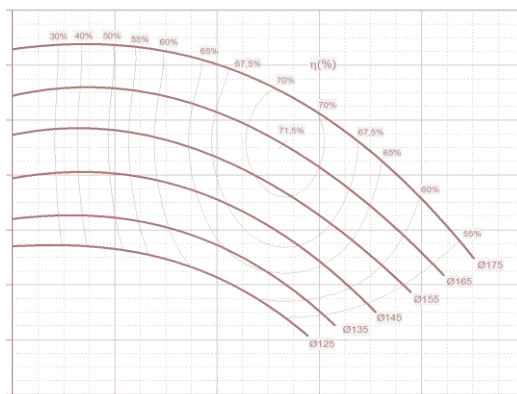
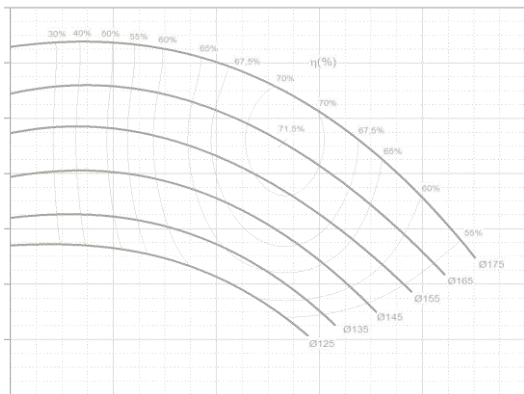


Рабочие характеристики

PERFORMANCE CURVES

PROLAC HCP



c/Telers, 54 Aptdo.
174 E-17820 Banyoles
Girona (Spain)



01.030.12.0051
ED. 2012/07

Contenidos / *Contents*

Área de selección 50 Hz / 50 Hz Performance chart	2
Área de selección 60 Hz / 60 Hz Performance chart.....	3
HCP 40-110	4
HCP 40-150	8
HCP 40-205.....	12
HCP 50-150	16
HCP 50-190	20
HCP 50-260.....	24
HCP 65-175.....	28
HCP 65-215	32
HCP 65-250	36
HCP 80-175.....	40
HCP 80-205	44
HCP 80-240.....	48



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

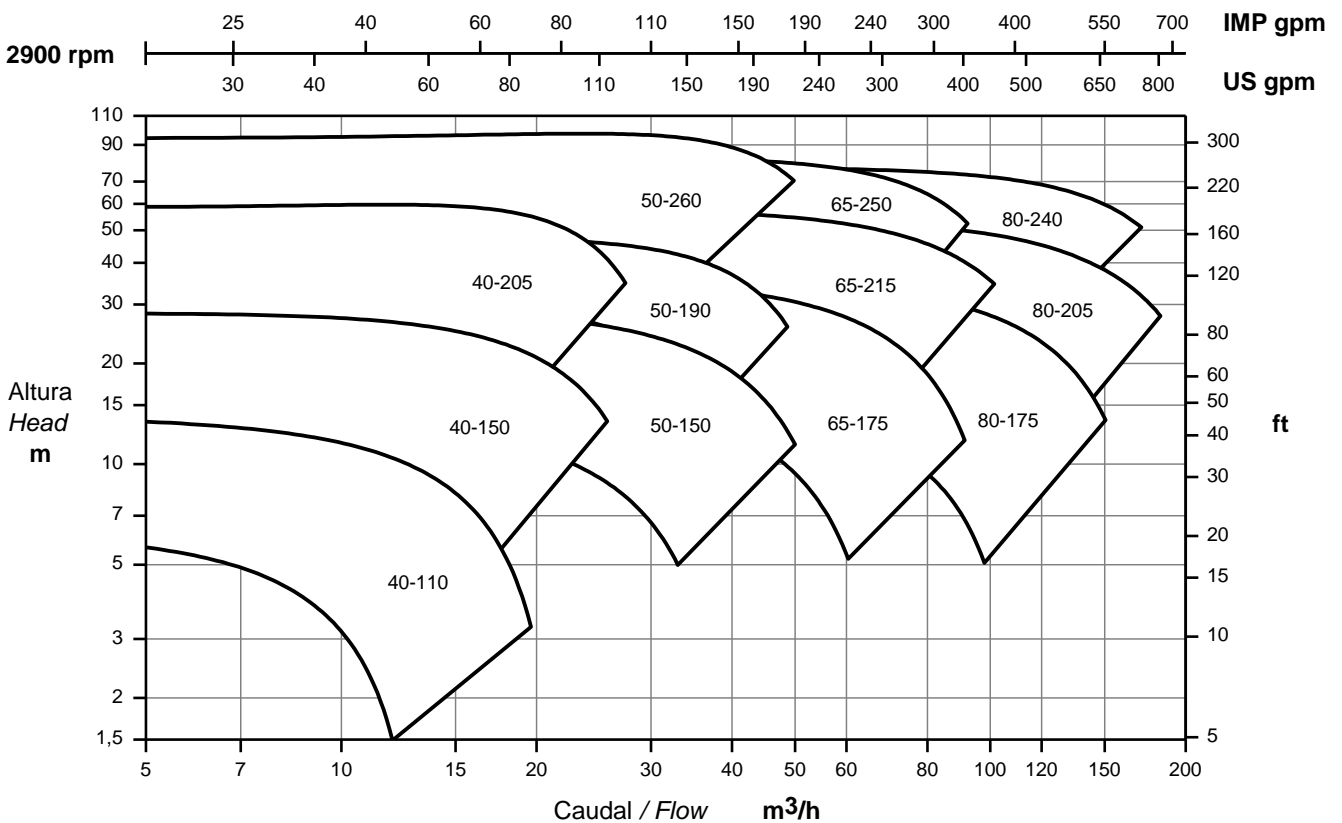
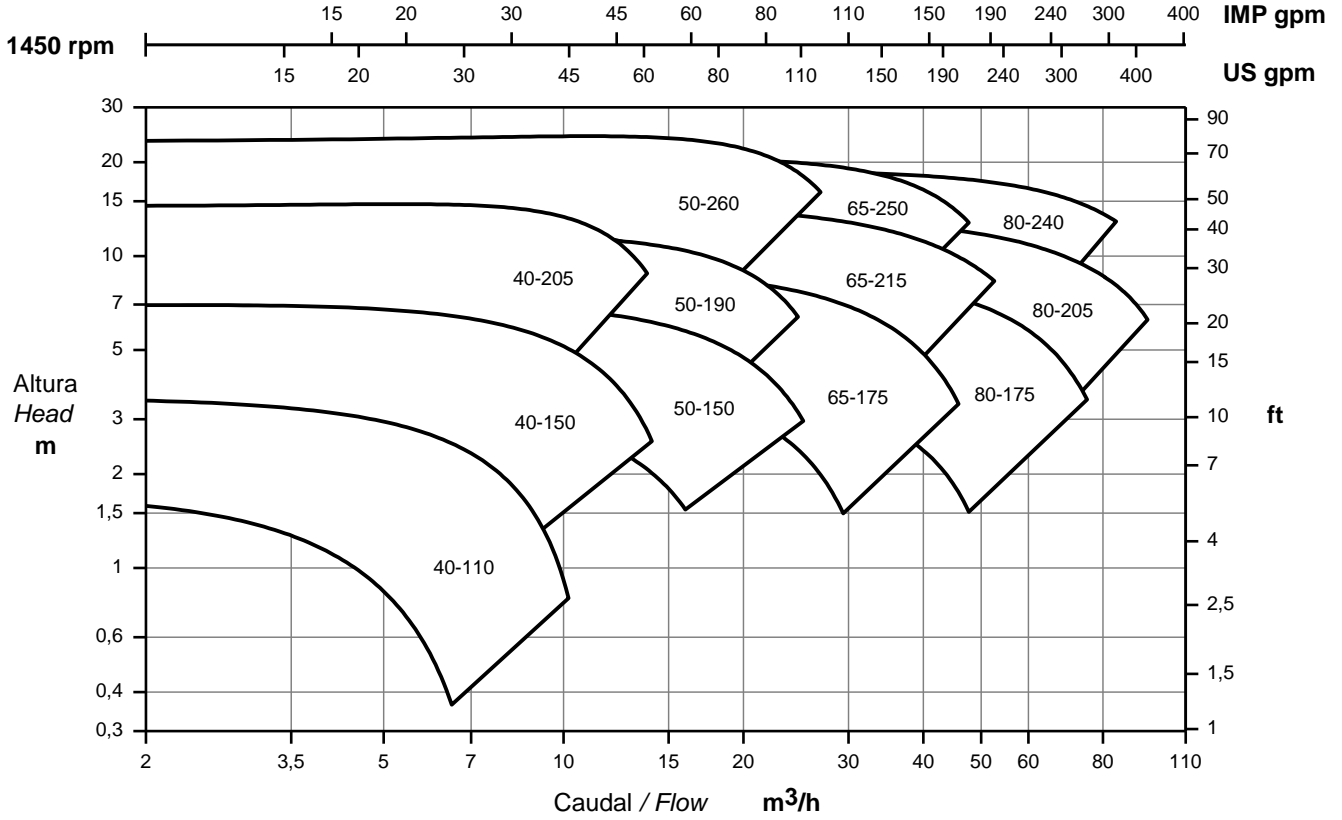
ÁREA DE SELECCIÓN
PERFORMANCE CHART

Bomba / Pump

**PROLAC
HCP**

Velocidad / Speed

1450 / 2900 rpm (50Hz)





CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

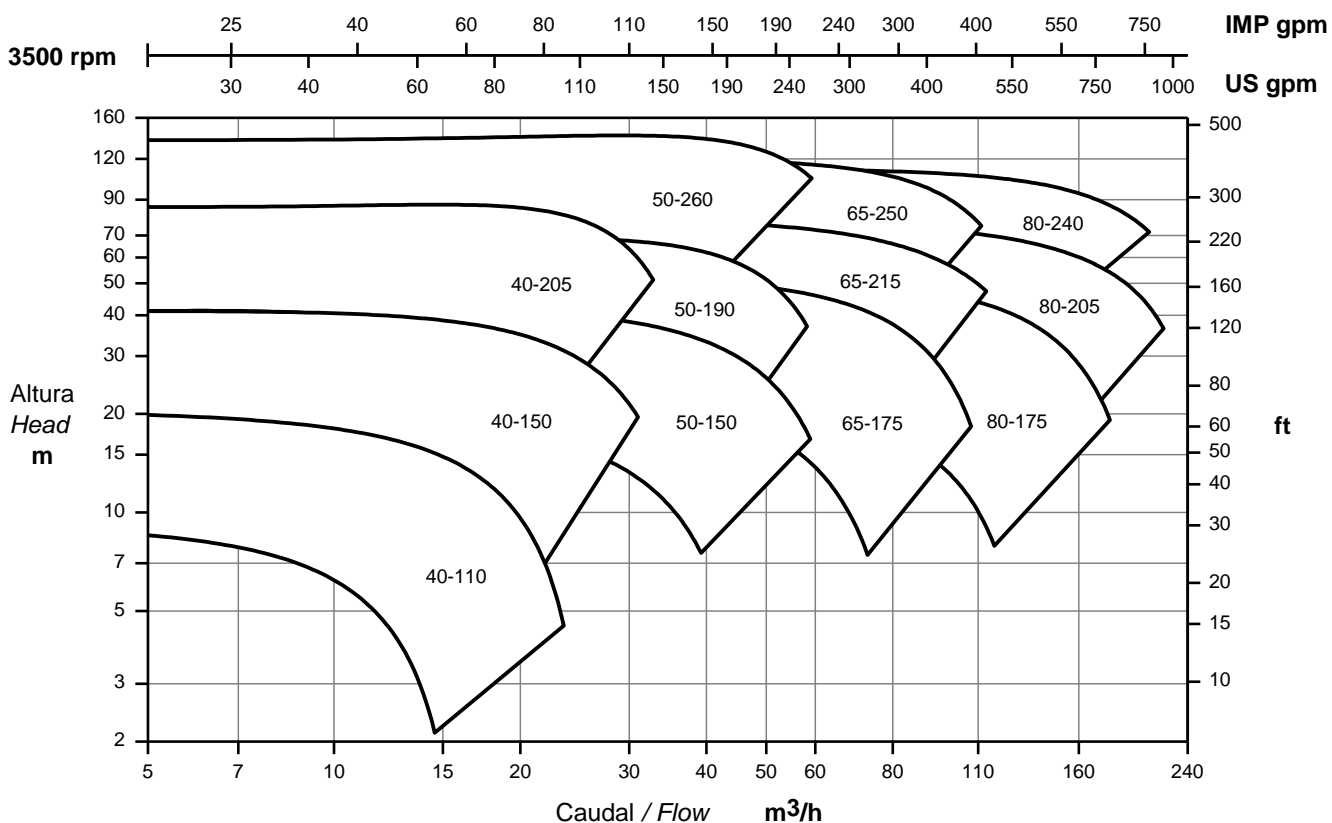
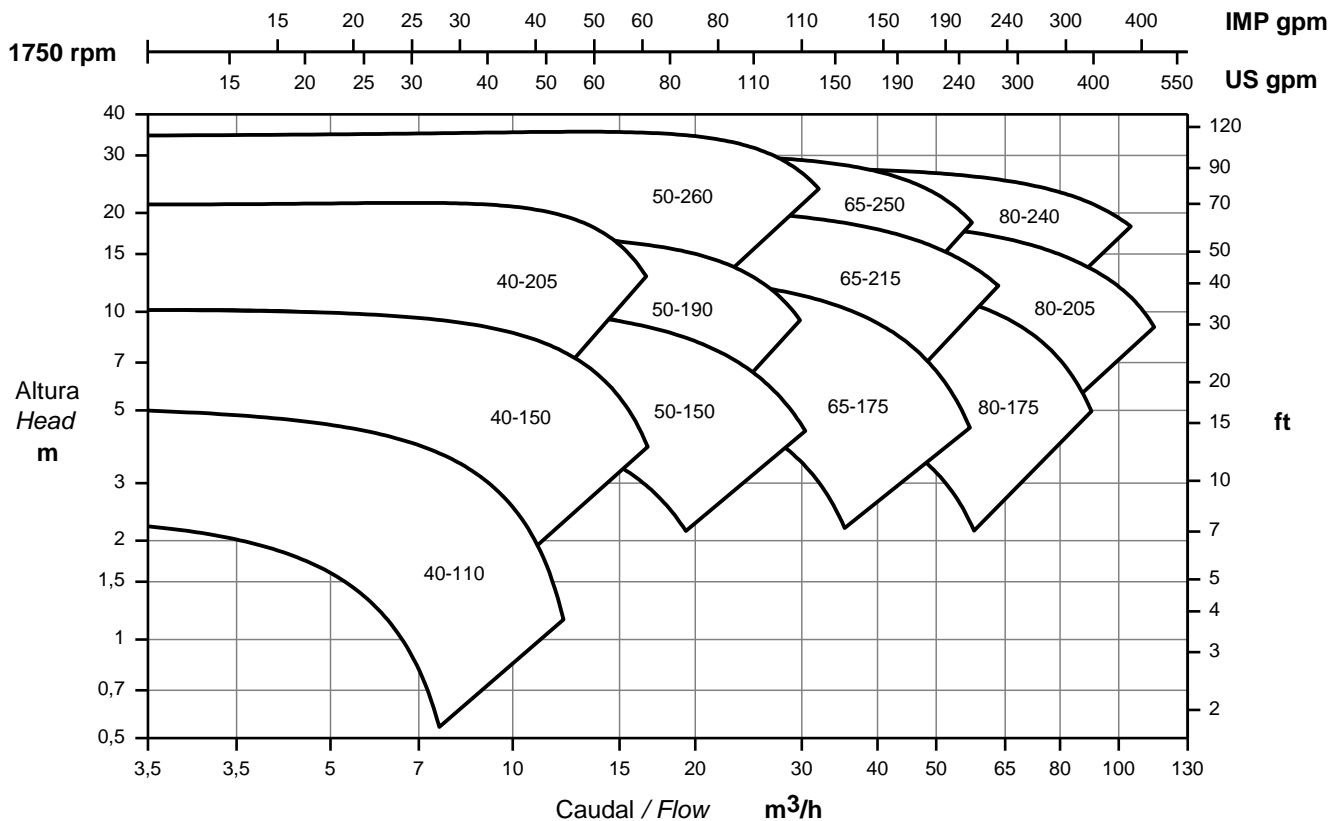
ÁREA DE SELECCIÓN
PERFORMANCE CHART


