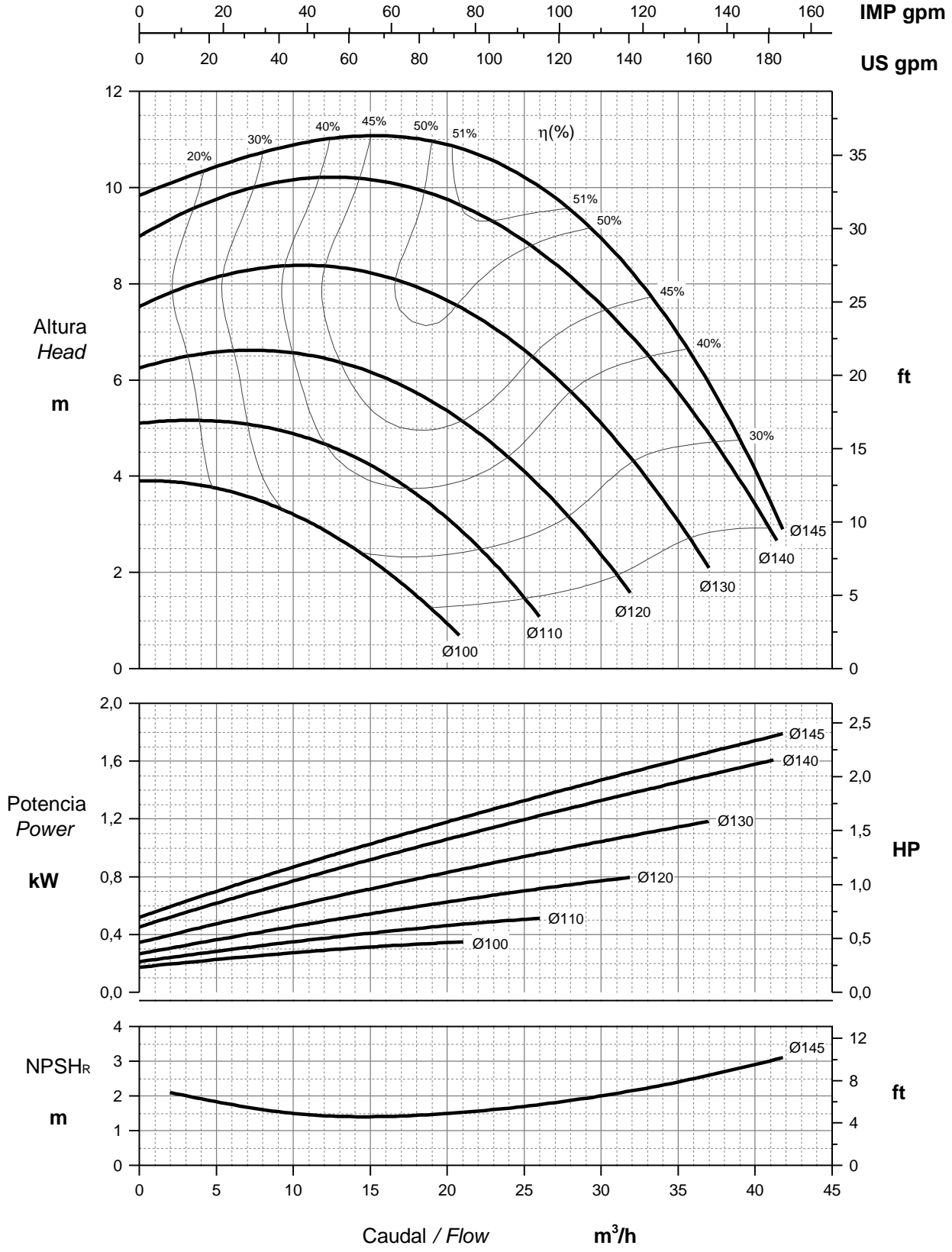
Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A





CURVAS CARACTERÍSTICAS  
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-65	Bomba / Pump <b>SE / SEN-26</b>
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



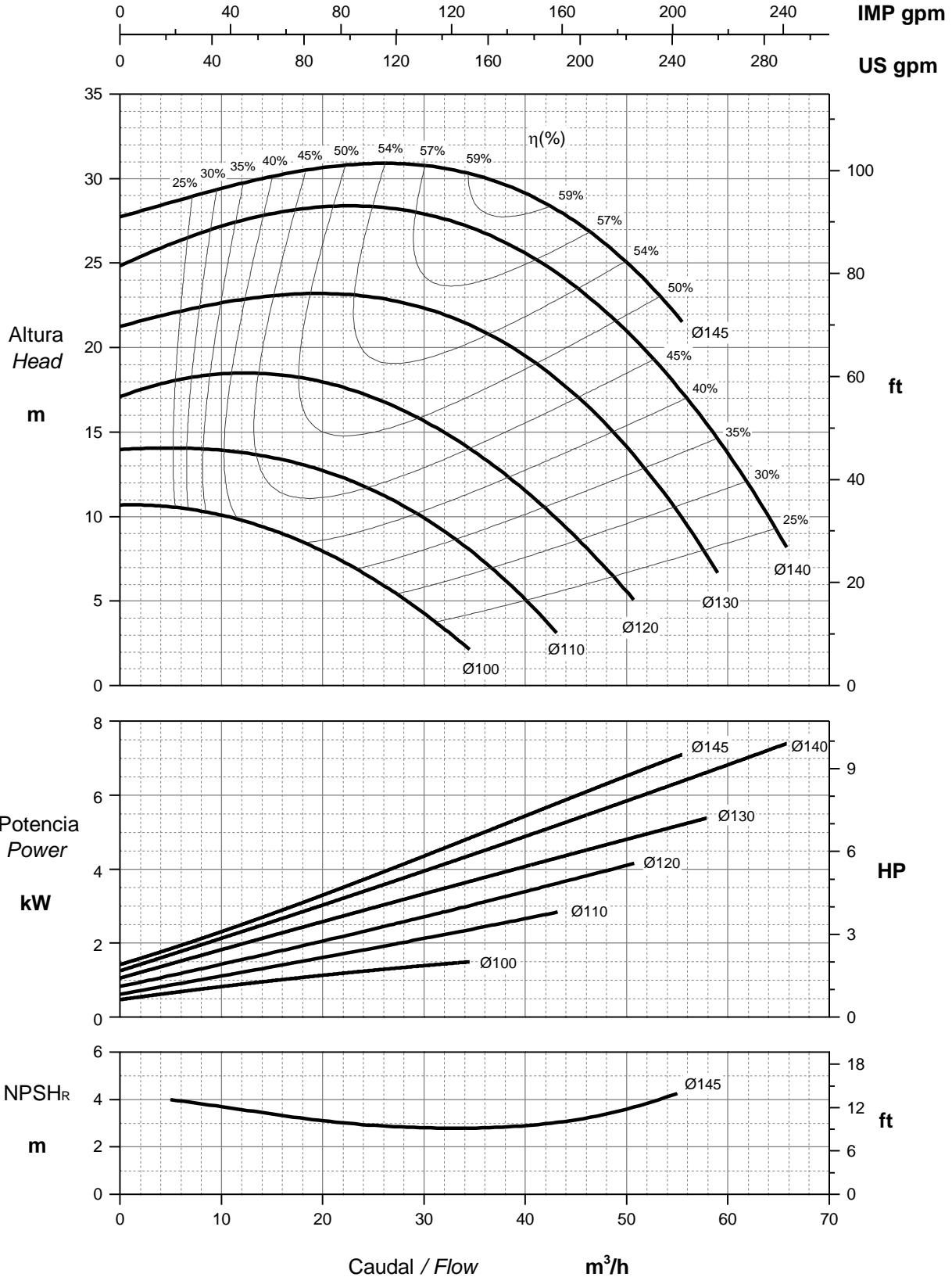
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 <b>SE-26</b>
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