Bomba / Pump

PROLAC
HCP

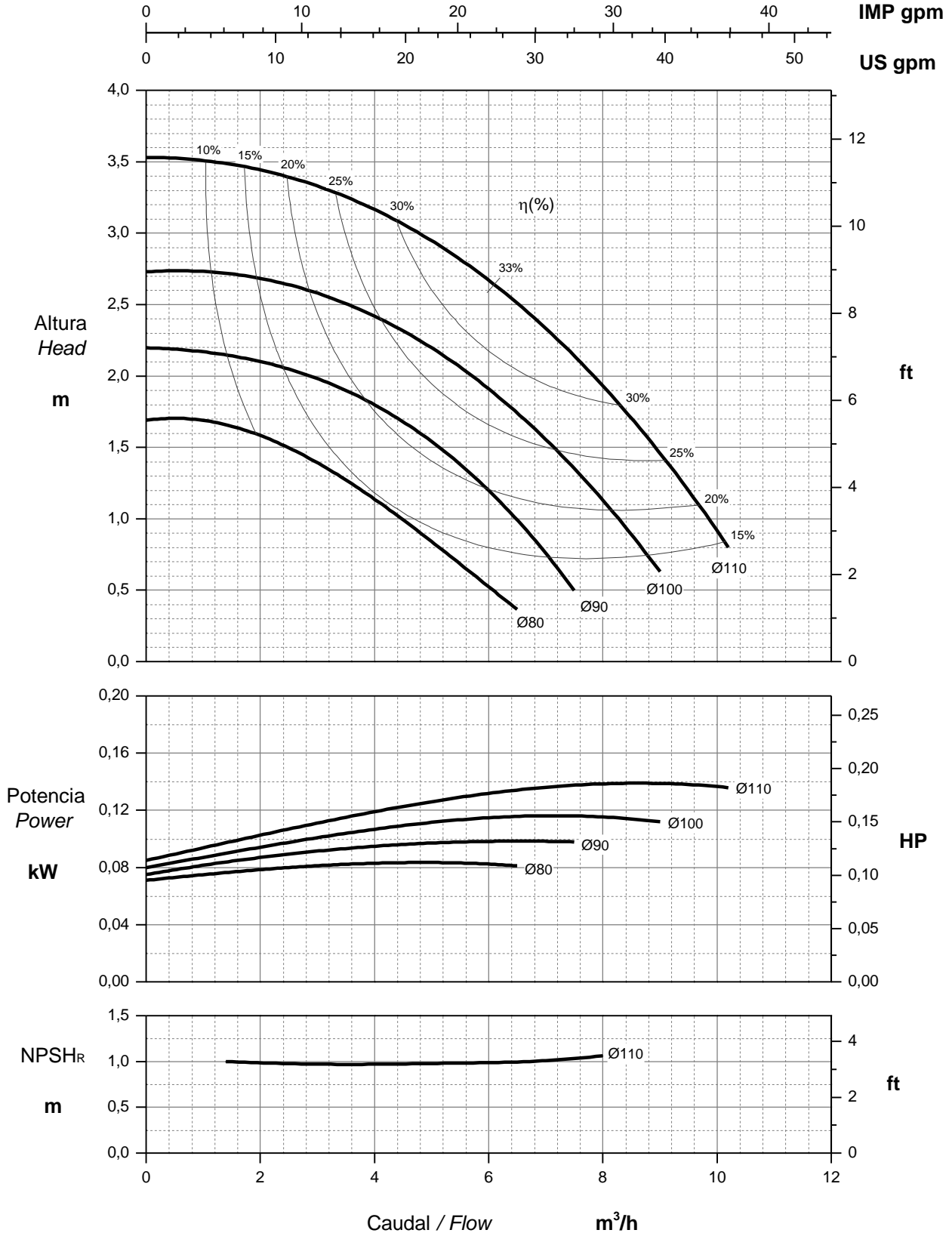
Velocidad / Speed

1750 / 3500 rpm (60Hz)



 CURVAS CARACTERÍSTICAS PERFORMANCE CURVES	Rodete / Impeller Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-50	Bomba / Pump HCP 40-110
	Número de palas / Blade number 5	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	
	Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 110 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 80 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm

1



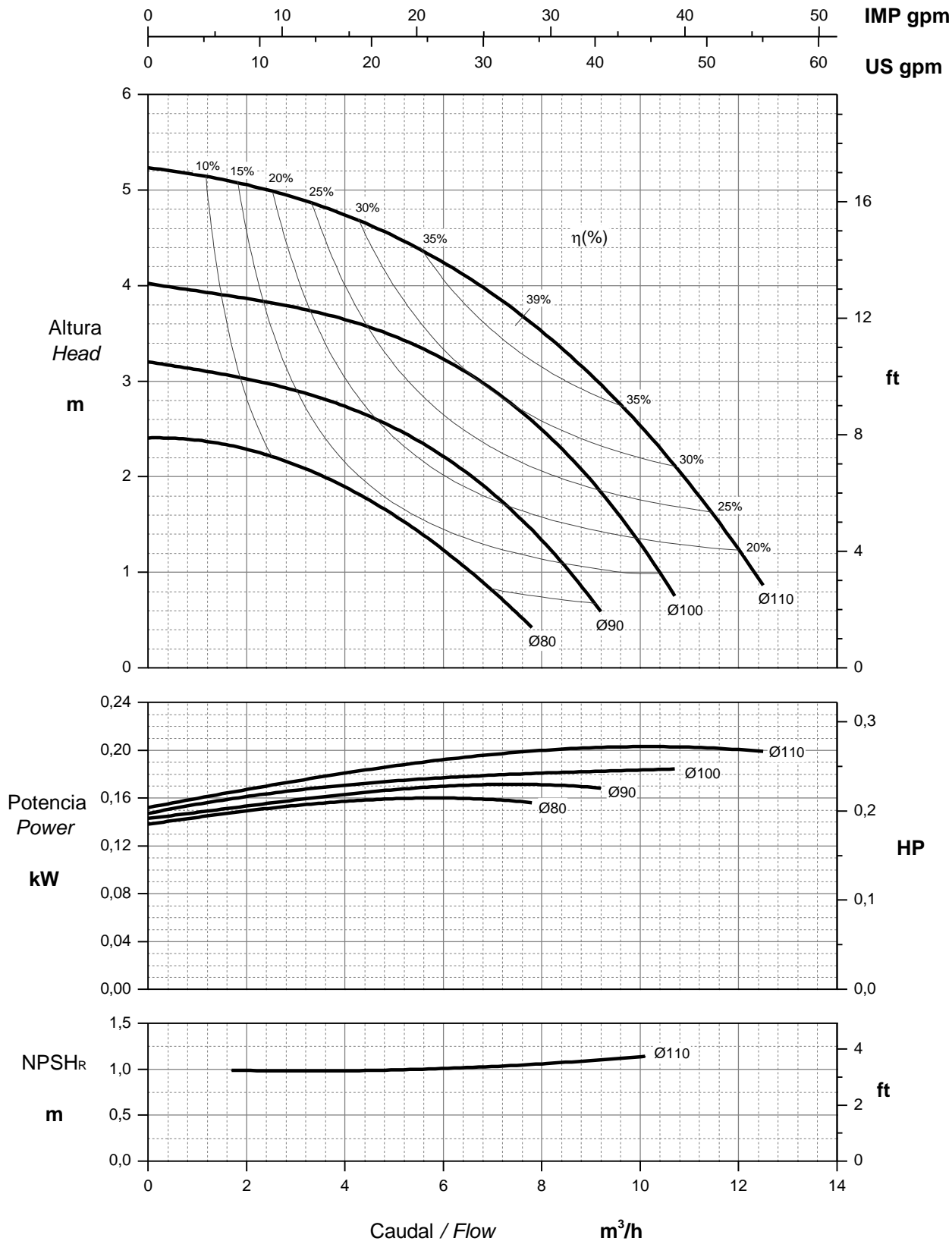
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-50	Bomba / Pump HCP 40-110
Número de palas / Blade number 5	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 110 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 80 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



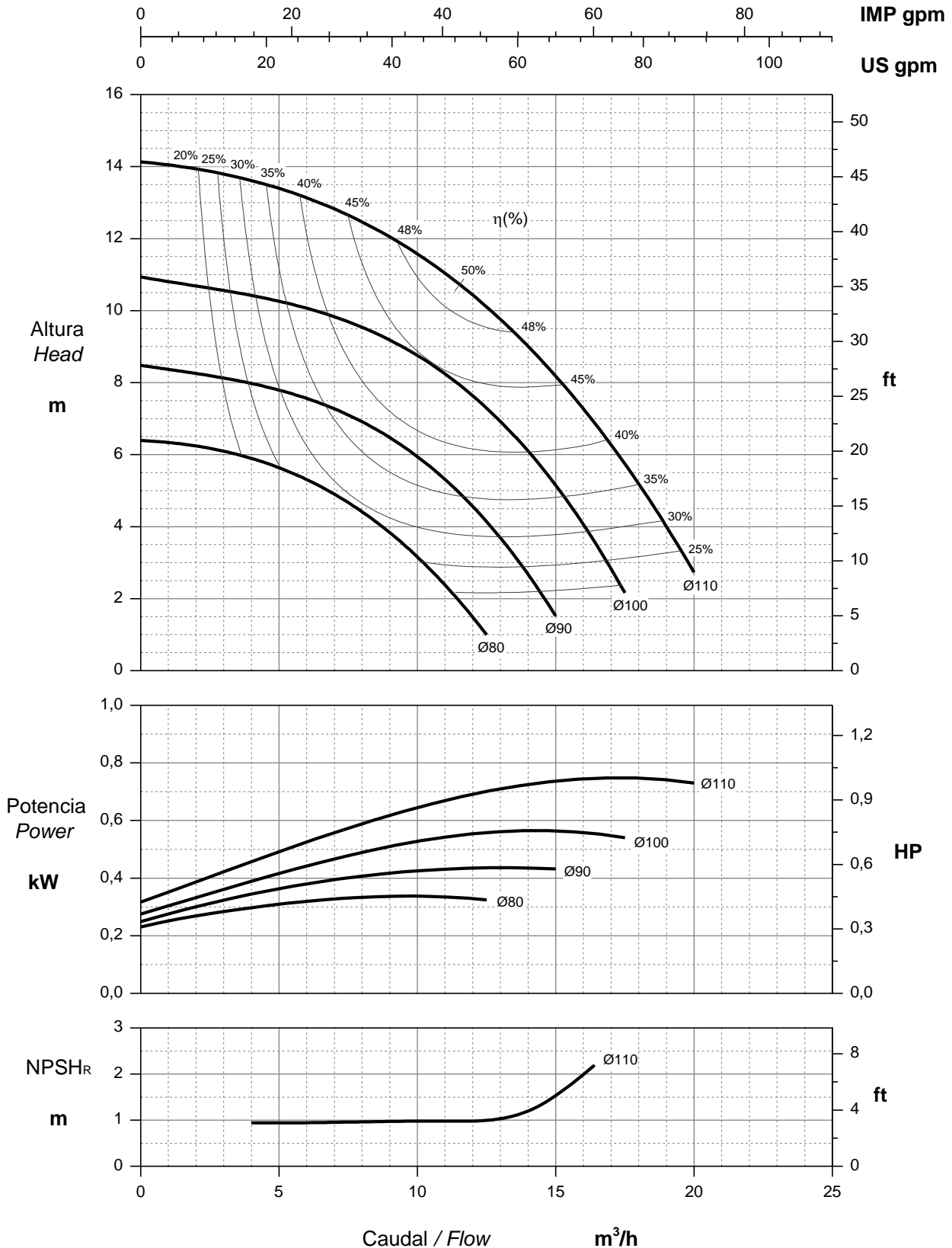
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-50	Bomba / Pump HCP 40-110
Número de palas / Blade number 5	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	Velocidad / Speed 2900 rpm
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 110 mm	Ø Mín. rodete / Ø Min. impeller 80 mm	