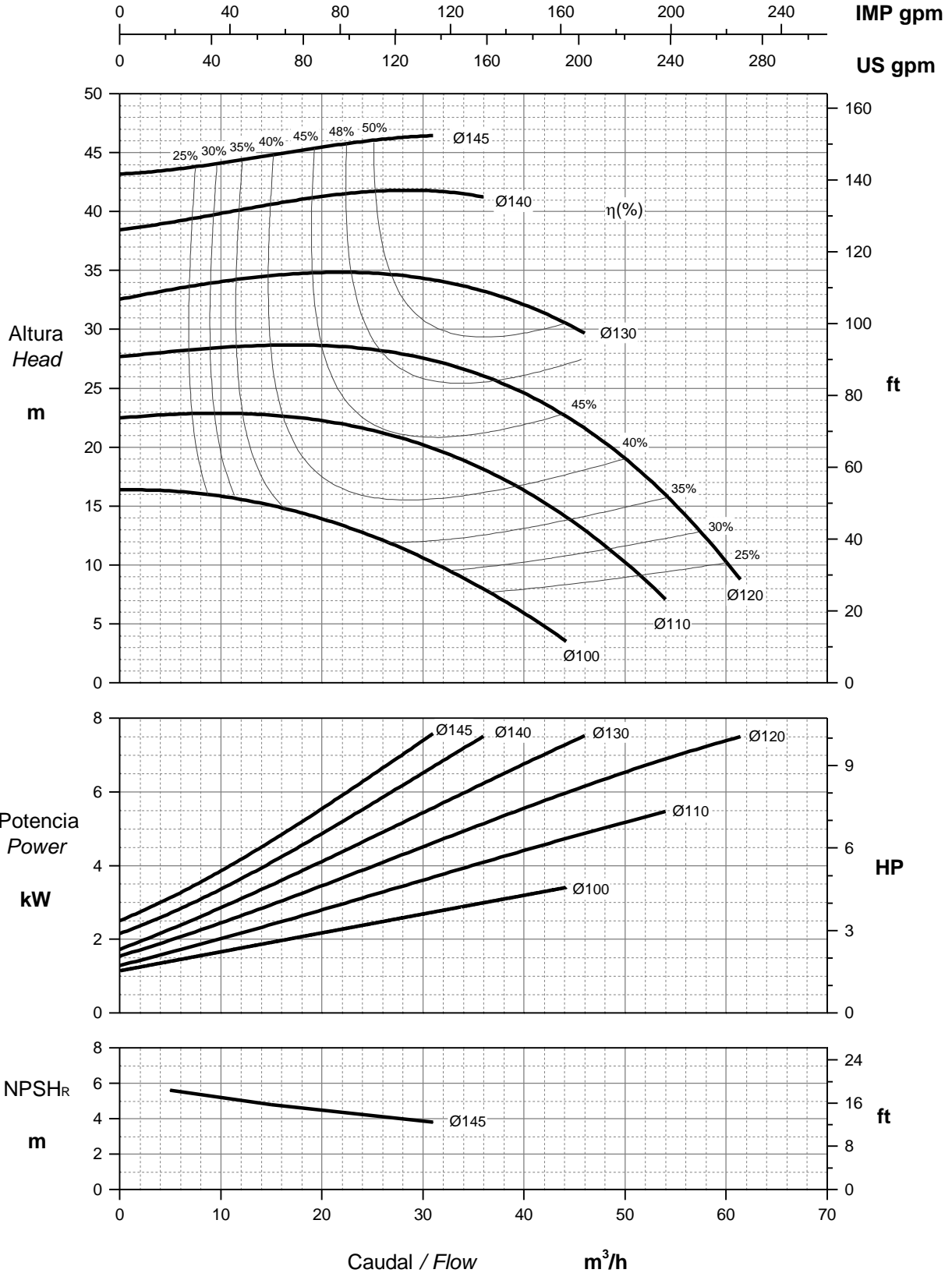
Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A





CURVAS CARACTERÍSTICAS  
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-65	Bomba / Pump <b>SE / SEN-26</b>
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



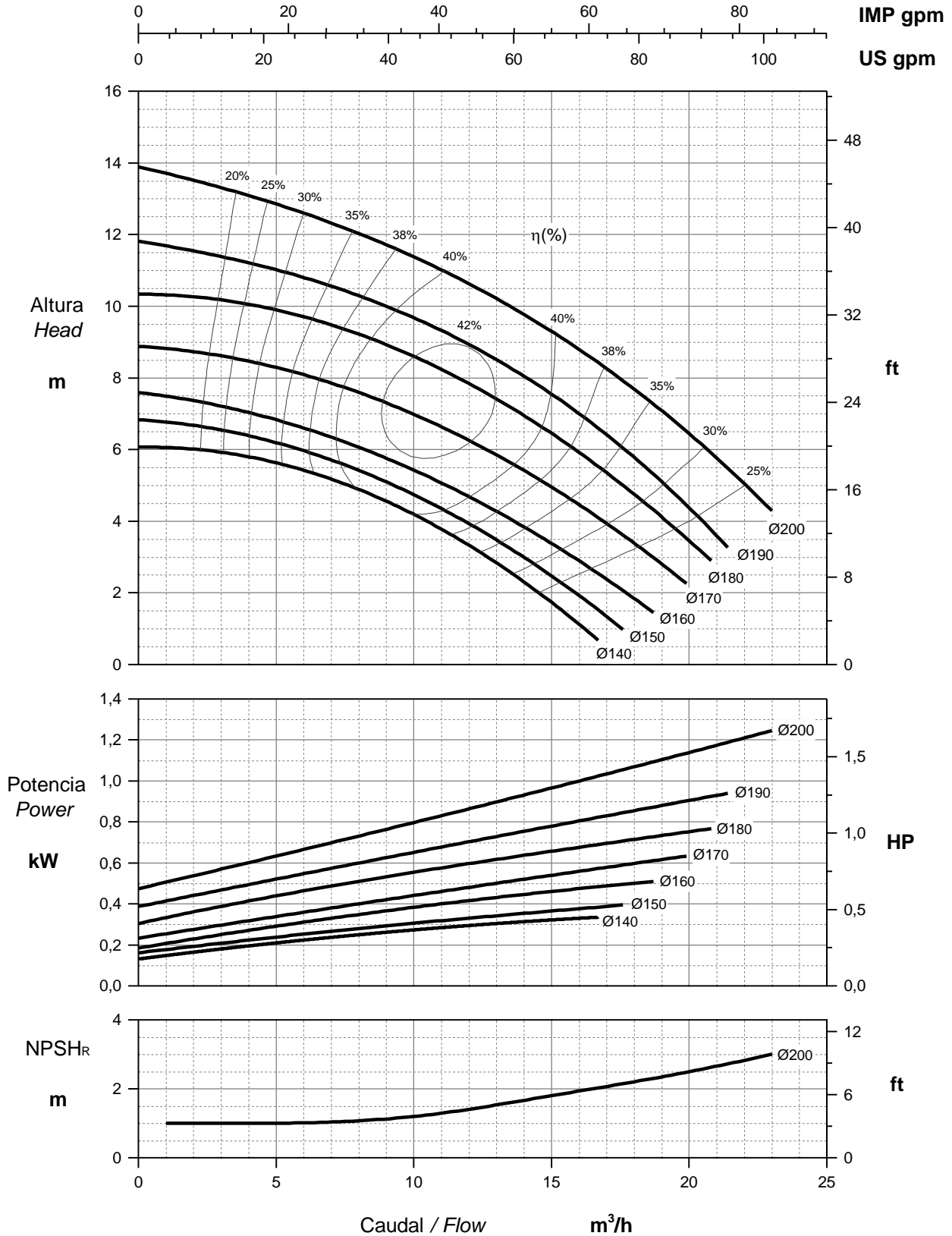
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 <b>SE-28</b>
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



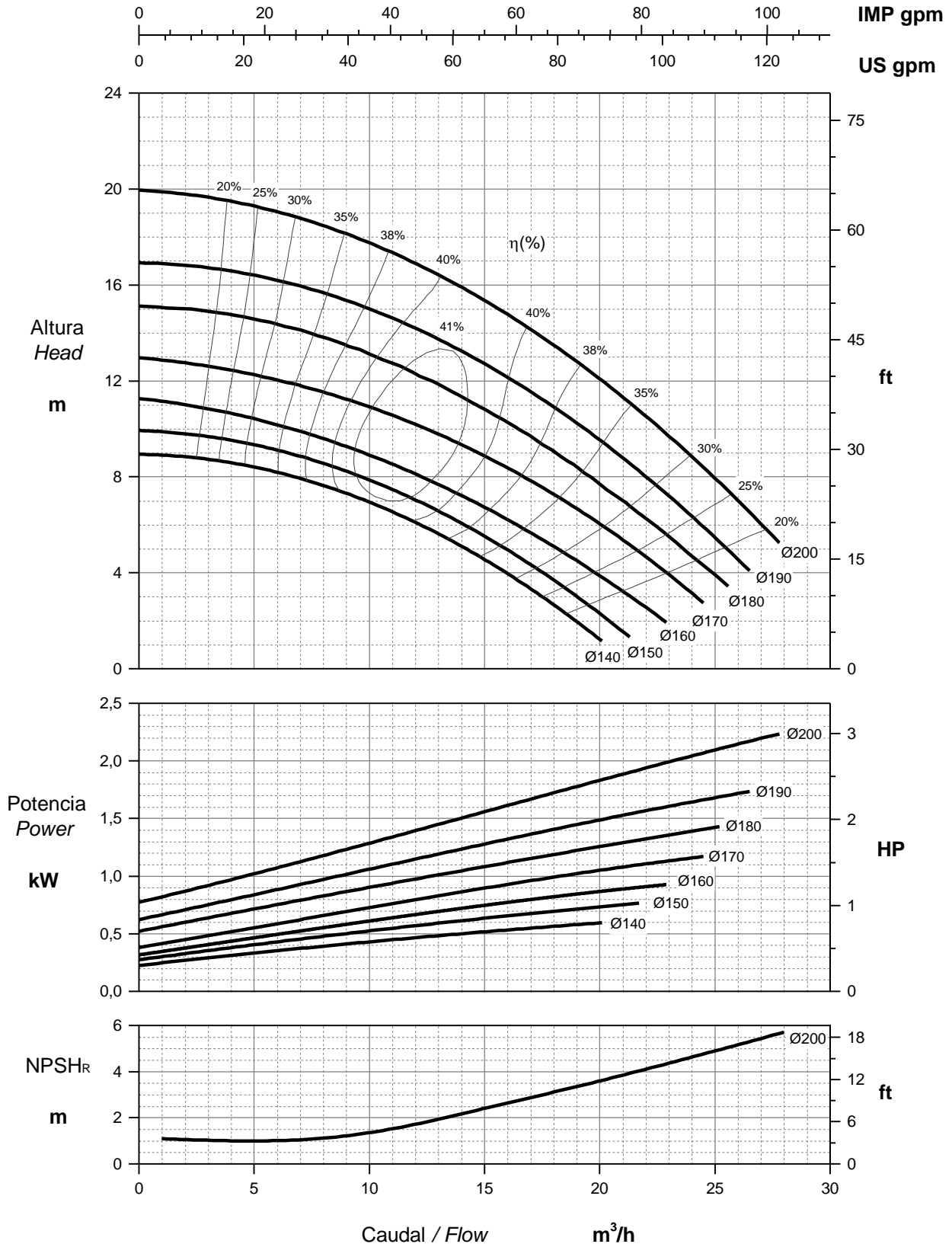
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. / Performance data refer to clear water at 20°C

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 <b>SE / SEN-28</b>
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



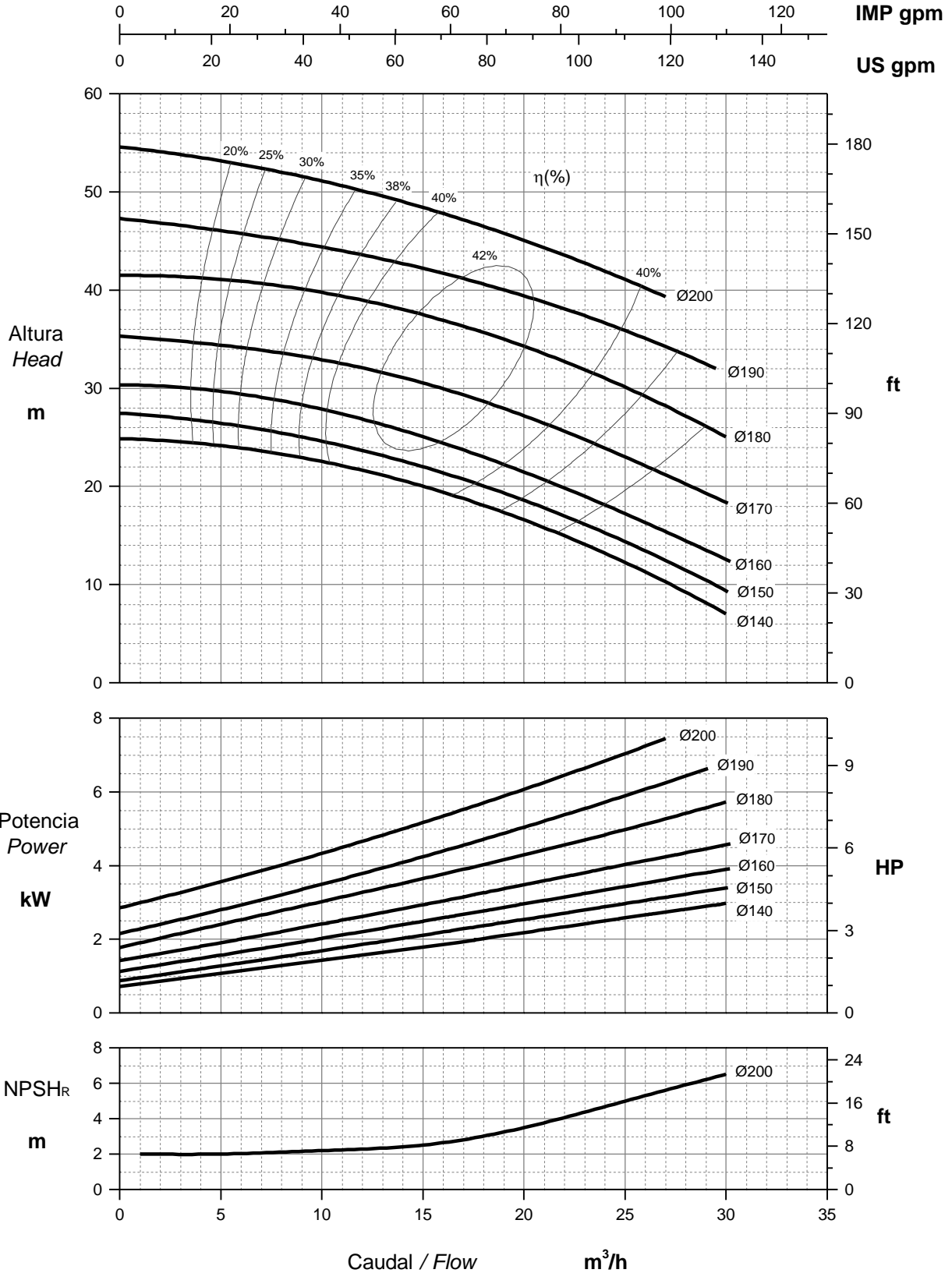
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 <b>SE-28</b>
Número de palas / Blade number <b>5</b>	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller <b>200 mm</b>	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller <b>140 mm</b>	Velocidad / Speed <b>2900 rpm</b>