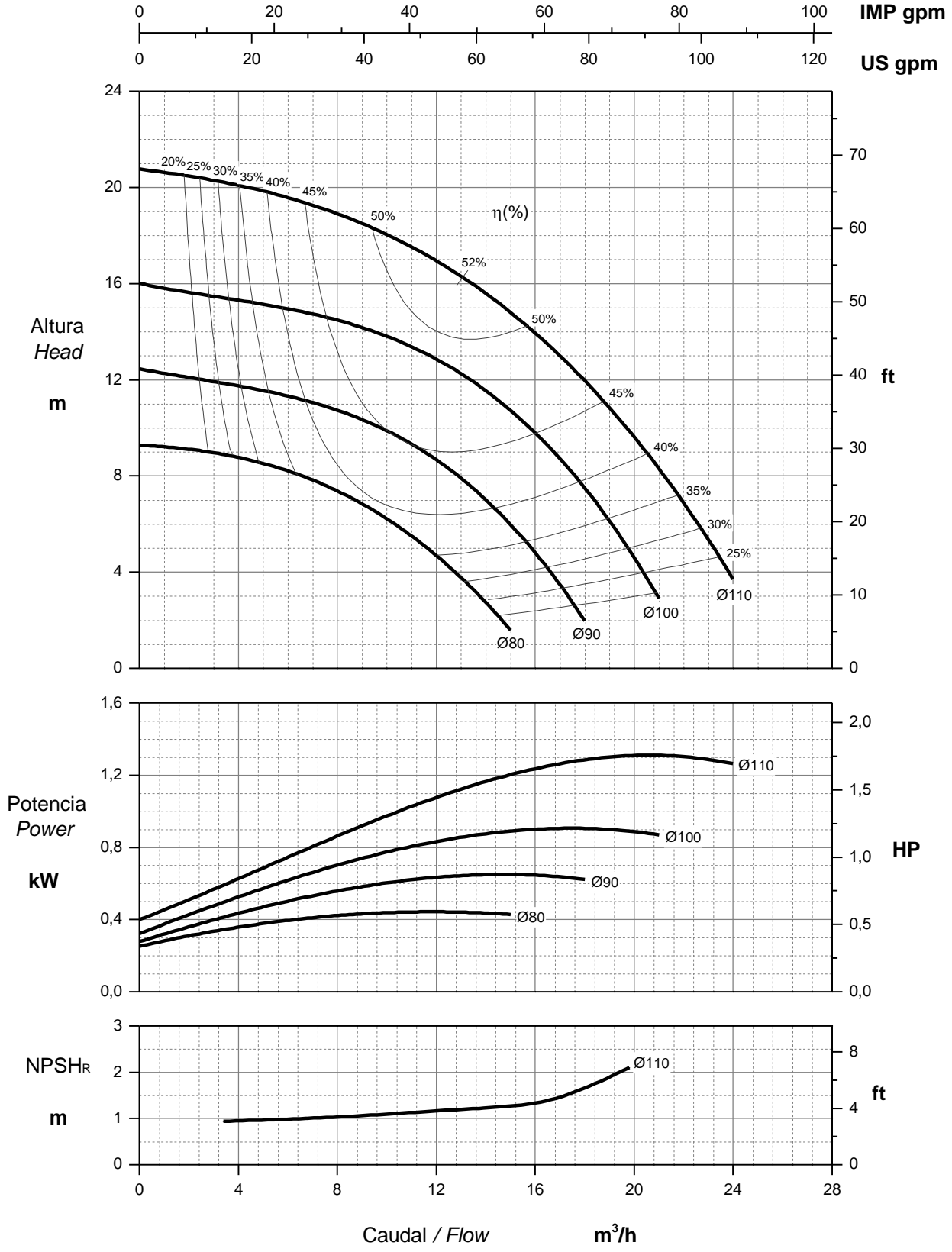
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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




CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

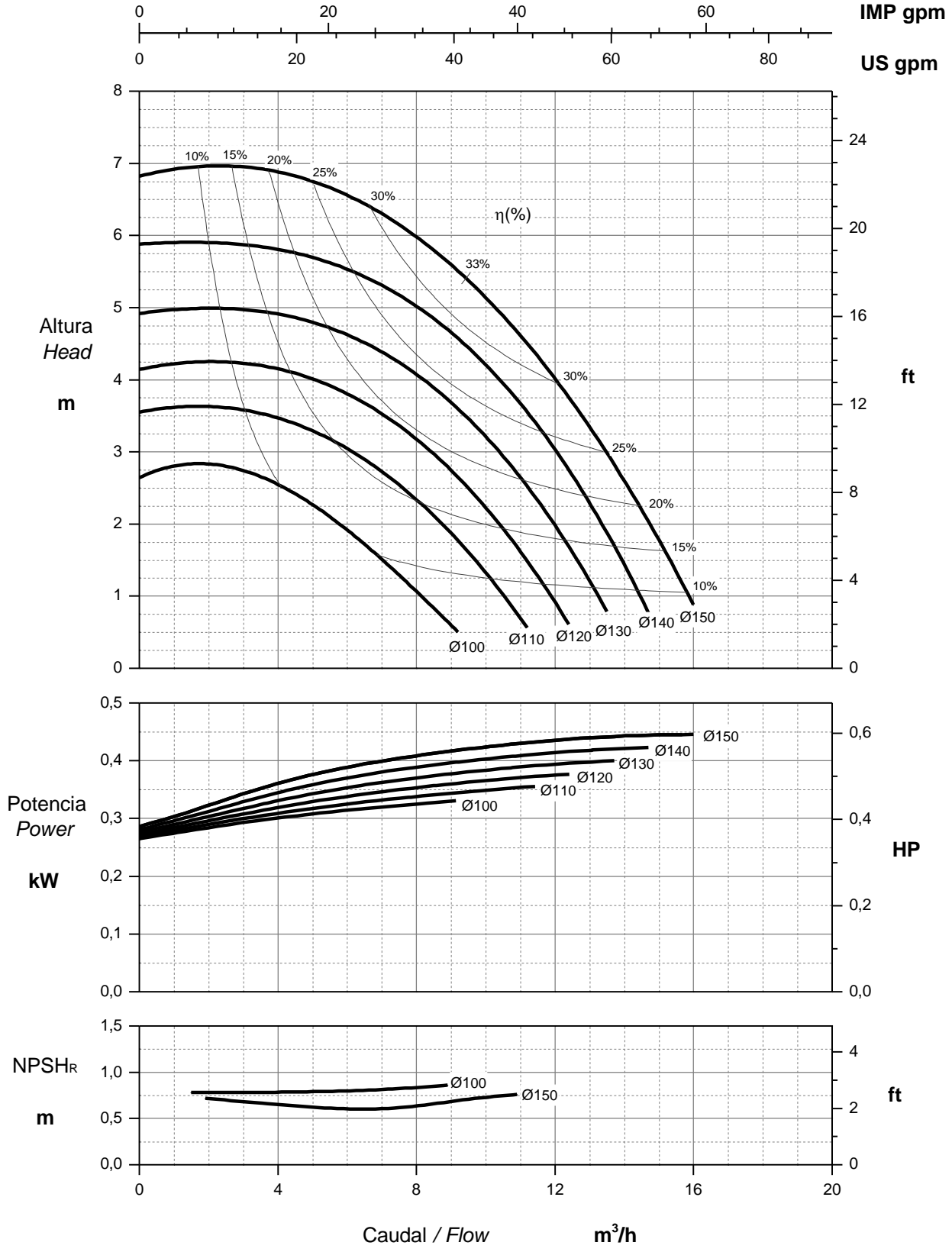
Rodete / Impeller Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-50	Bomba / Pump HCP 40-110
Número de palas / Blade number 5	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 110 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 80 mm	Velocidad / Speed 3500 rpm



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 Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-50	Bomba / Pump HCP 40-150
	Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	
	Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 150 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 100 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



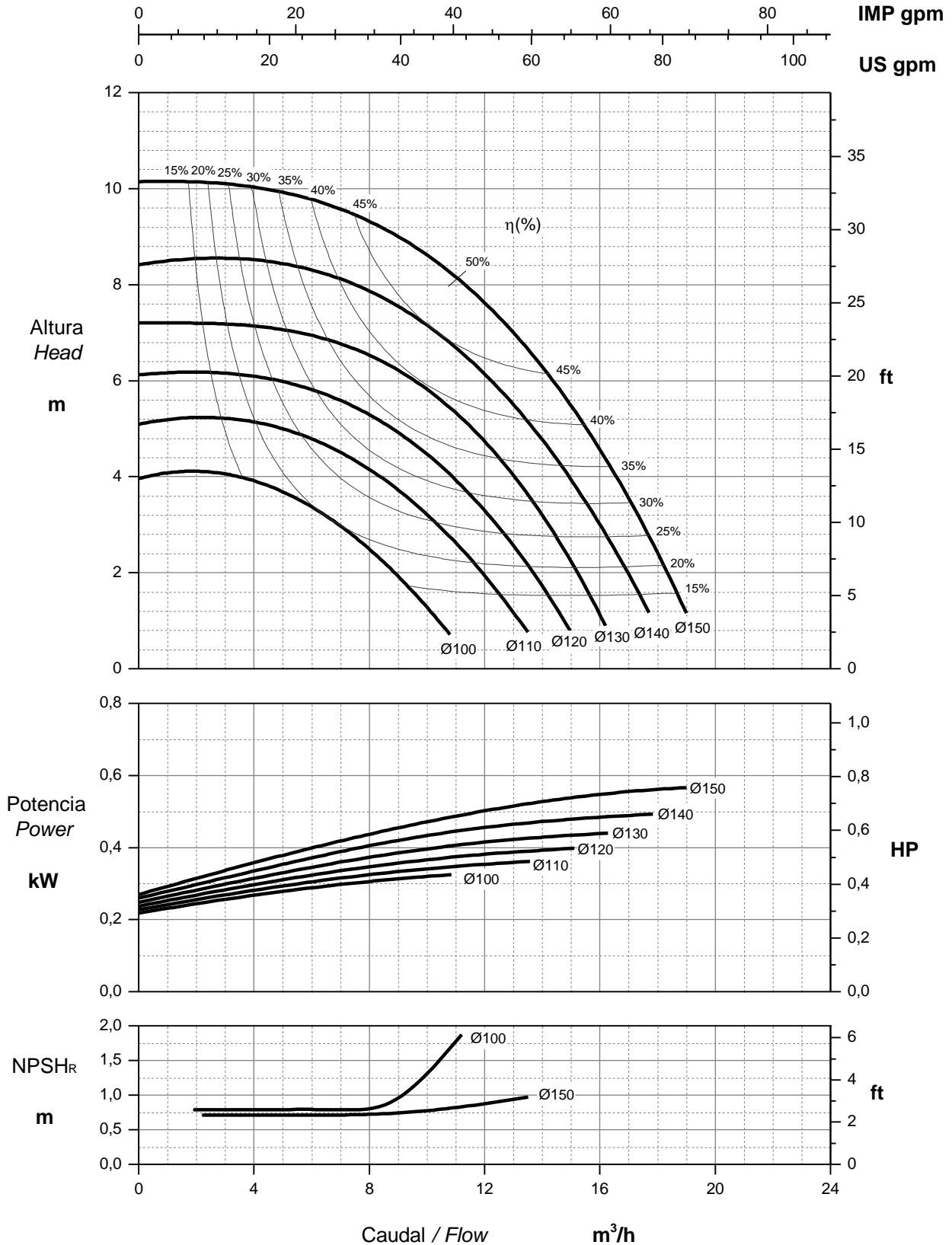
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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




CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

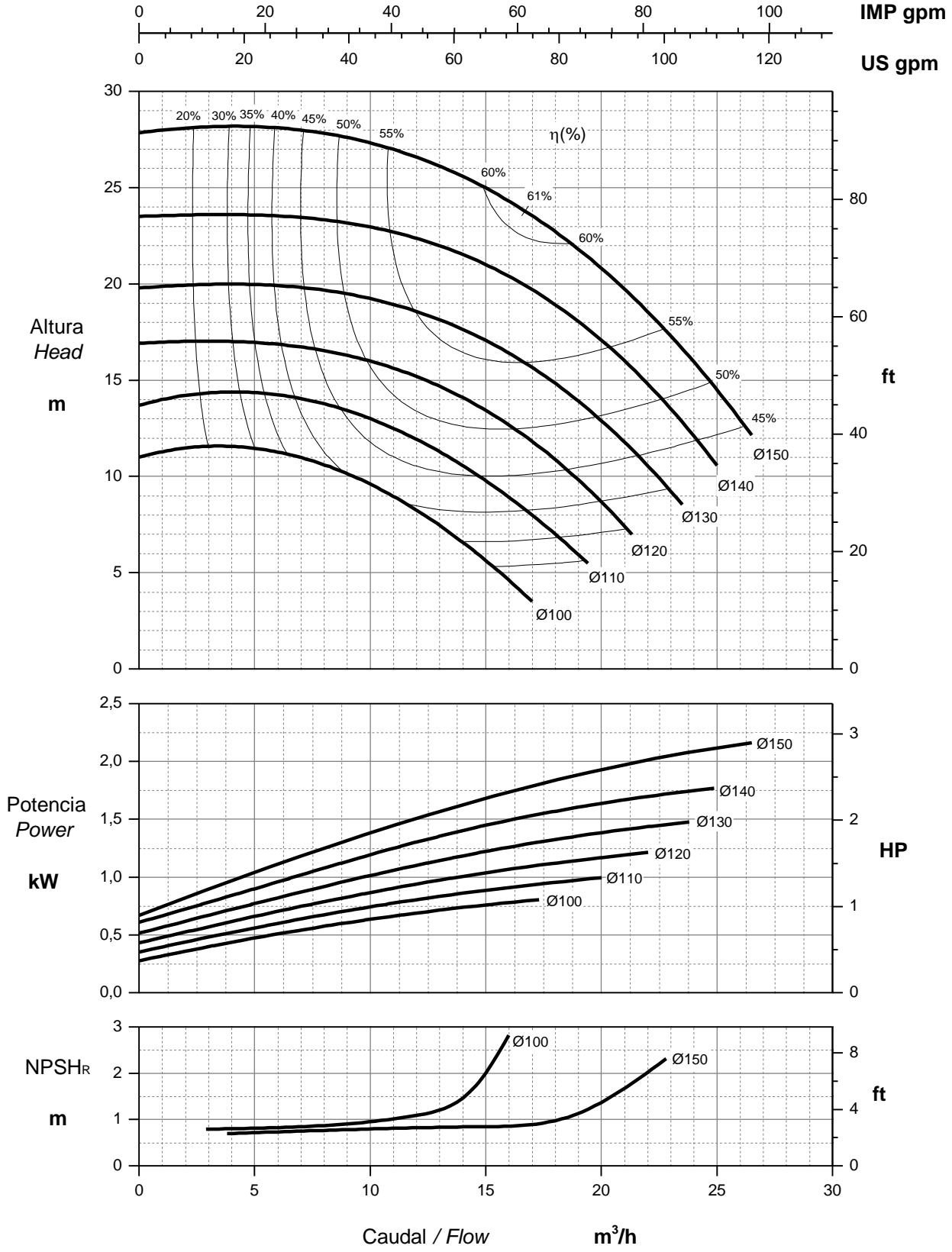
Rodete / Impeller Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-50	Bomba / Pump HCP 40-150
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 150 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 100 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



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 Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-50	Bomba / Pump HCP 40-150
	Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	
	Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 150 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 100 mm	Velocidad / Speed 2900 rpm