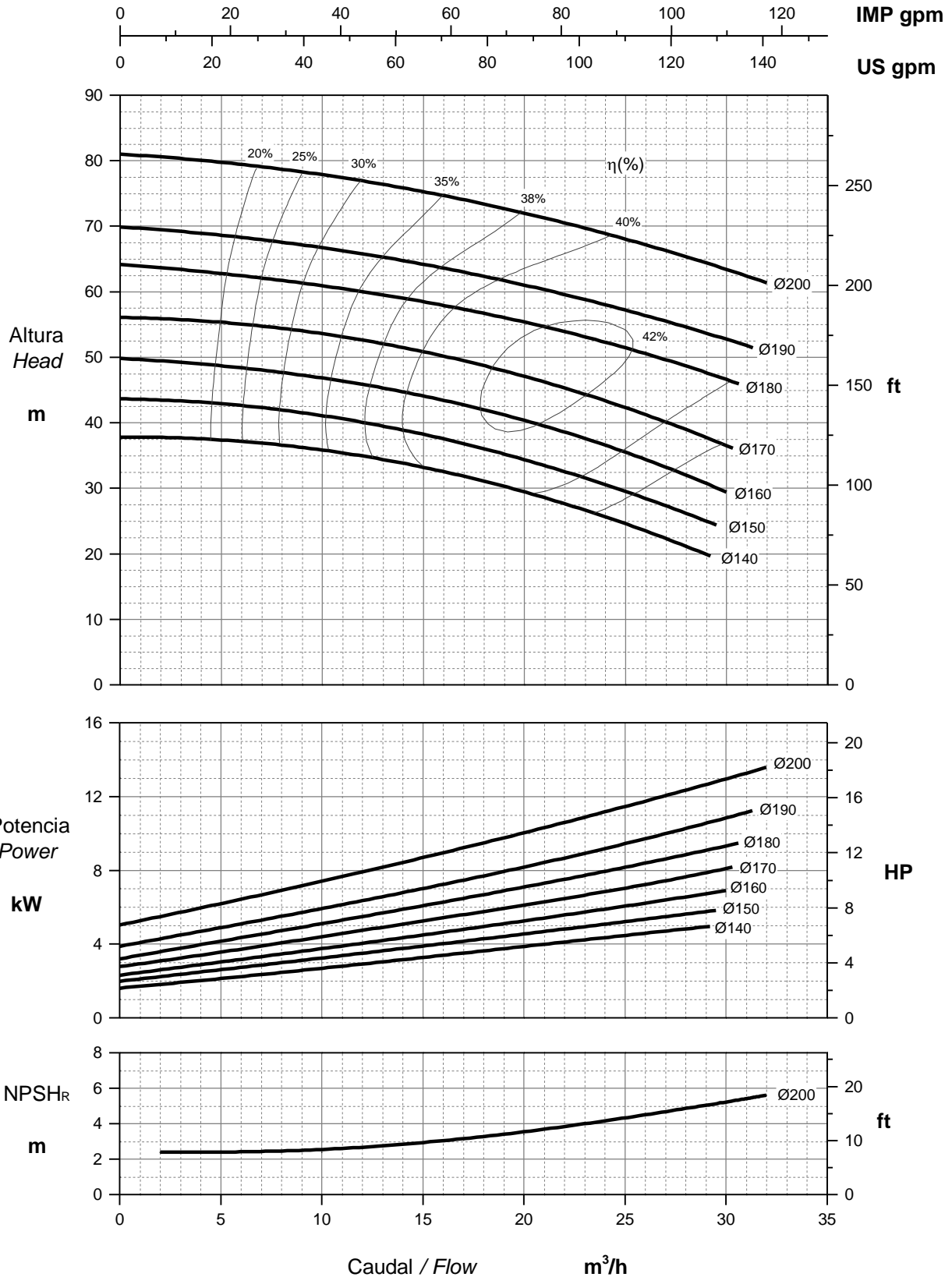
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 <b>SE / SEN-28</b>
Número de palas / Blade number <b>5</b>	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller <b>200 mm</b>	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller <b>140 mm</b>	Velocidad / Speed <b>3500 rpm</b>



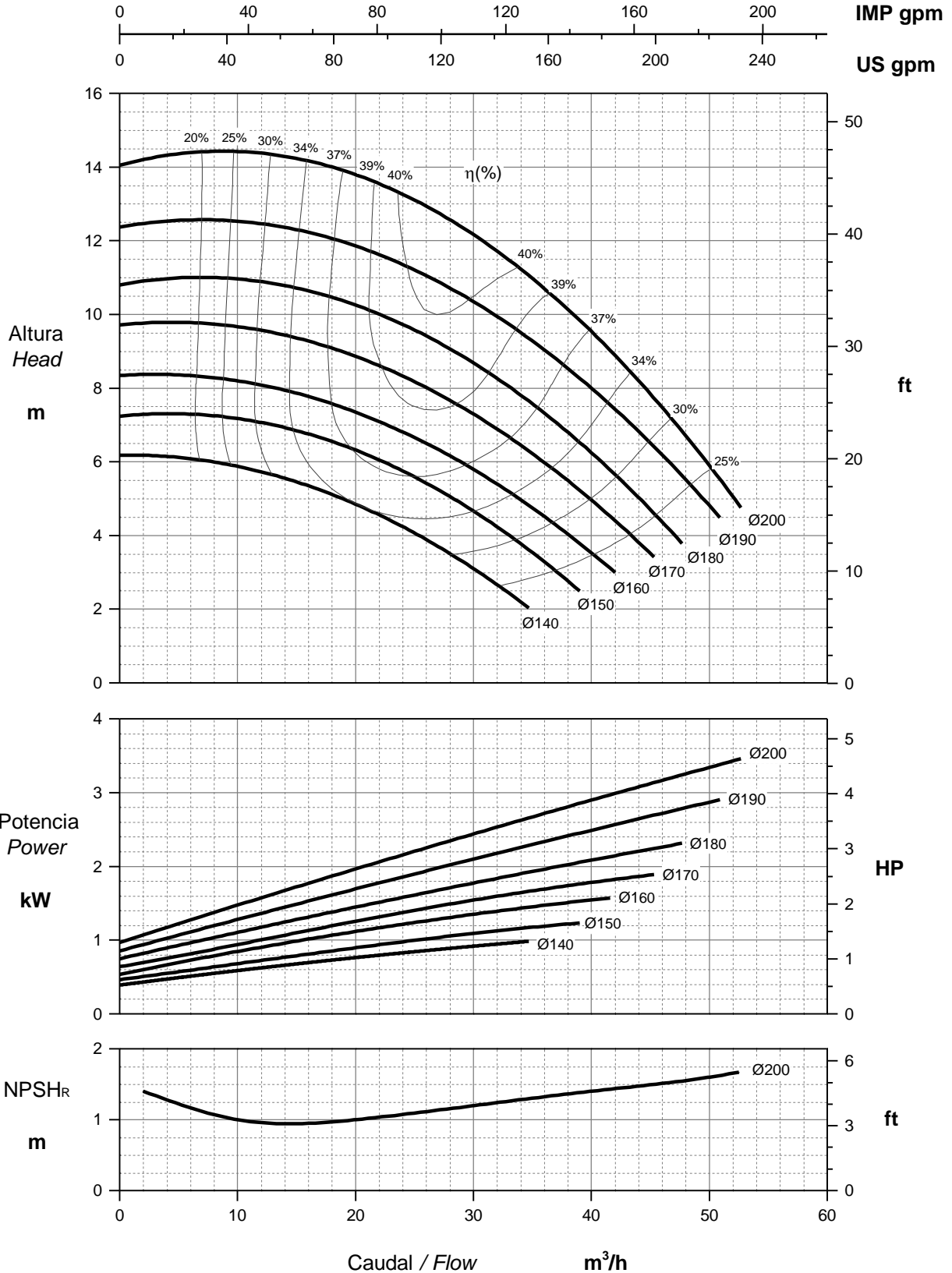
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. / Performance data refer to clear water at 20°C

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 <b>SE-35</b>
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

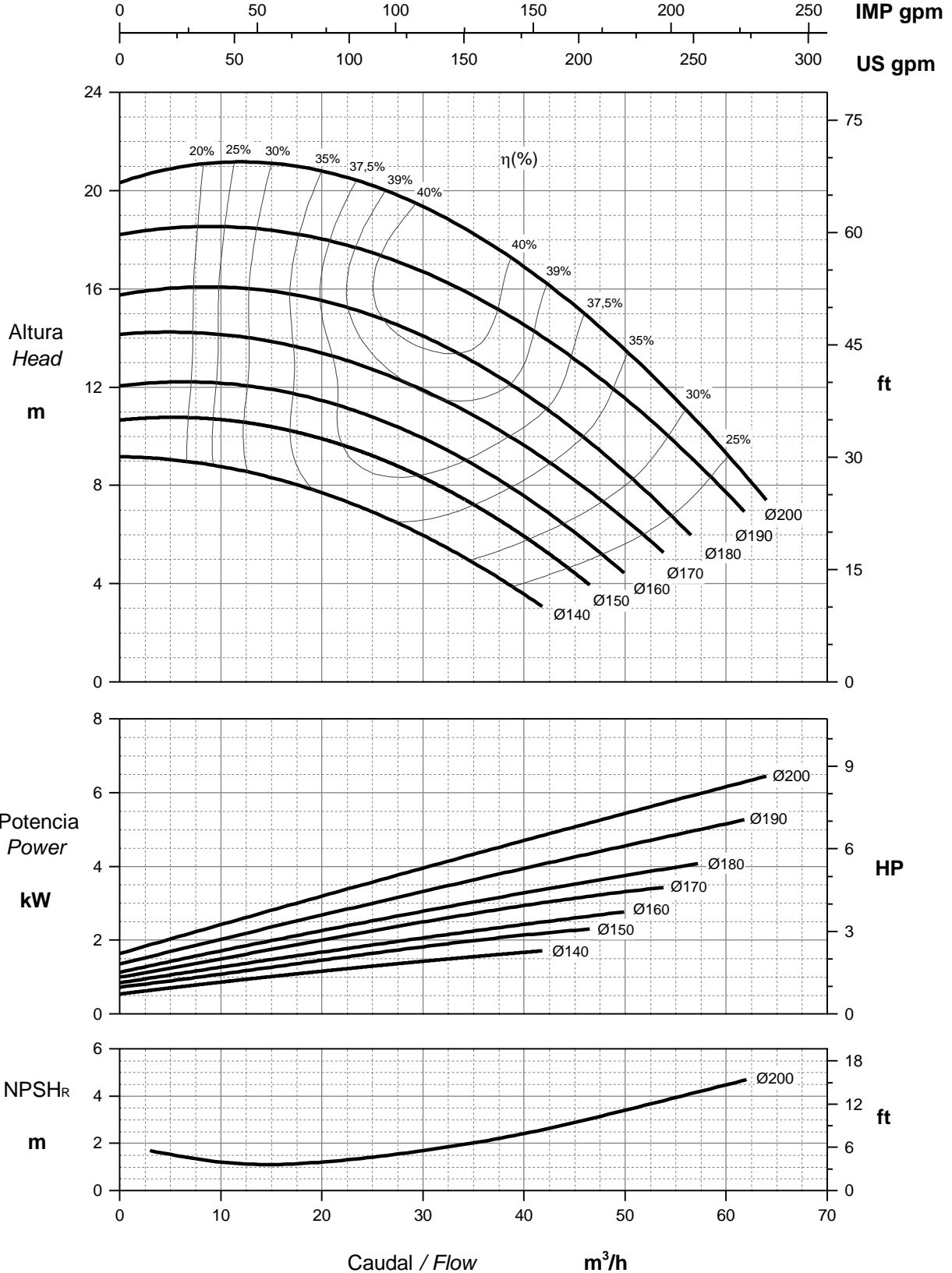
Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A





CURVAS CARACTERÍSTICAS  
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-65	Bomba / Pump <b>SE / SEN-35</b>
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



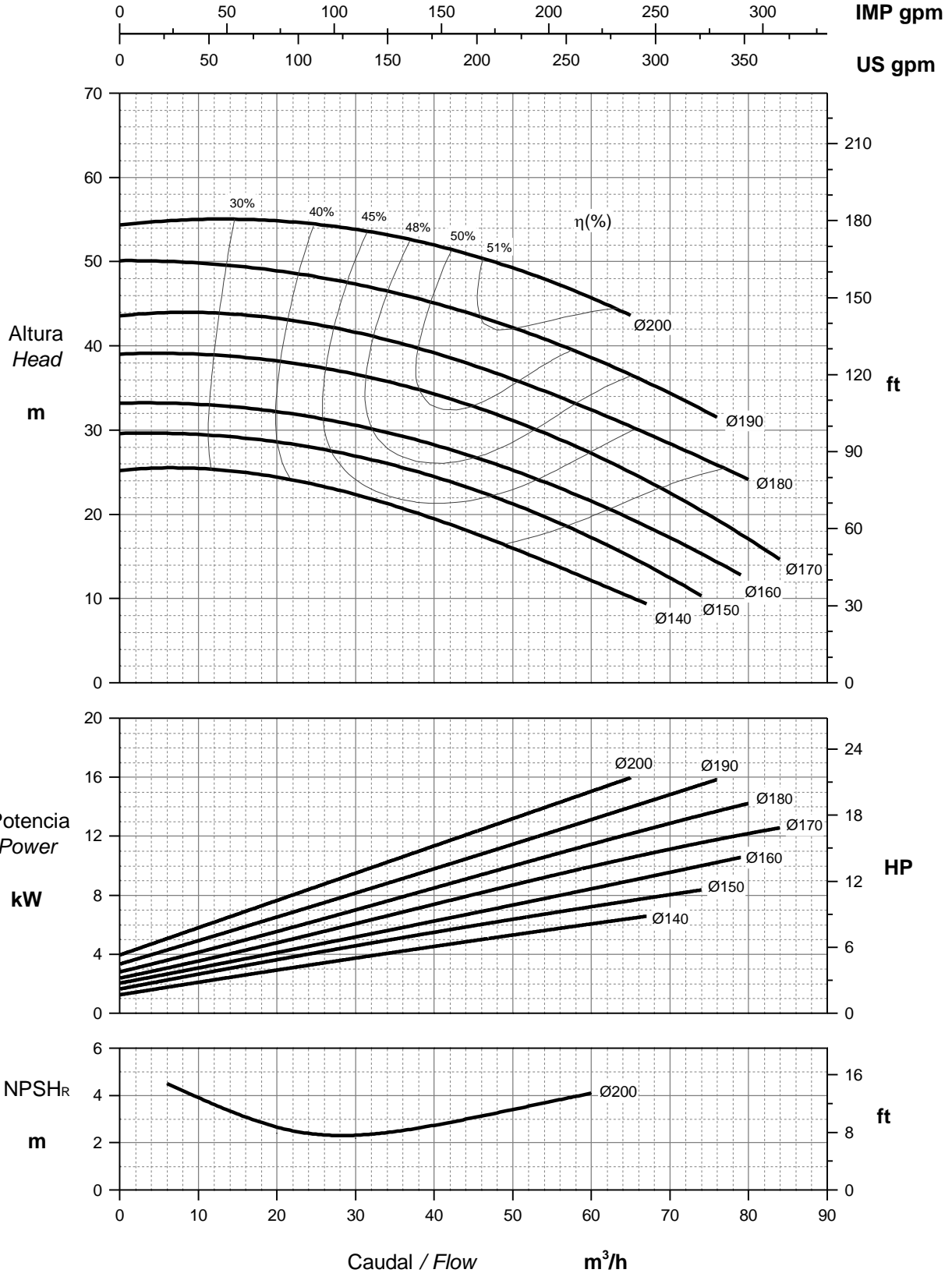
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 <b>SE-35</b>
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