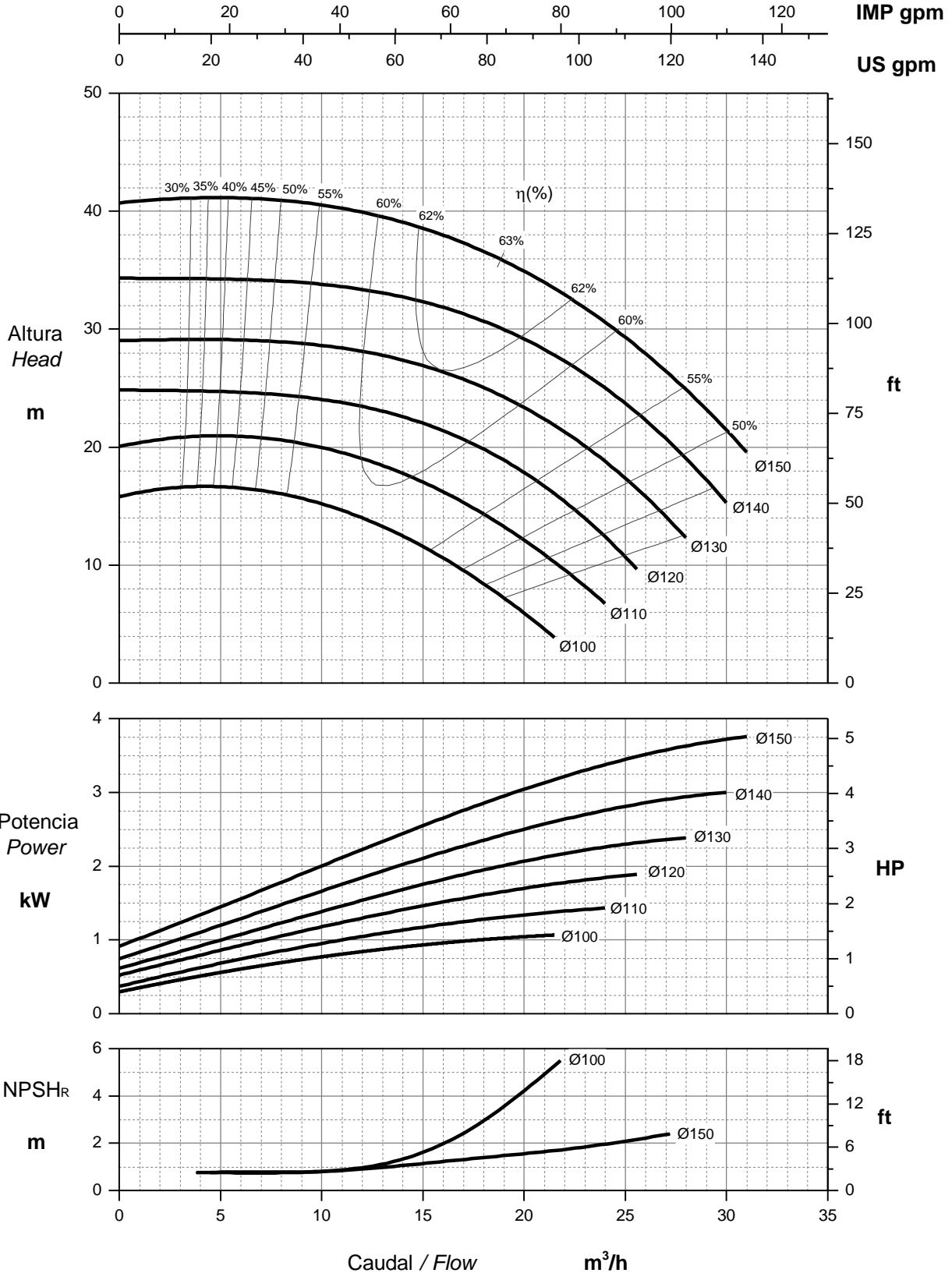
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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




CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

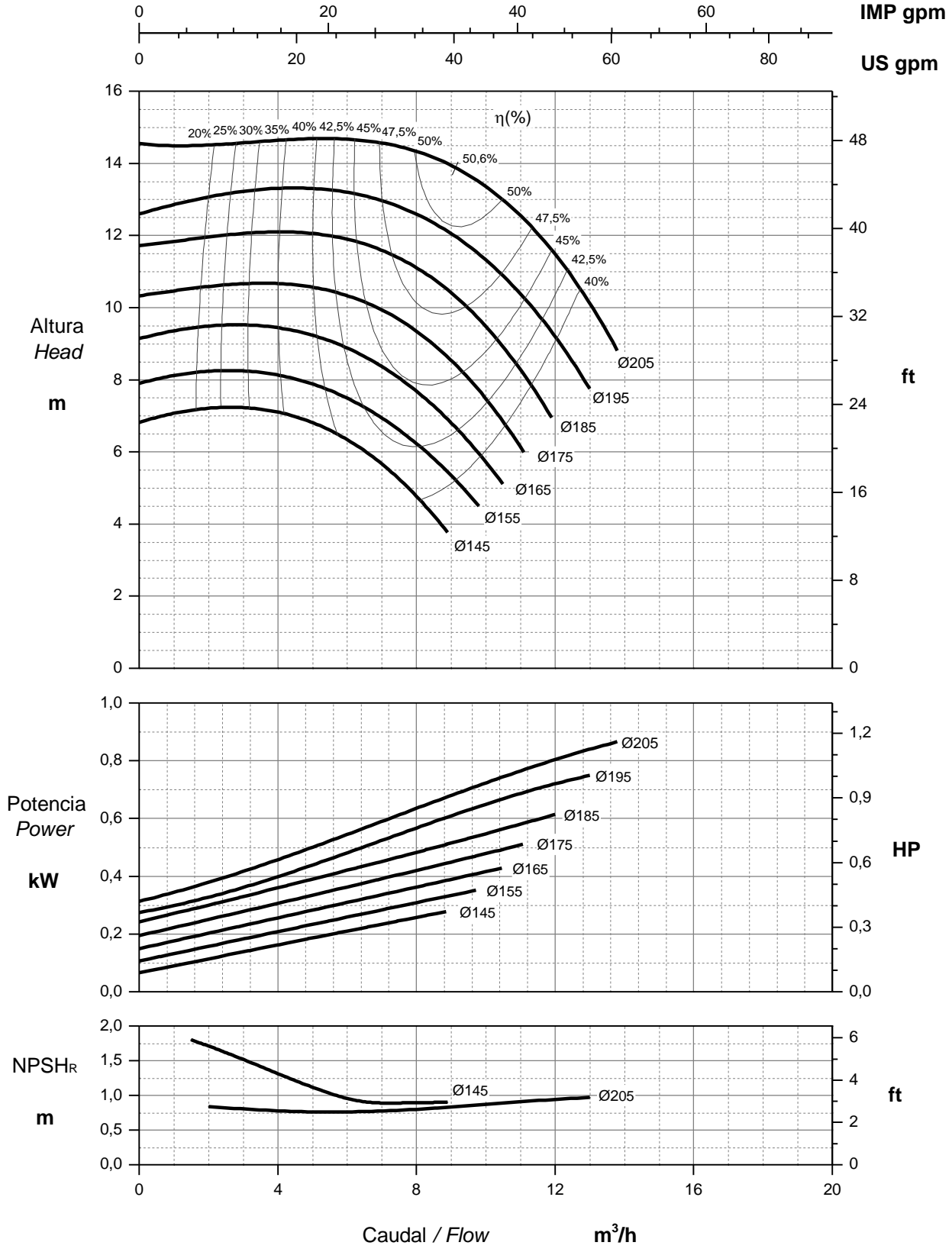
Rodete / Impeller Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-50	Bomba / Pump HCP 40-150
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 150 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 100 mm	Velocidad / Speed 3500 rpm



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-50	Bomba / Pump HCP 40-205
	Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	
	Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 205 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 145 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



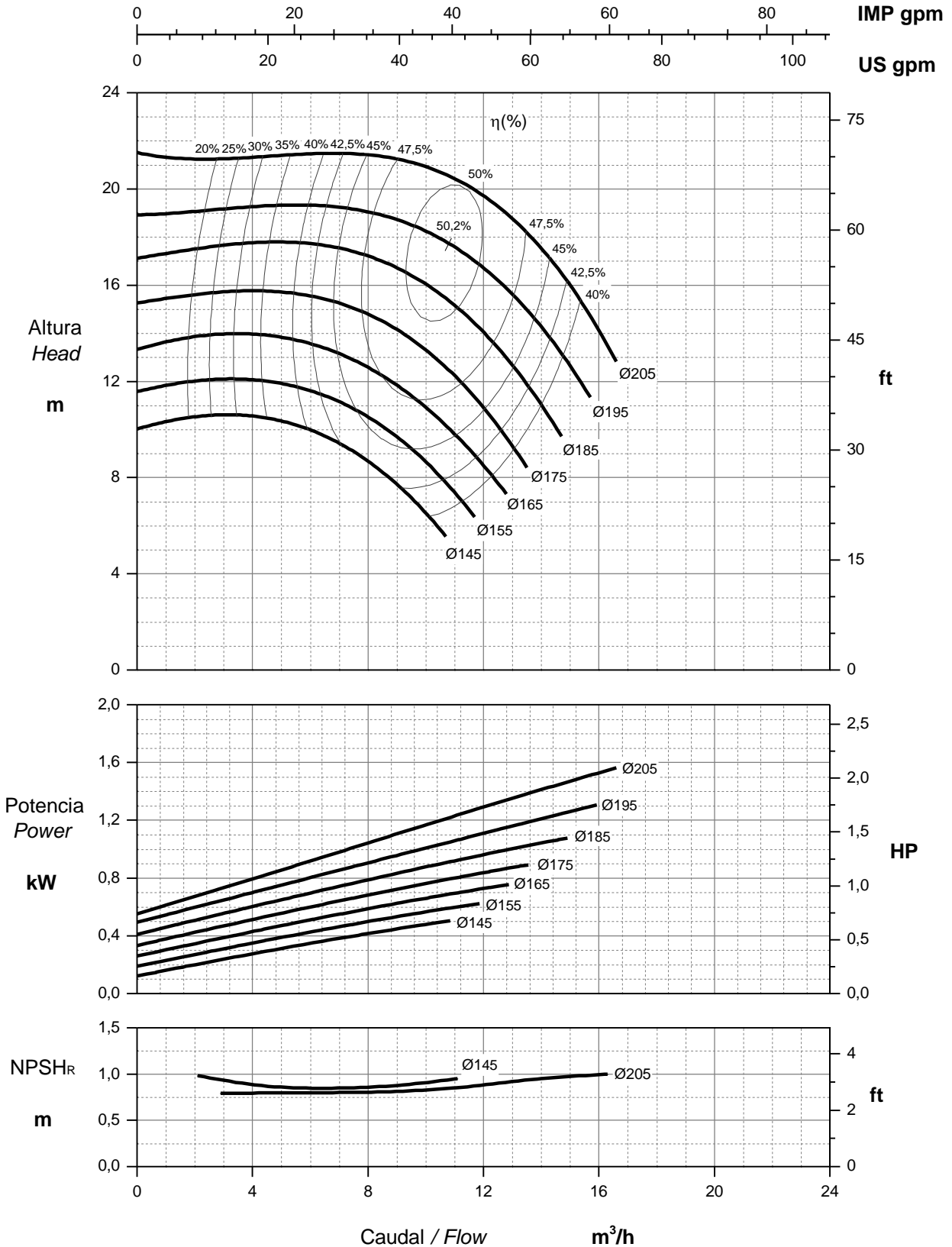
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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




CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

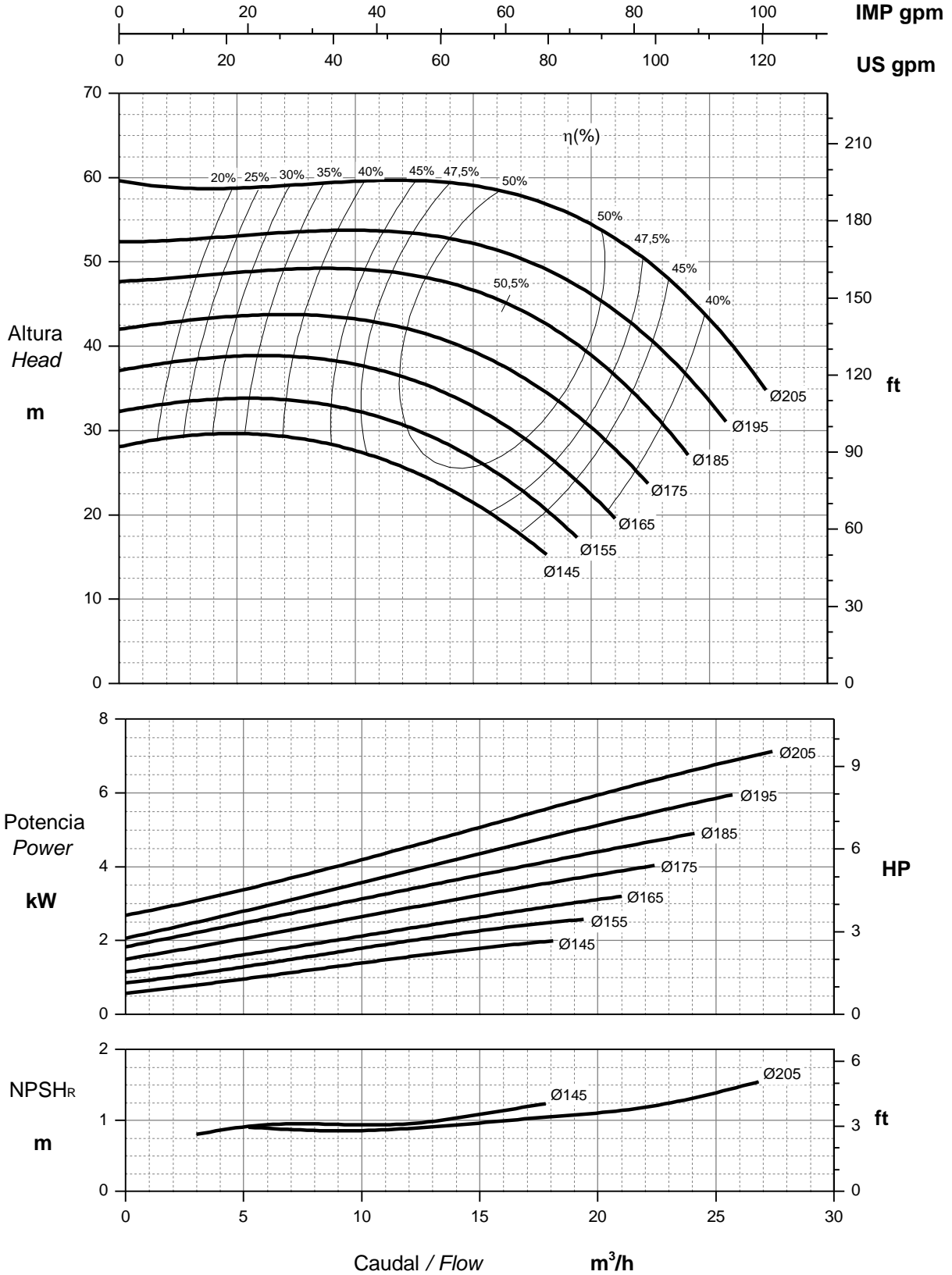
Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-50	Bomba / Pump HCP 40-205
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 205 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 145 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



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 HCP 40-205
	Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	
	Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 205 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 145 mm	Velocidad / Speed 2900 rpm