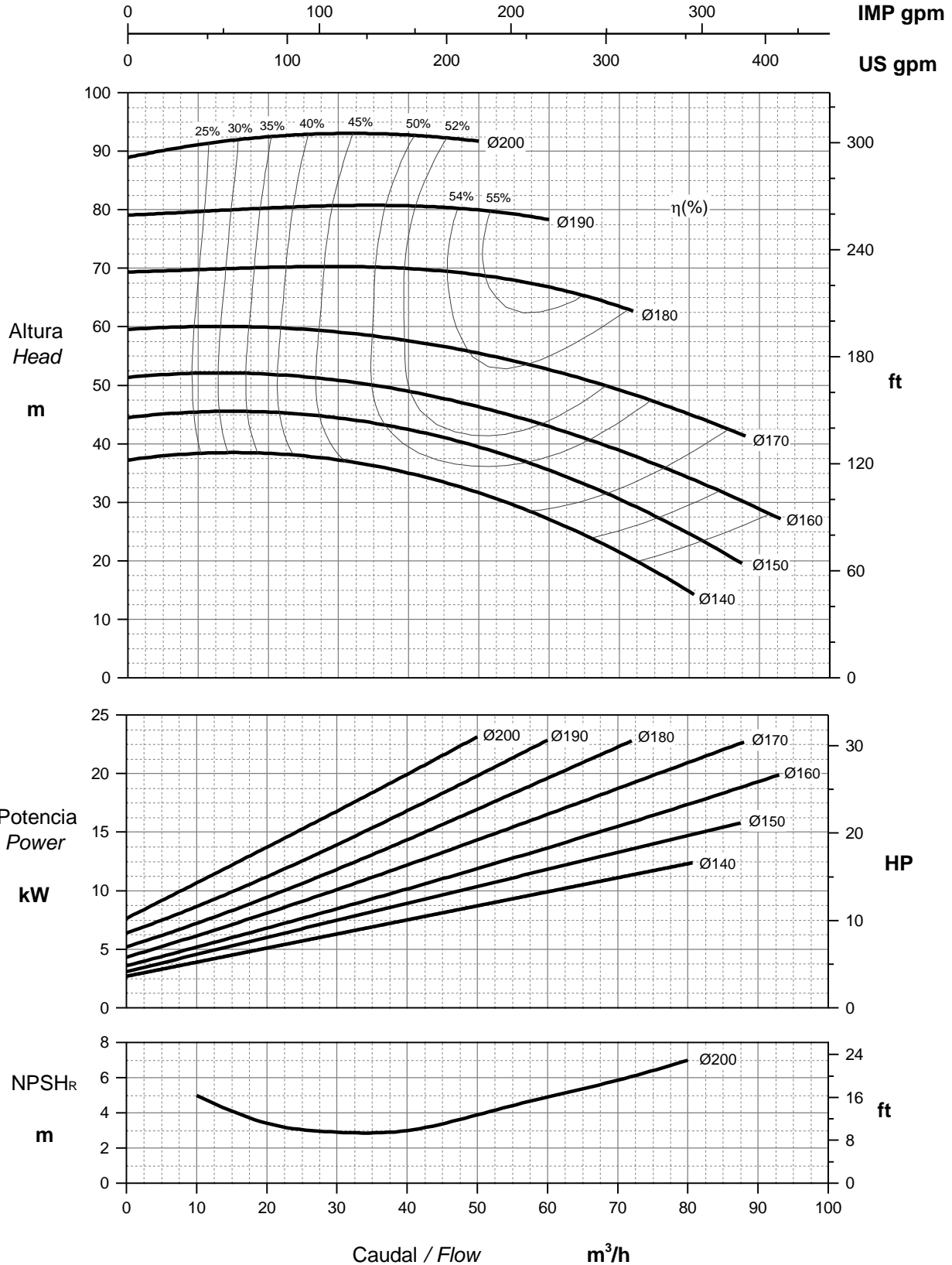
Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A





CURVAS CARACTERÍSTICAS  
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-65	Bomba / Pump <b>SE / SEN-35</b>
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 3500 rpm



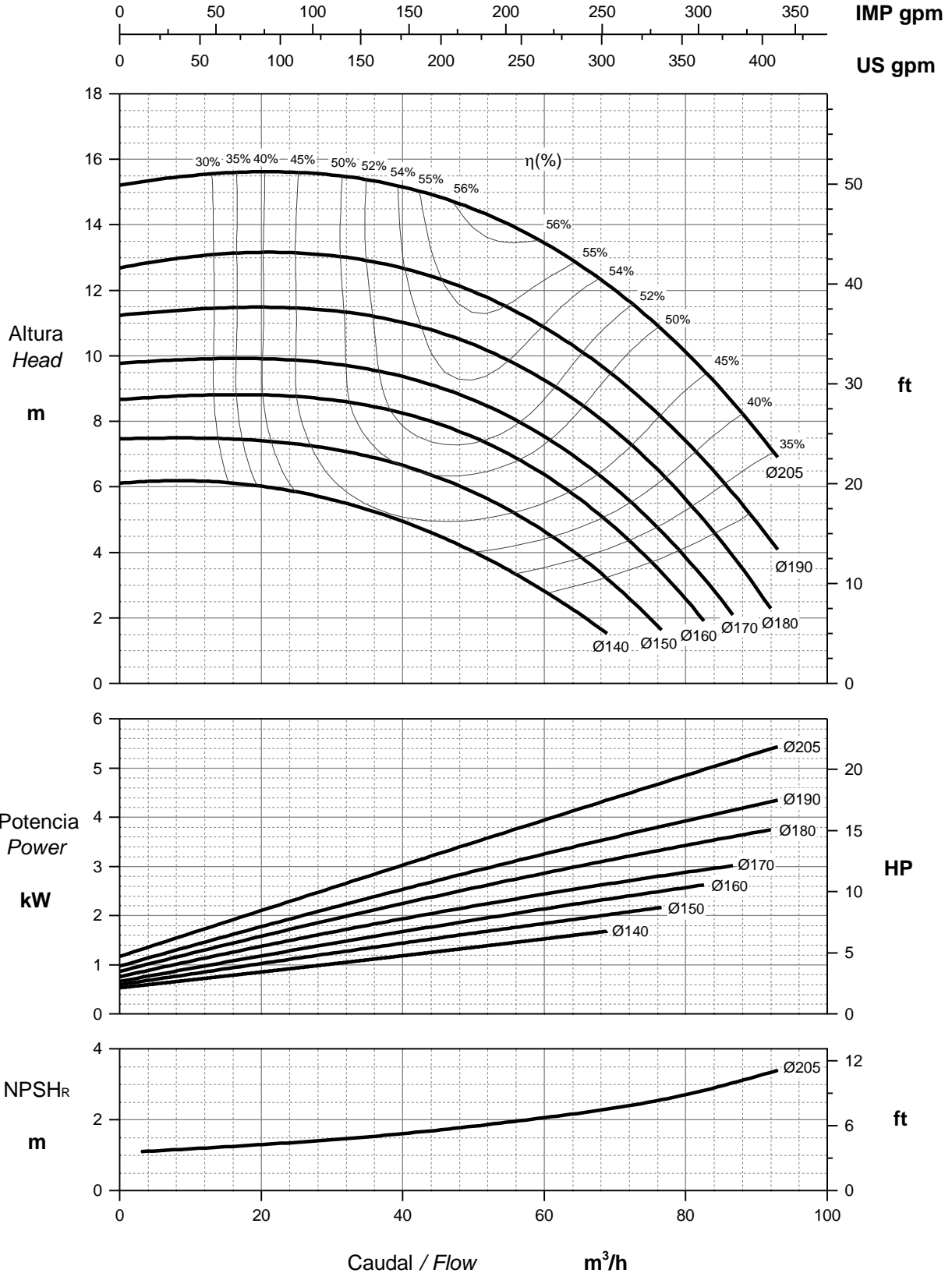
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 <b>SE-36</b>
Número de palas / Blade number <b>5</b>	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-65	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller <b>205 mm</b>	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller <b>140 mm</b>	Velocidad / Speed <b>1450 rpm</b>



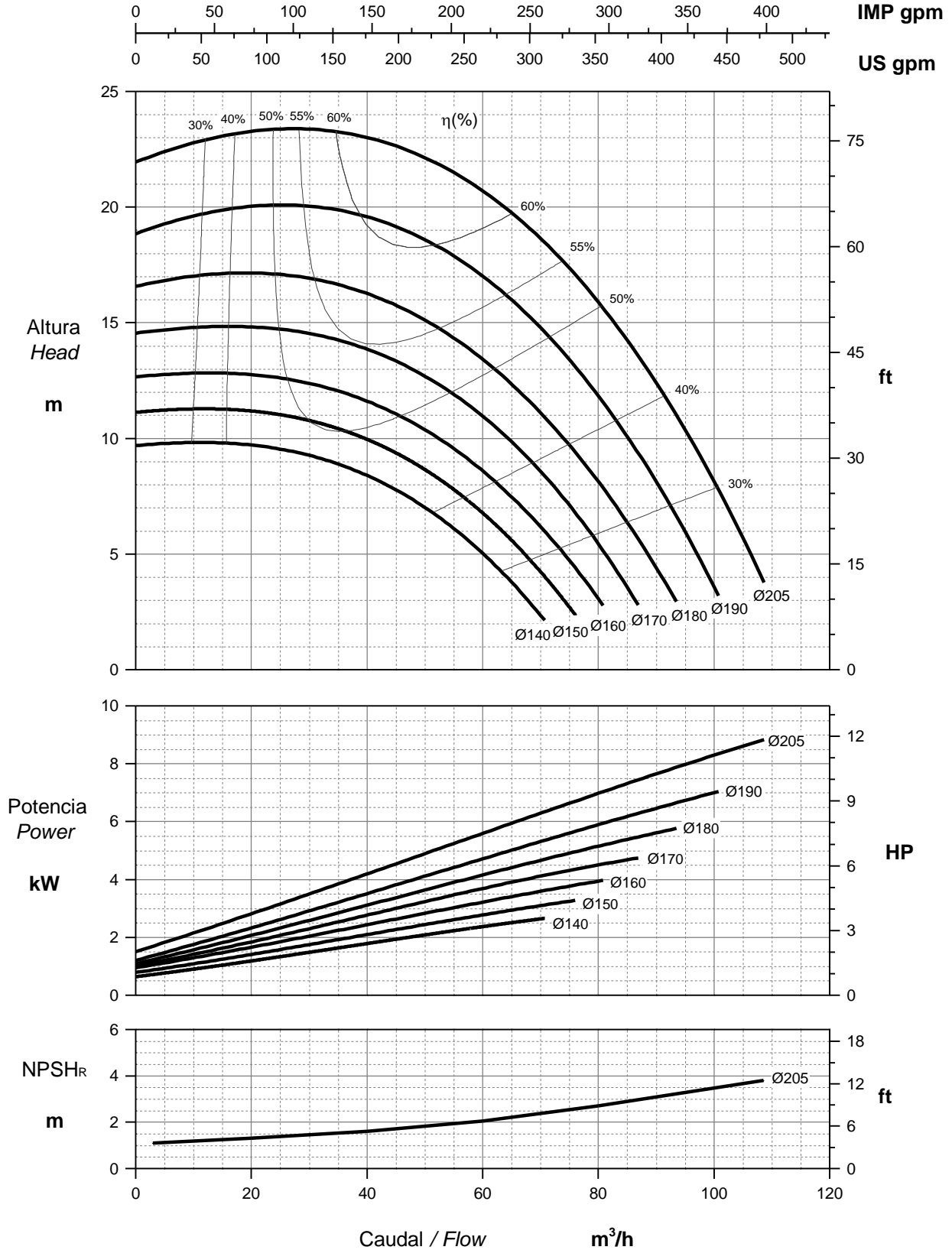
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 <b>SE / SEN-36</b>
Número de palas / Blade number <b>5</b>	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-65	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller <b>205 mm</b>	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller <b>140 mm</b>	Velocidad / Speed <b>1750 rpm</b>



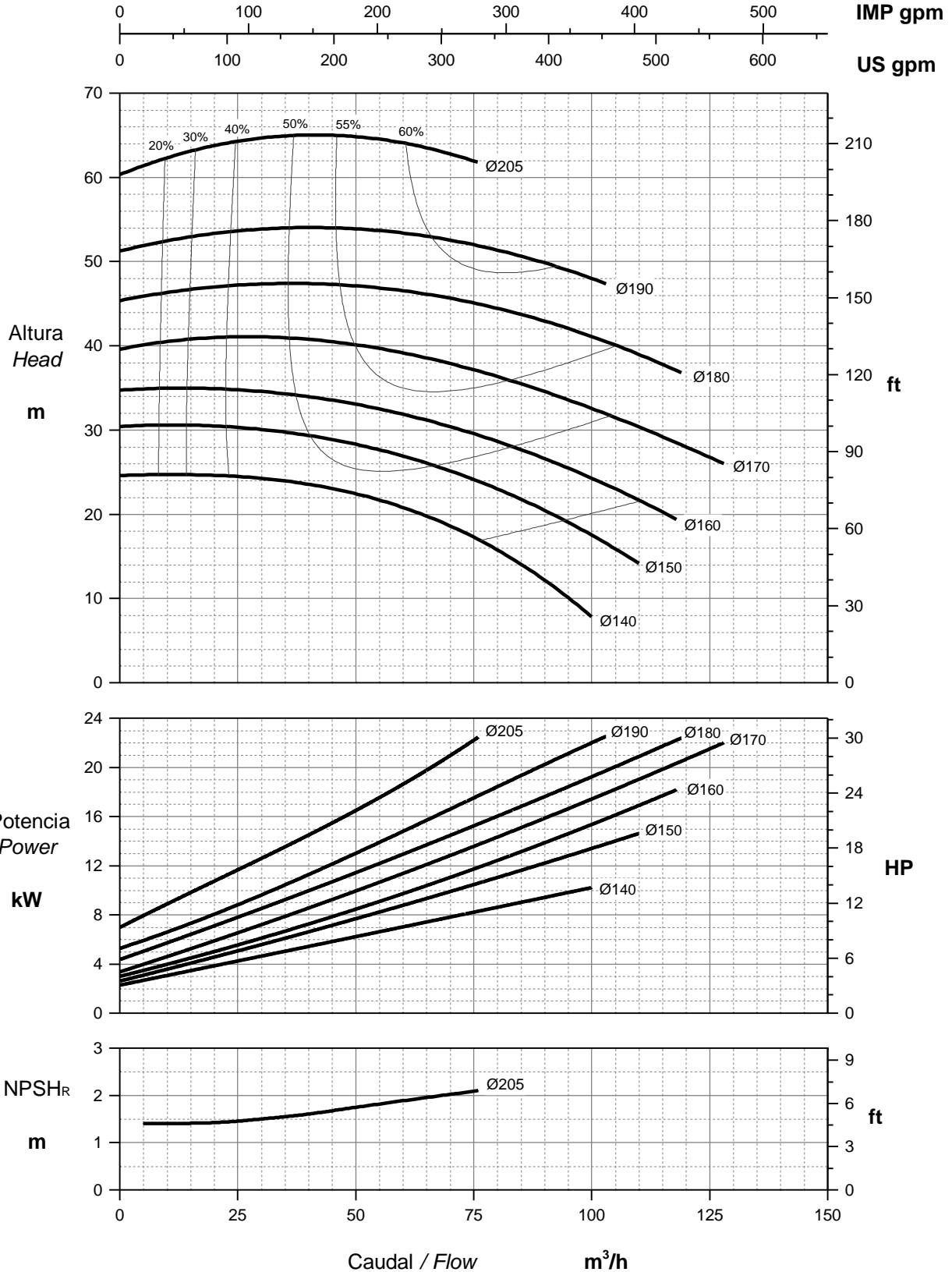
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 <b>SE-36</b>
Número de palas / Blade number <b>5</b>	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-65	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller <b>205 mm</b>	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller <b>140 mm</b>	Velocidad / Speed <b>2900 rpm</b>