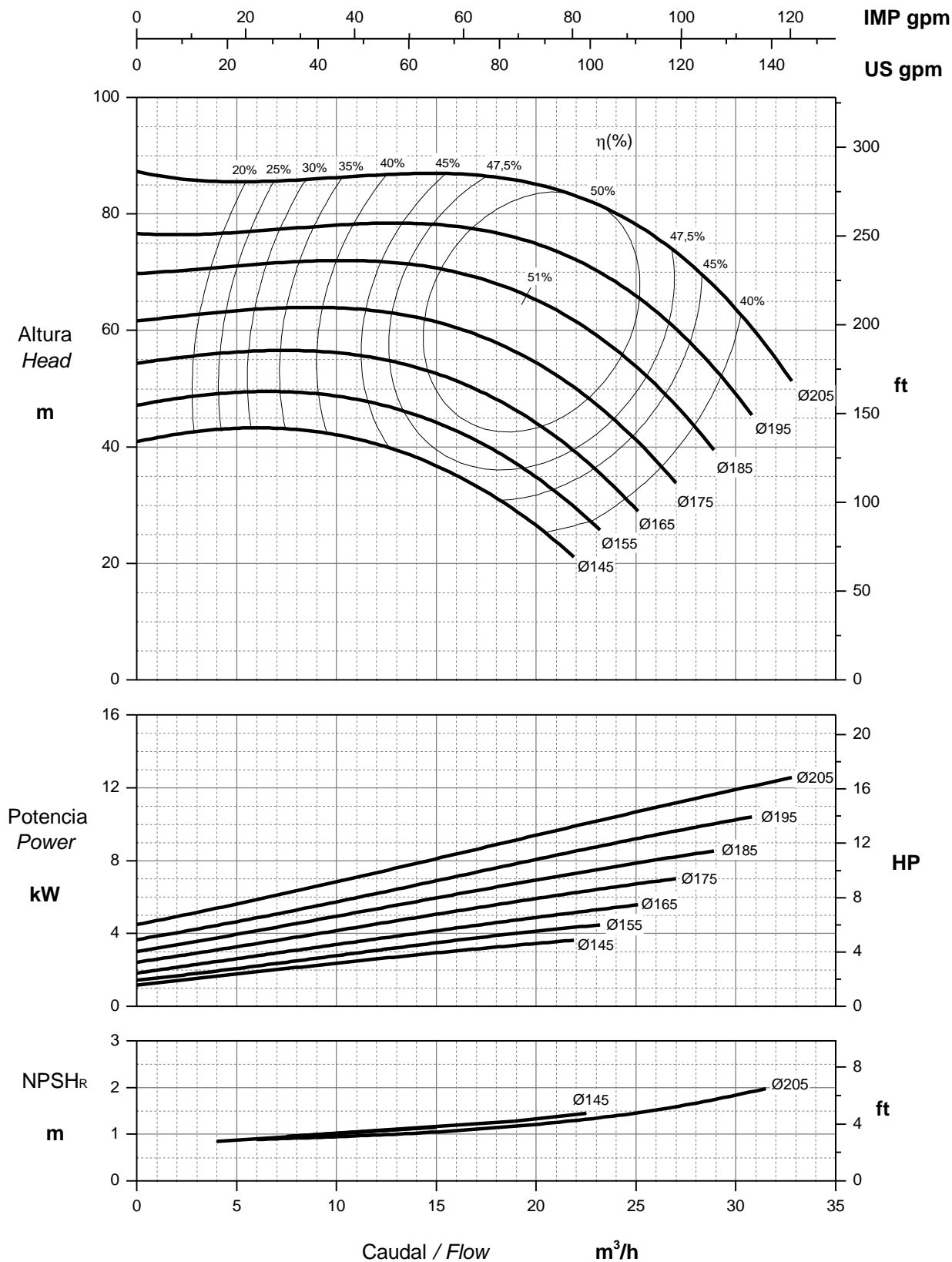
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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




CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

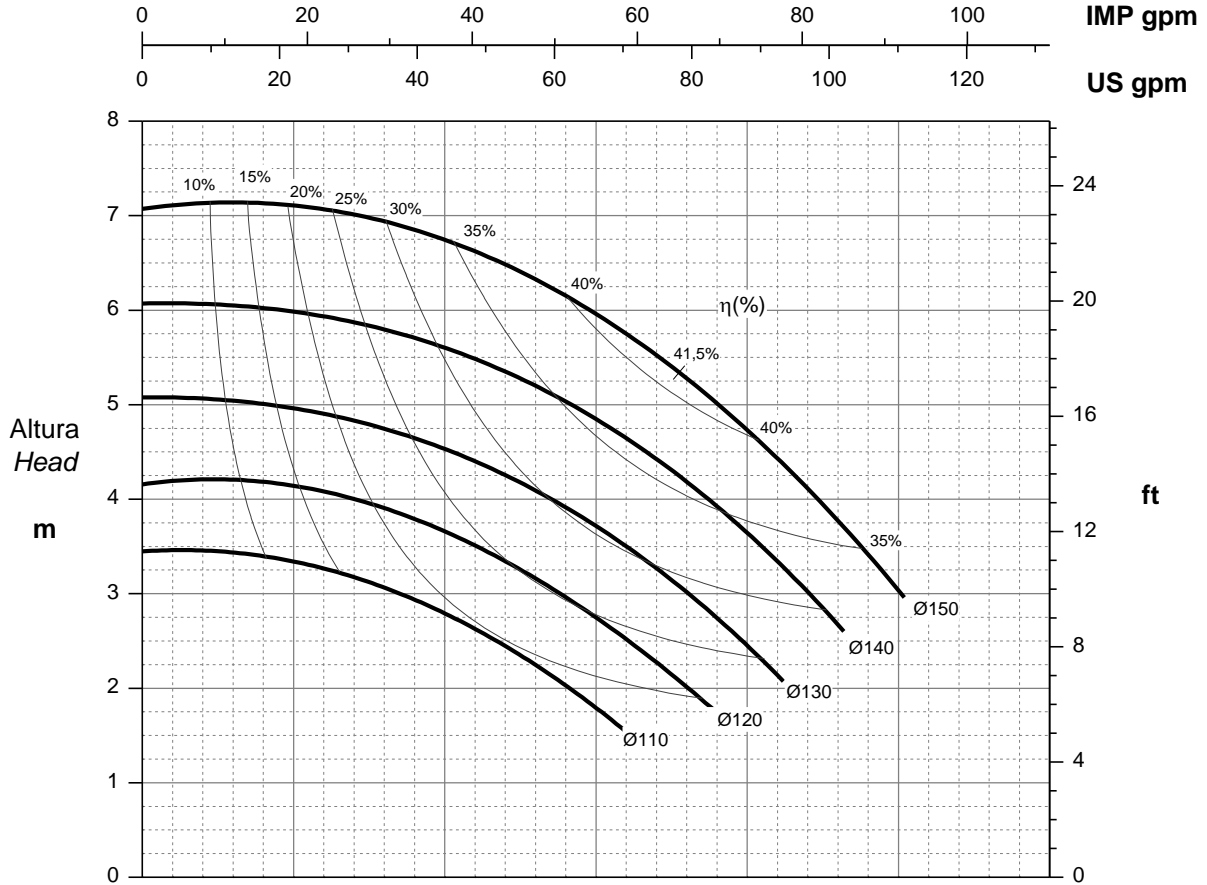
Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-50	Bomba / Pump HCP 40-205
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 205 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 145 mm	Velocidad / Speed 3500 rpm



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

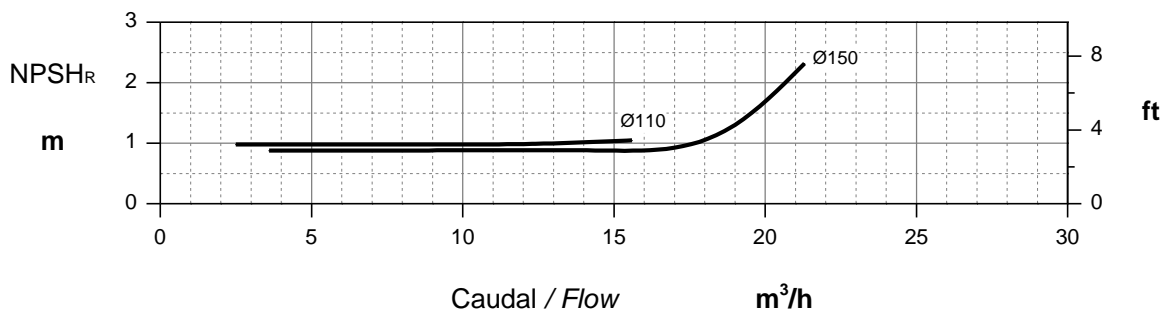
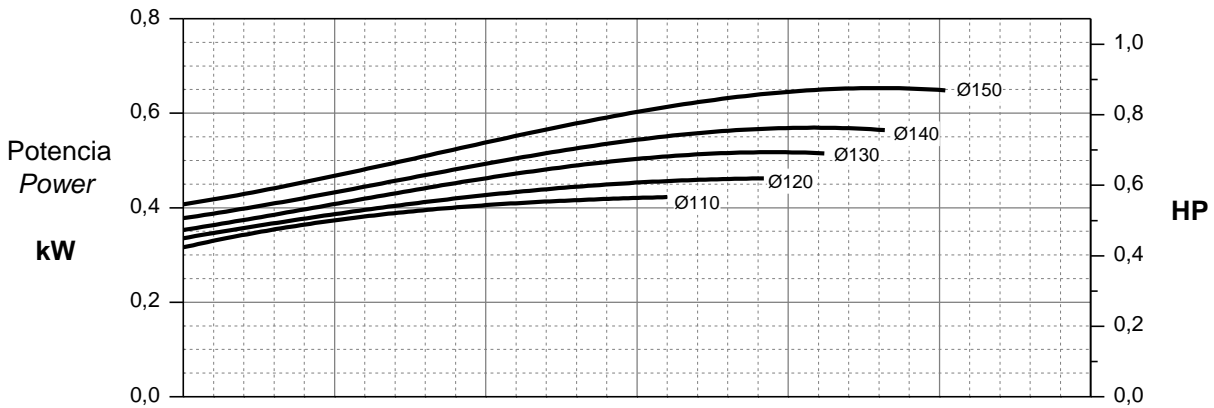
Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A

 CURVAS CARACTERÍSTICAS PERFORMANCE CURVES	Rodete / Impeller Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-65	Bomba / Pump HCP 50-150
	Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-50	
	Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 150 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 110 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



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

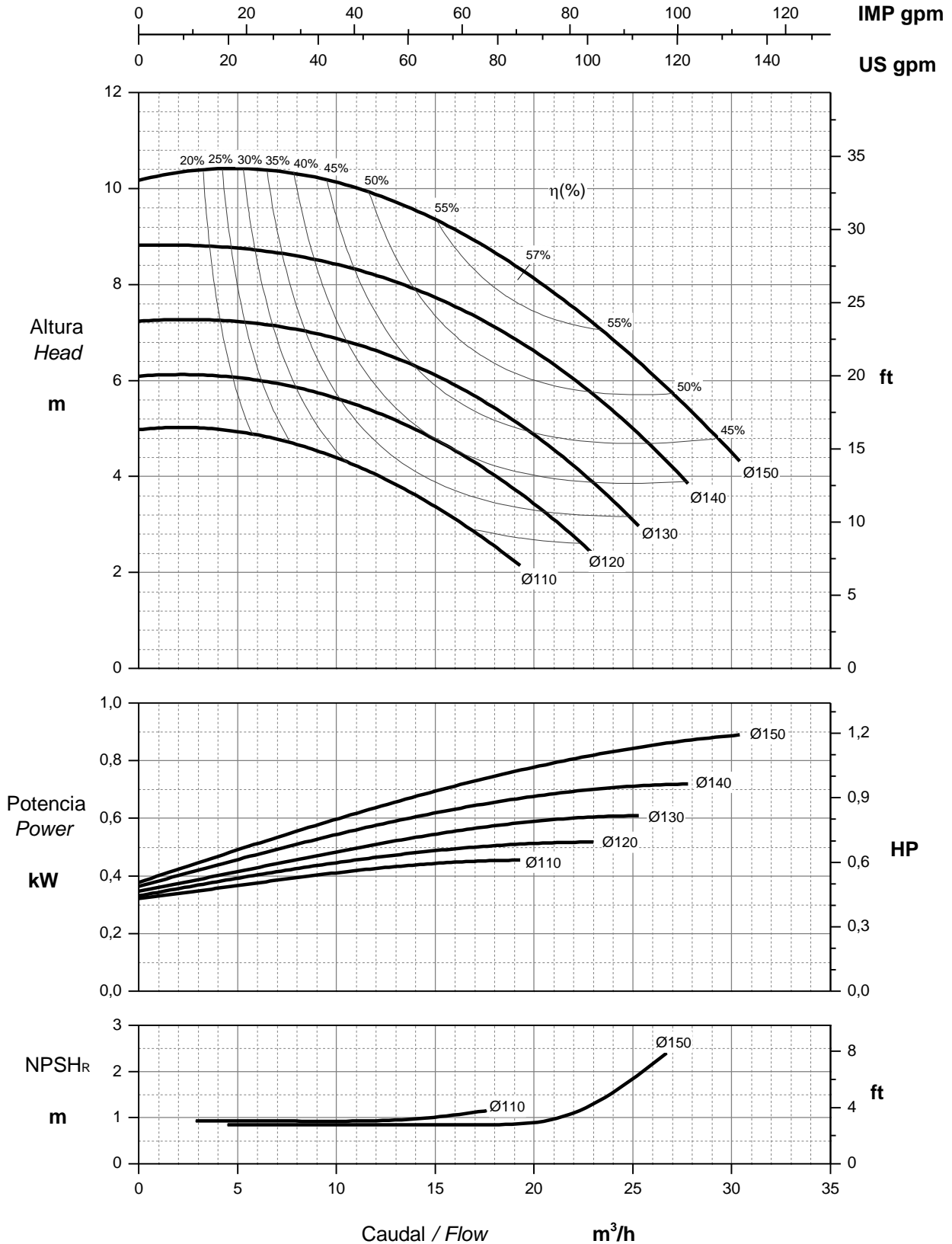
Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A





CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-65	Bomba / Pump HCP 50-150
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-50	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 150 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 110 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