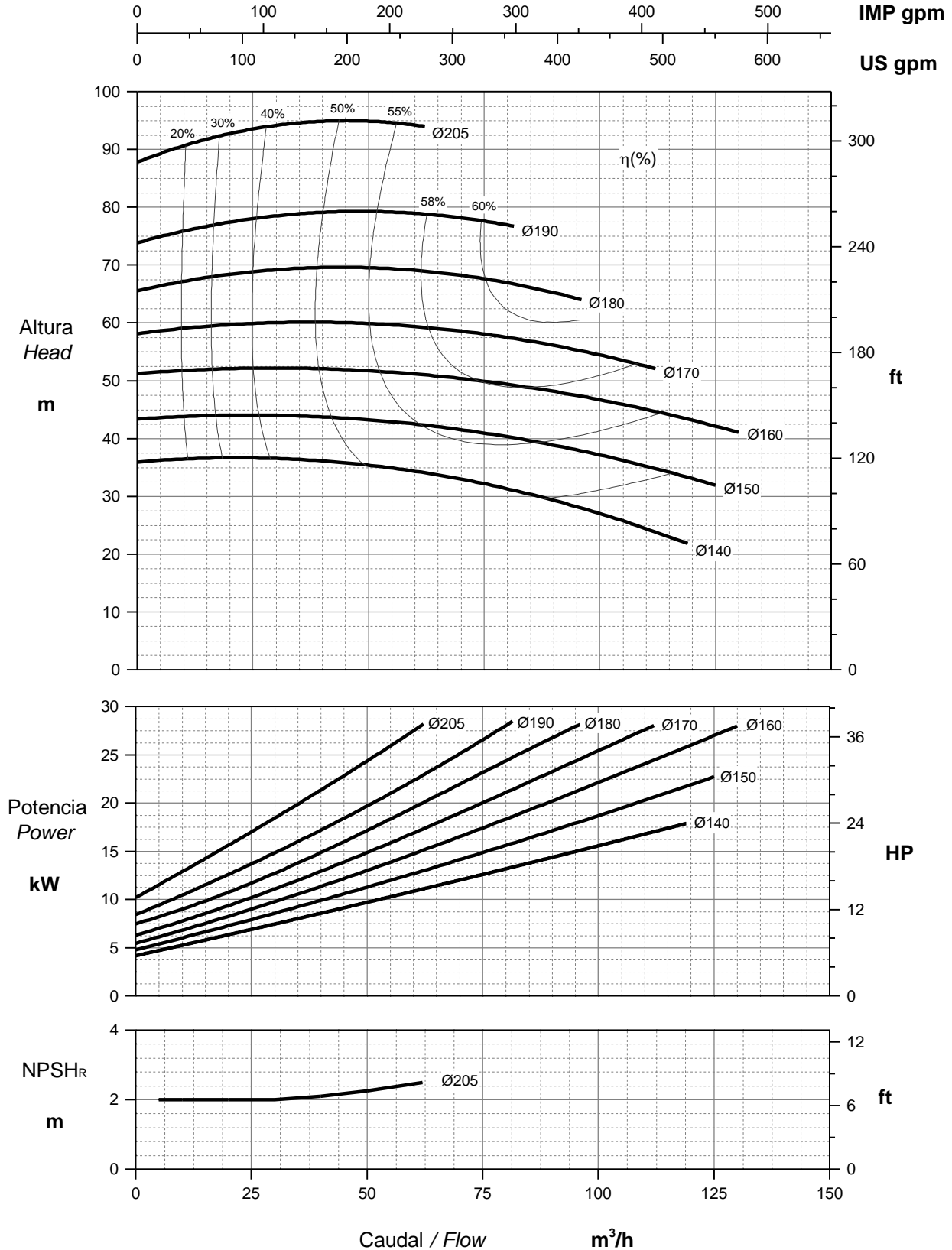
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



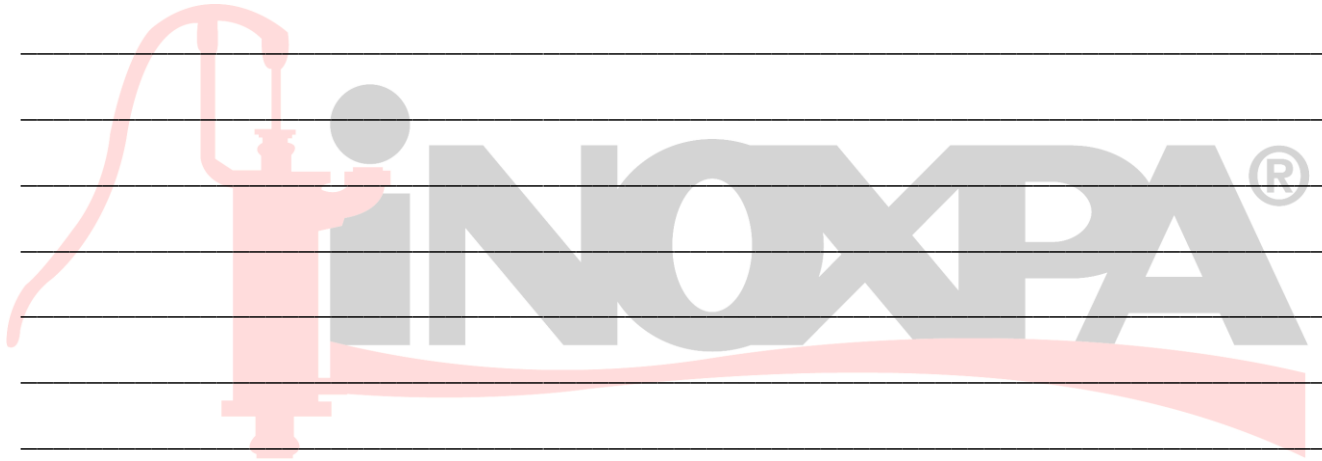
CURVAS CARACTERÍSTICAS  
PERFORMANCE CURVES

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



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



A series of horizontal lines for writing notes, located below the logo.

NOTAS / NOTES



**How to contact INOXPA S.A.U.:**

Contact details for all countries are

Continually updated on our website.

Please visit [www.inoxpa.com](http://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