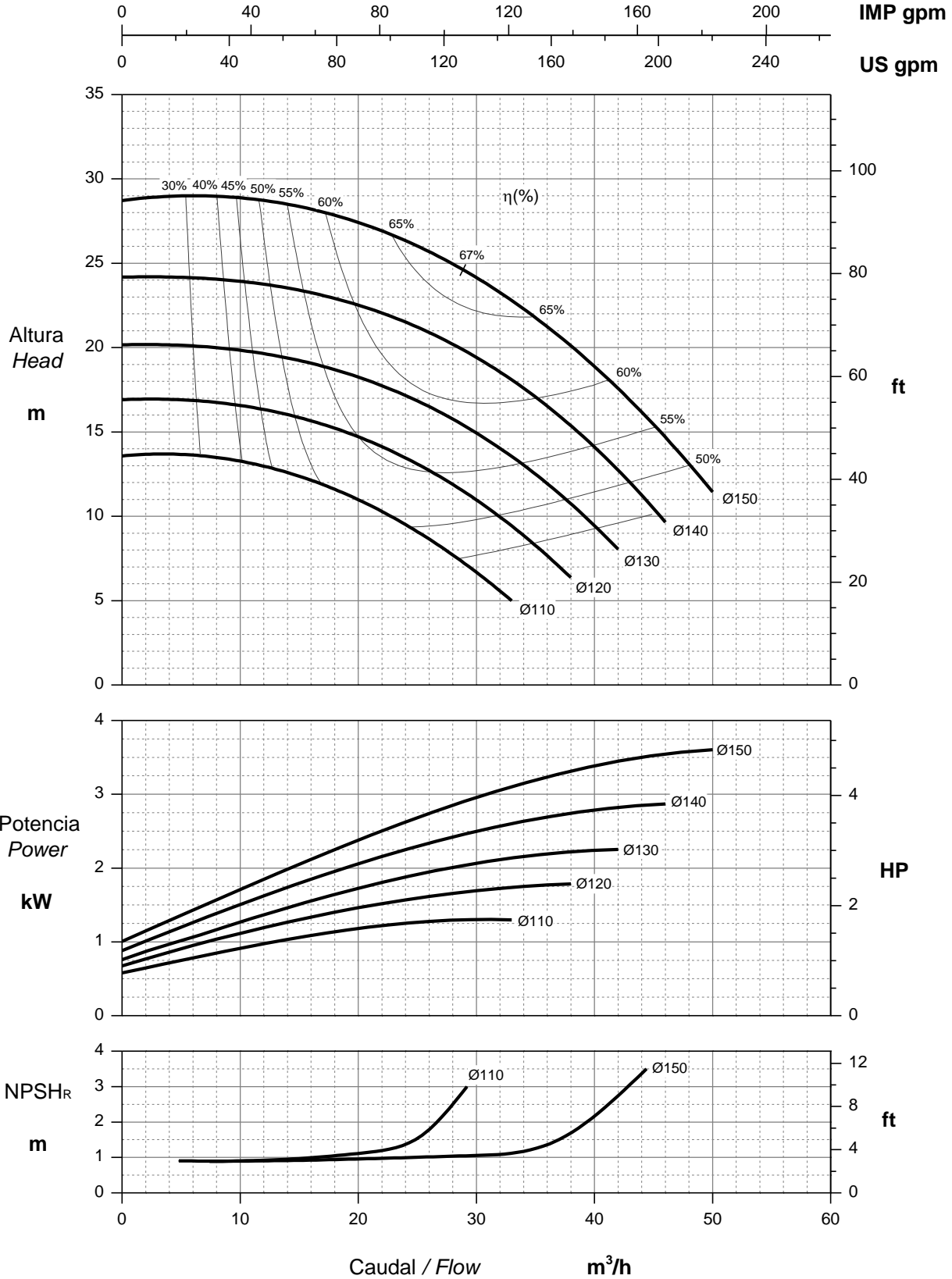
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-65	Bomba / Pump HCP 50-150
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-50	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 150 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 110 mm	Velocidad / Speed 2900 rpm



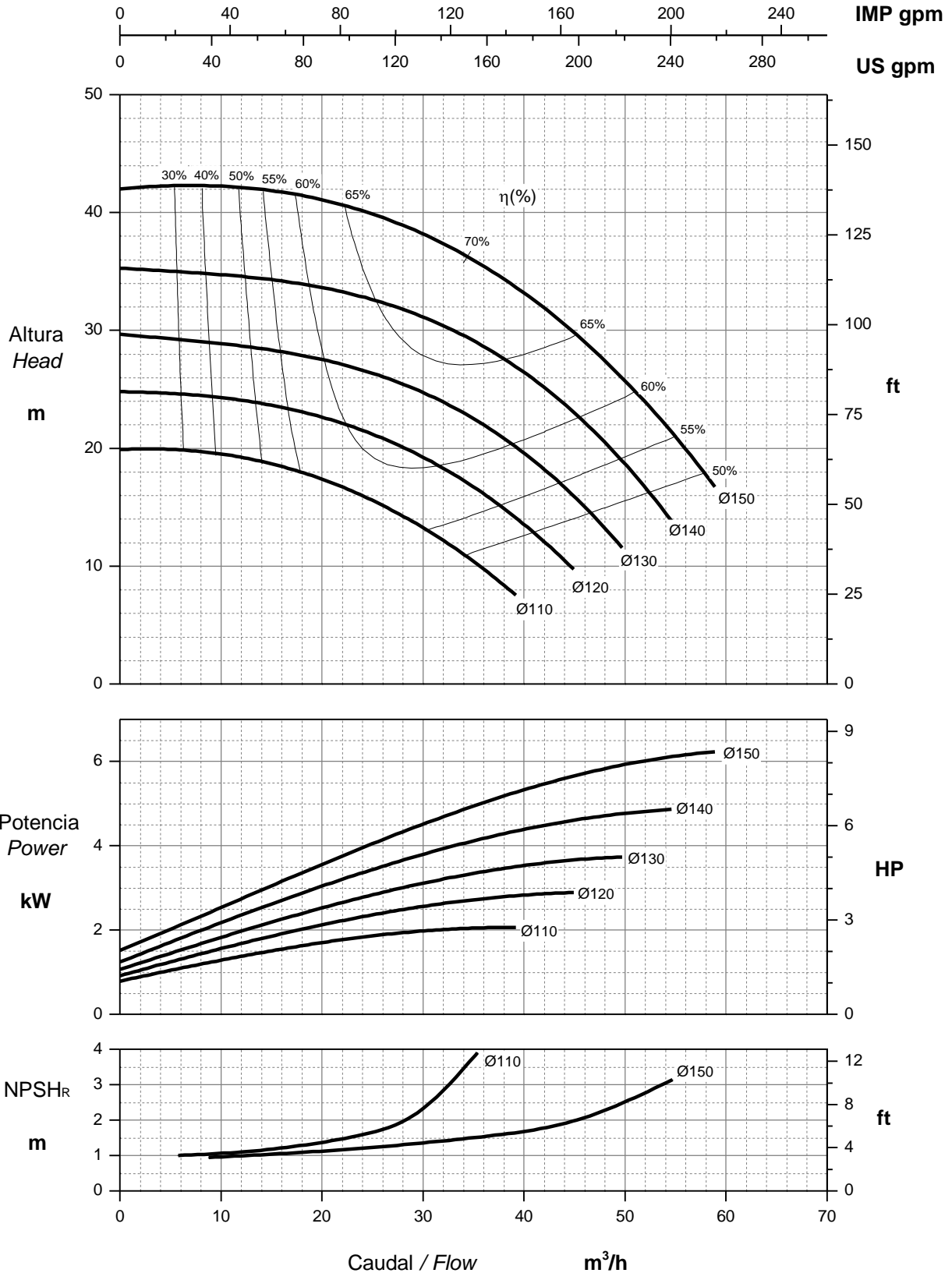
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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




CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

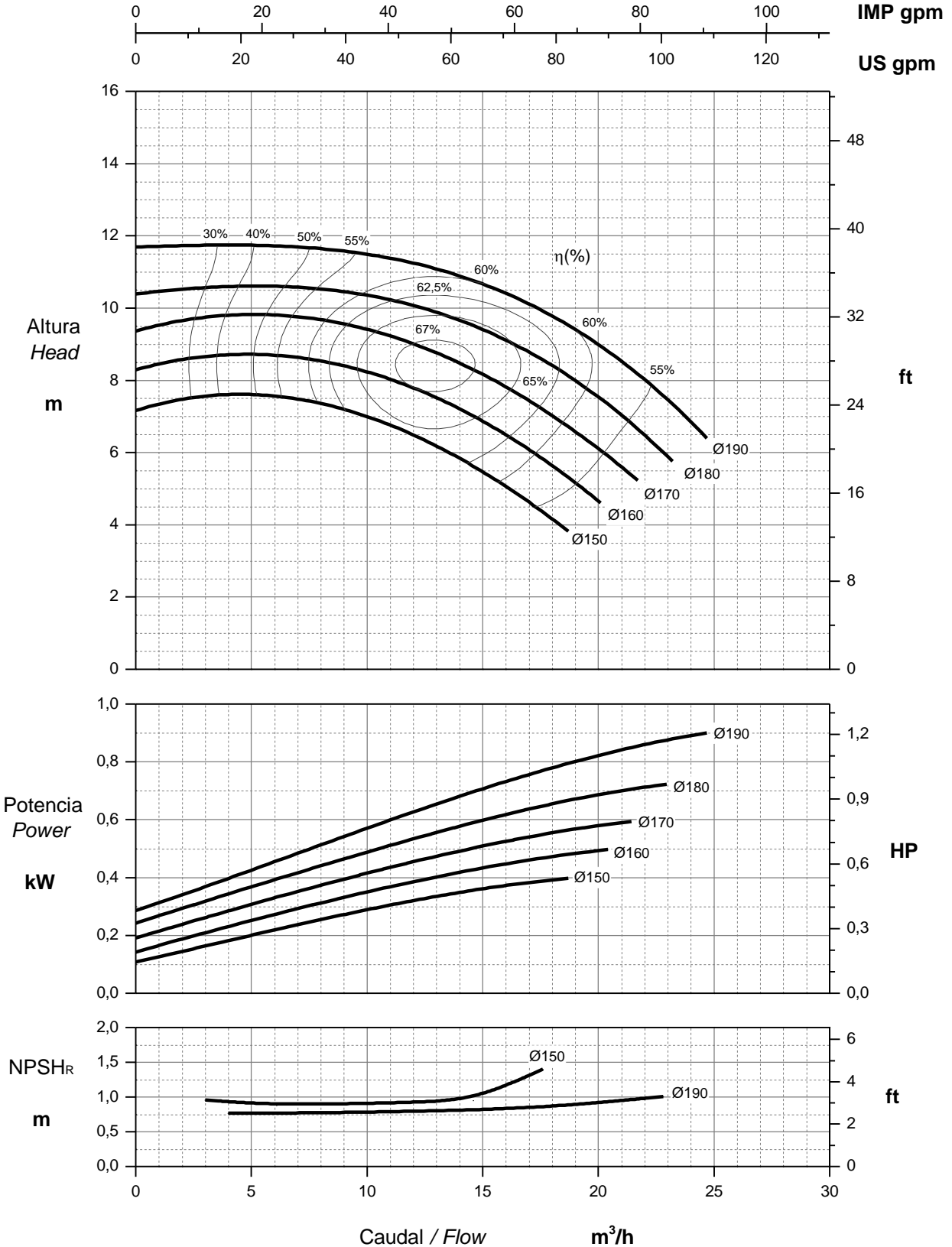
Rodete / Impeller Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-65	Bomba / Pump HCP 50-150
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-50	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 150 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 110 mm	Velocidad / Speed 3500 rpm



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

 <p>CURVAS CARACTERÍSTICAS PERFORMANCE CURVES</p>	Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-65	Bomba / Pump HCP 50-190
	Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-50	
	Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 190 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 150 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



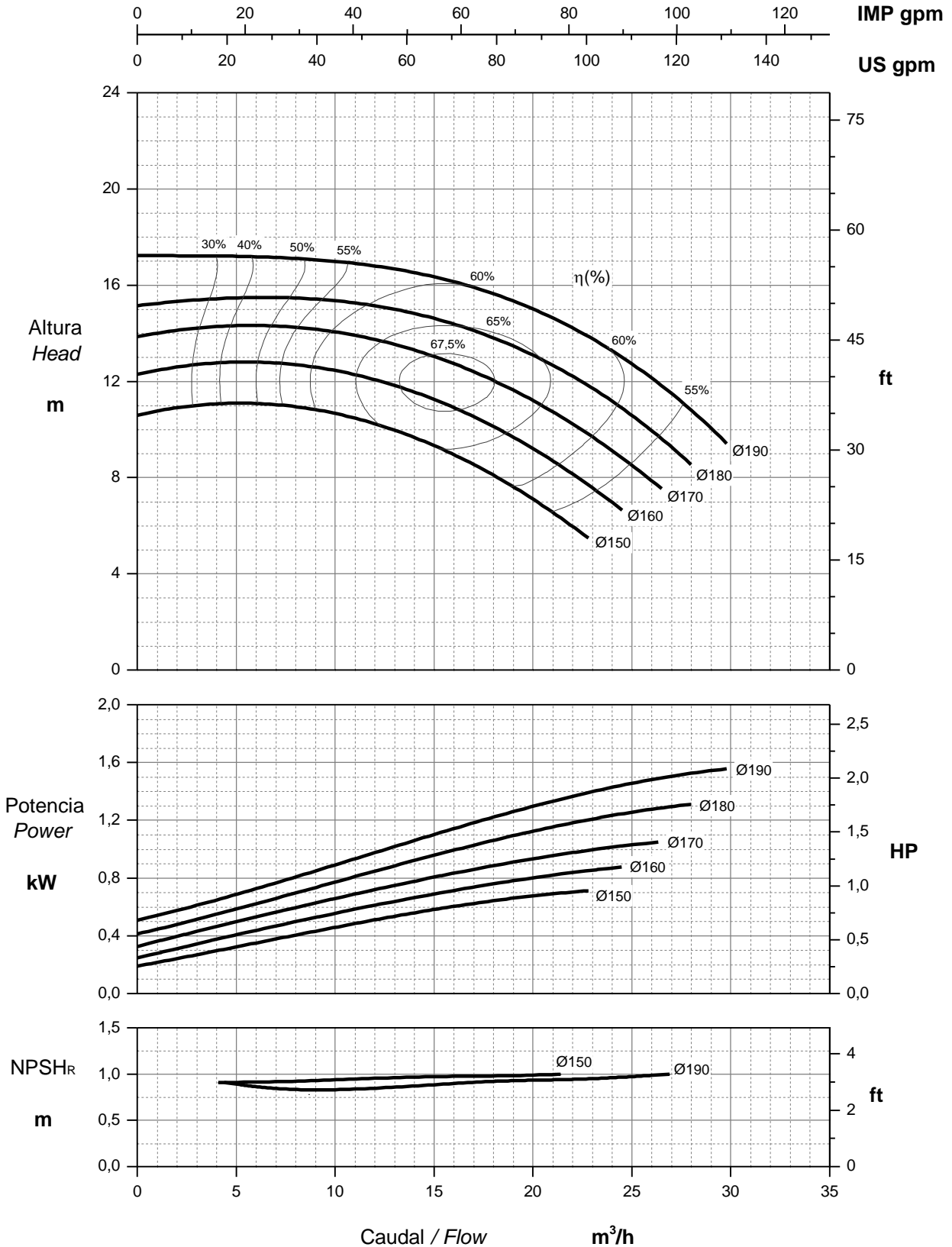
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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




CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

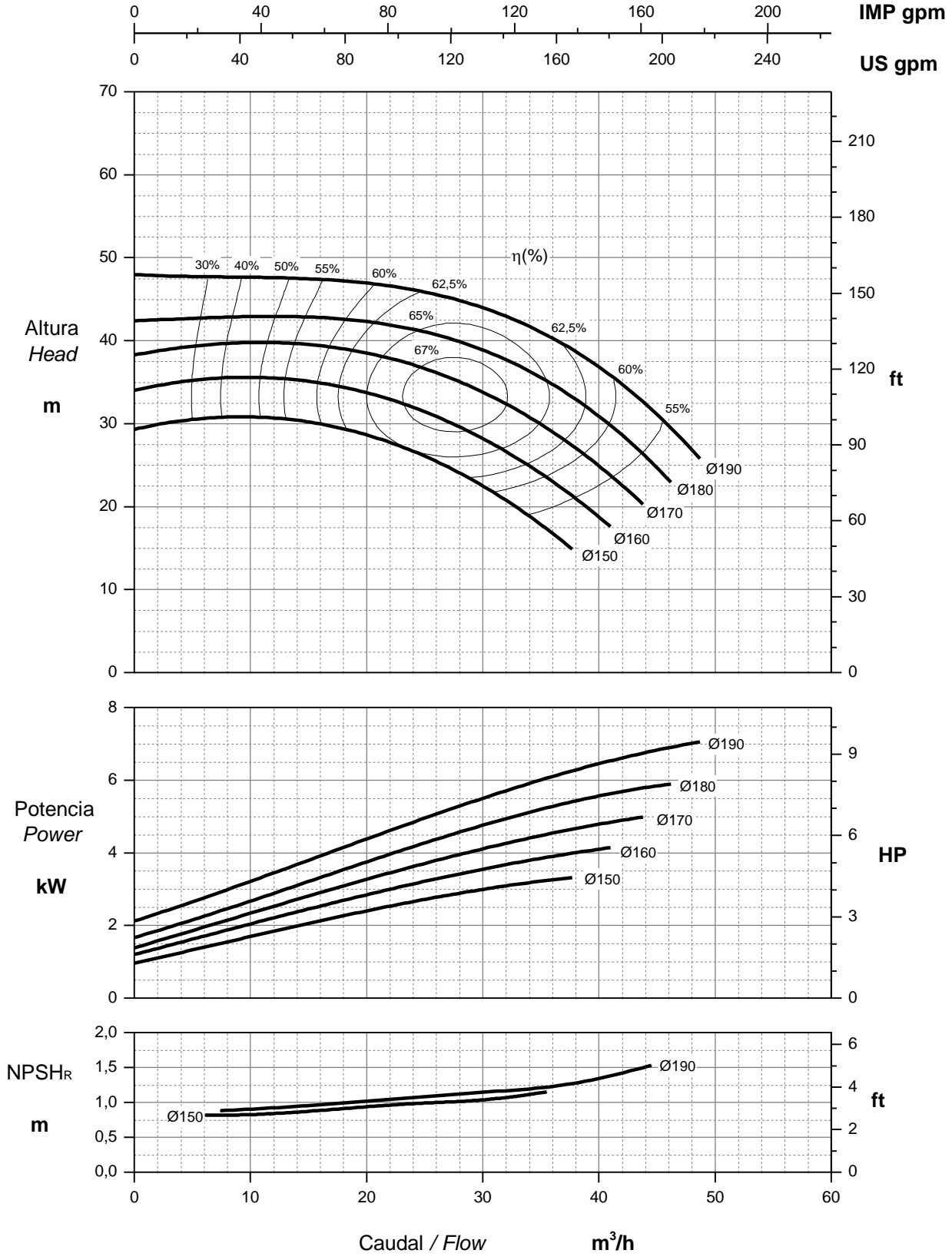
Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-65	Bomba / Pump HCP 50-190
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-50	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 190 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 150 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



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 HCP 50-190
	Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-50	
	Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 190 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 150 mm	Velocidad / Speed 2900 rpm



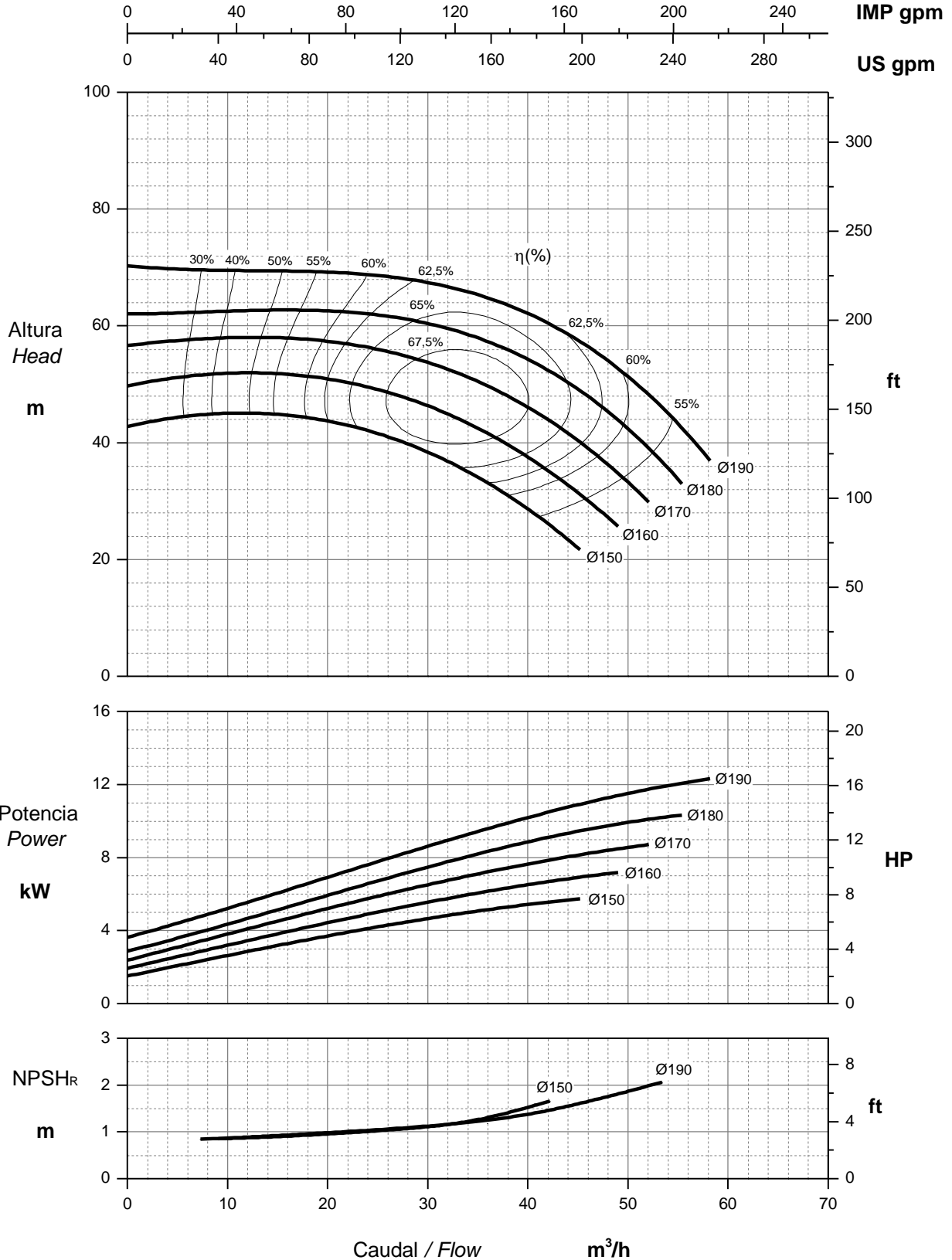
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 HCP 50-190
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-50	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 190 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 150 mm	Velocidad / Speed 3500 rpm



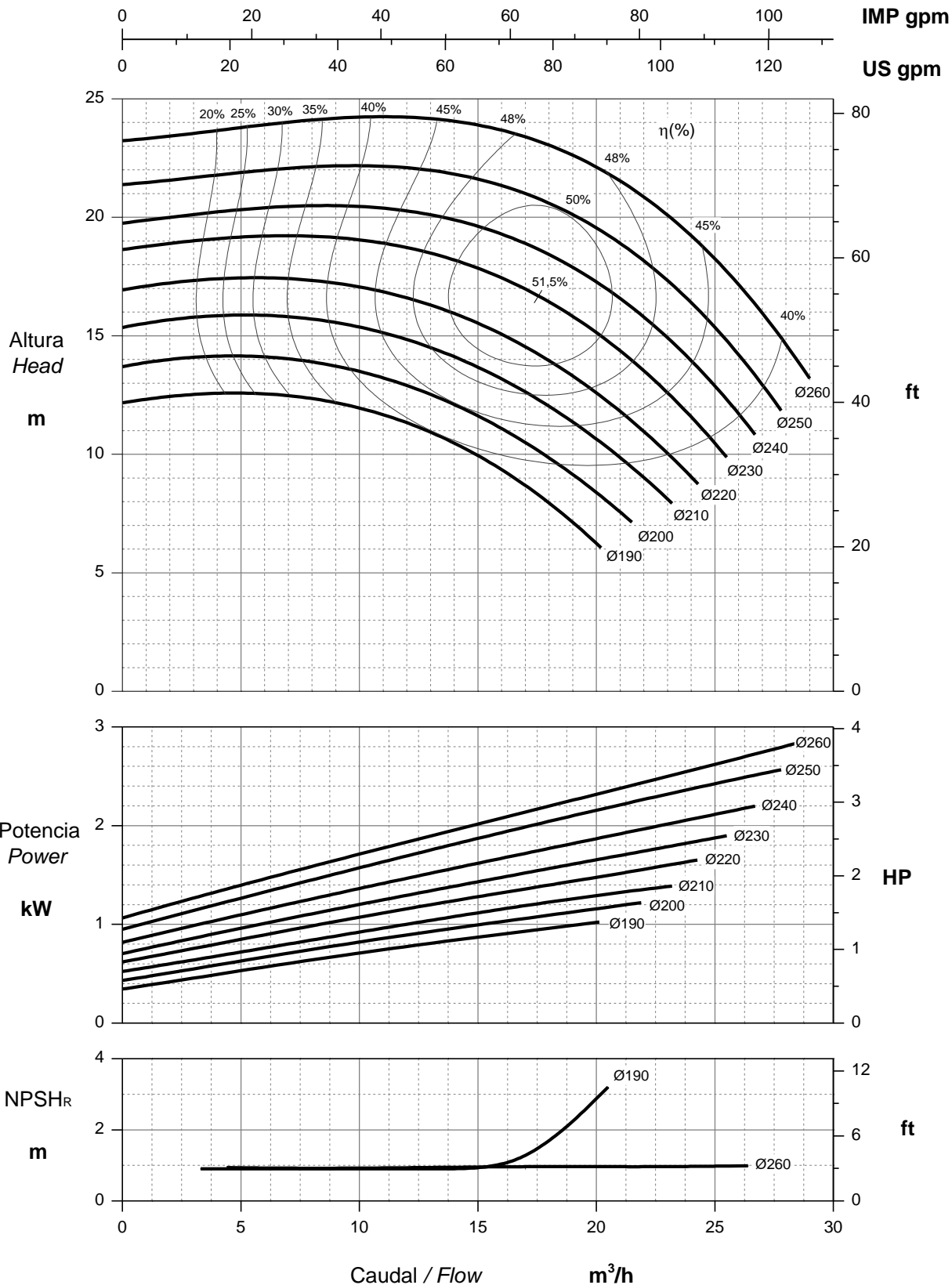
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 HCP 50-260
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-50	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 260 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 190 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



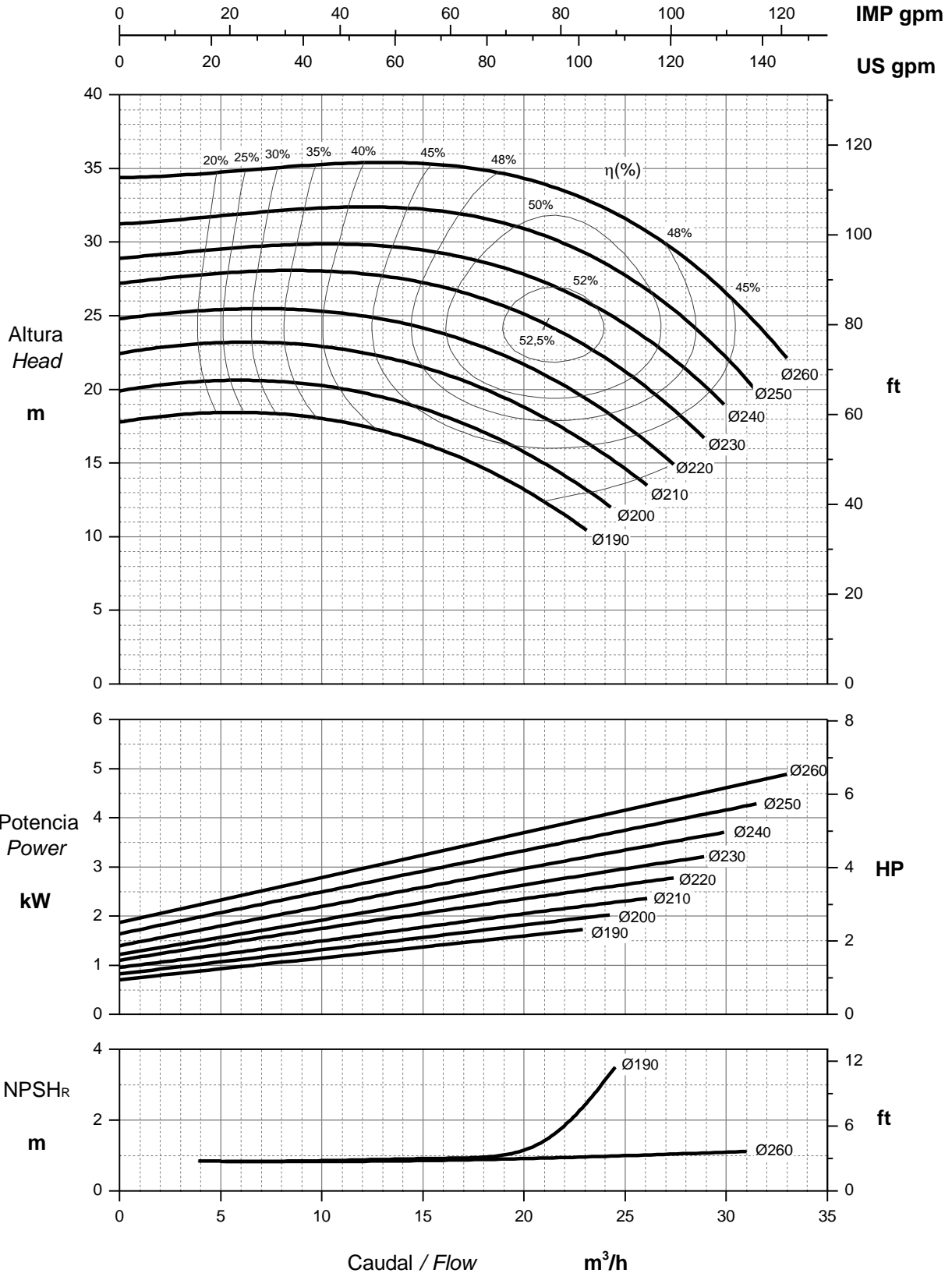
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. / Performance data refer to clear water at 20°C

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 HCP 50-260
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-50	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 260 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 190 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



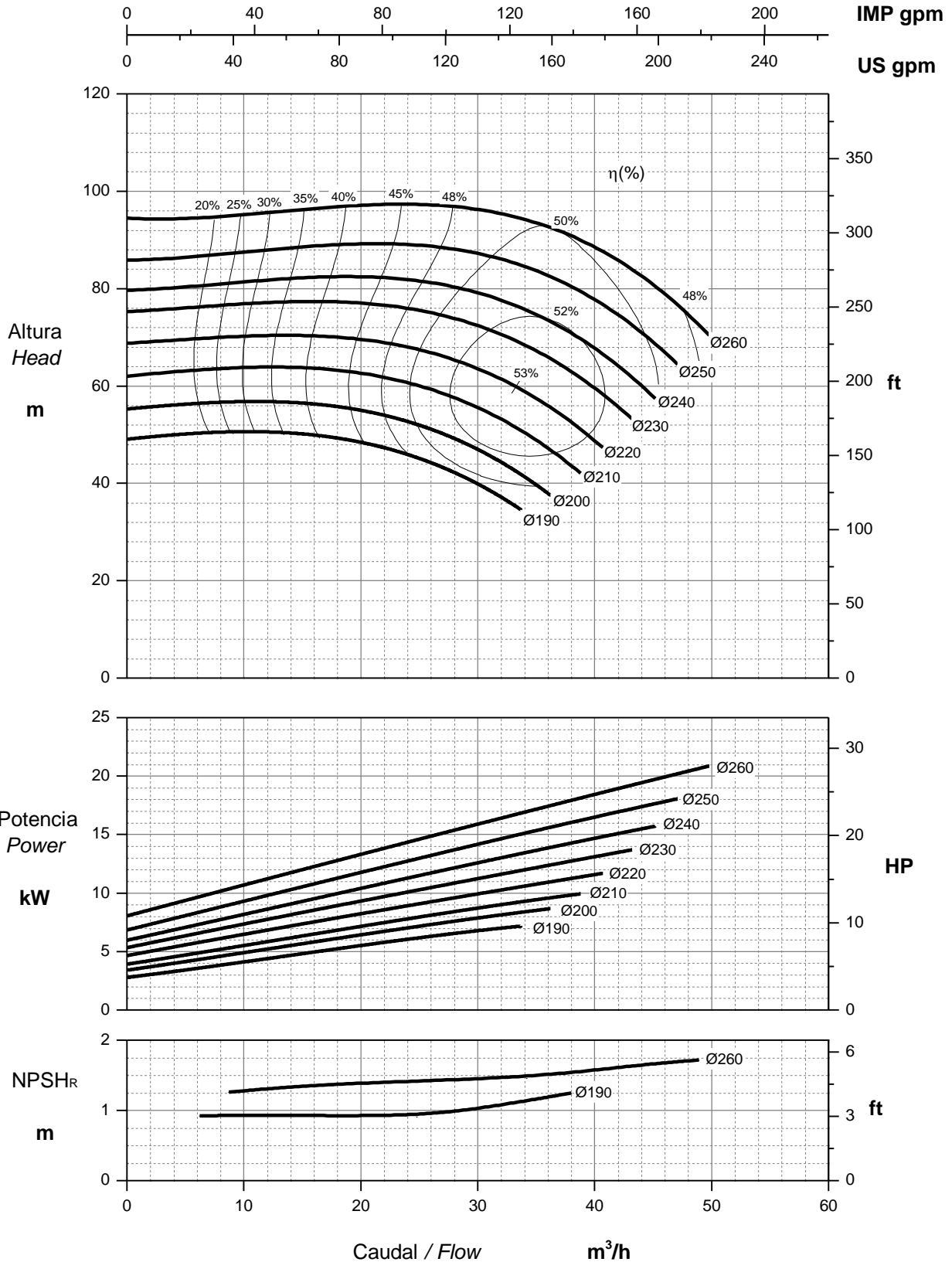
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 HCP 50-260
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-50	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 260 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 190 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

6

Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller

260 mm

Ø Boca asp. / Pump inlet

DN-65

Ø Boca imp. / Pump outlet

DN-50

Ø Min. rodete / Ø Min. impeller

190 mm

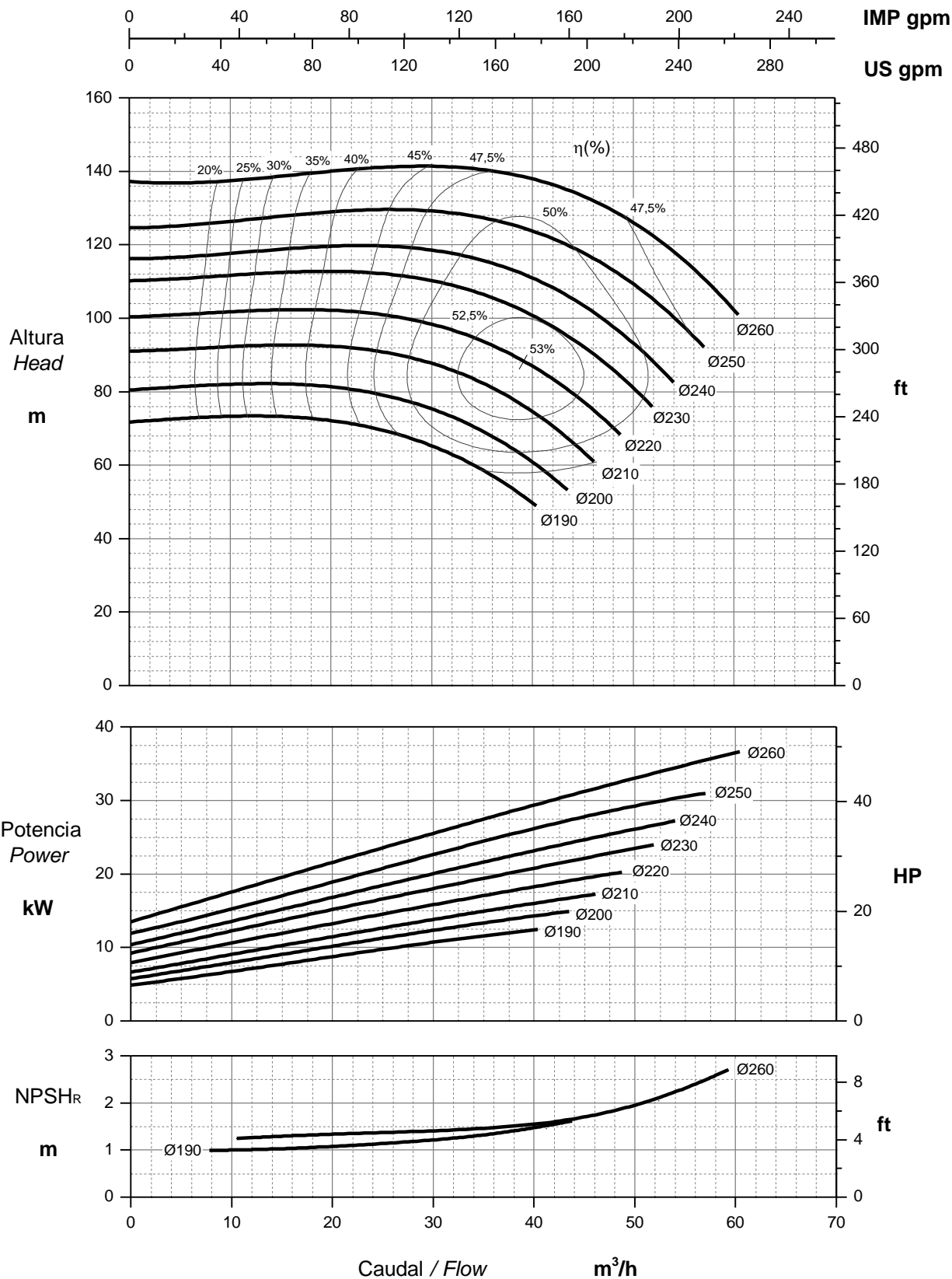
Bomba / Pump

HCP

50-260


Velocidad / Speed

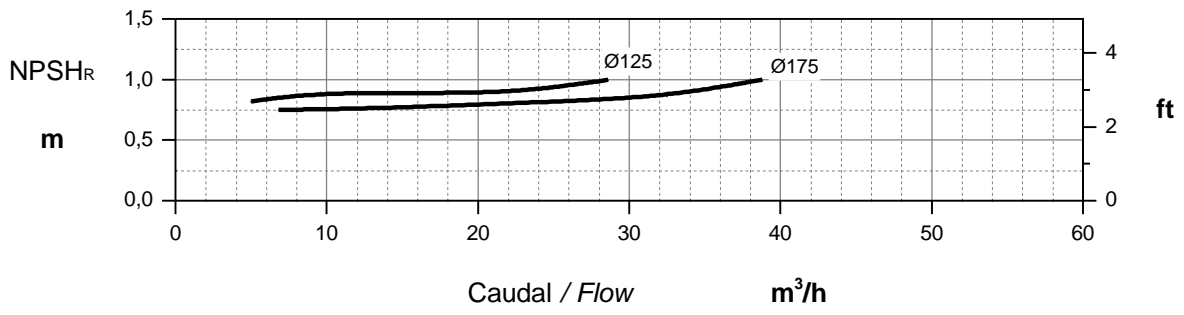
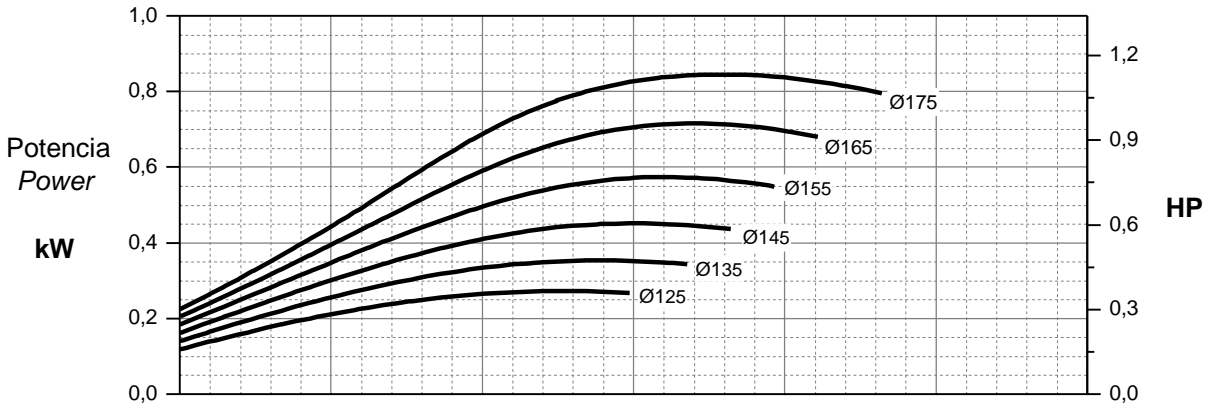
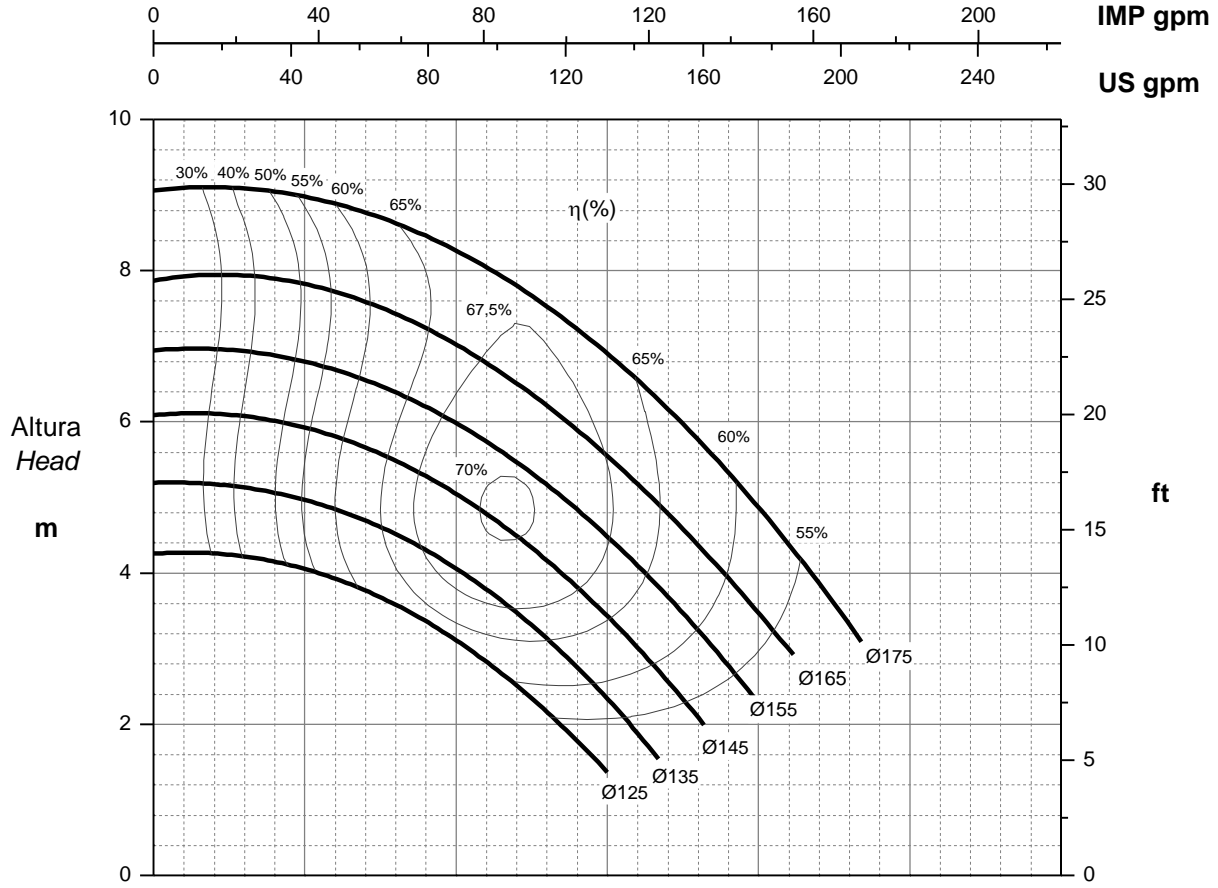
3500 rpm



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

 <p>CURVAS CARACTERÍSTICAS PERFORMANCE CURVES</p>	Rodete / Impeller Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-80	Bomba / Pump HCP 65-175
	Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-65	
	Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 175 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 125 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



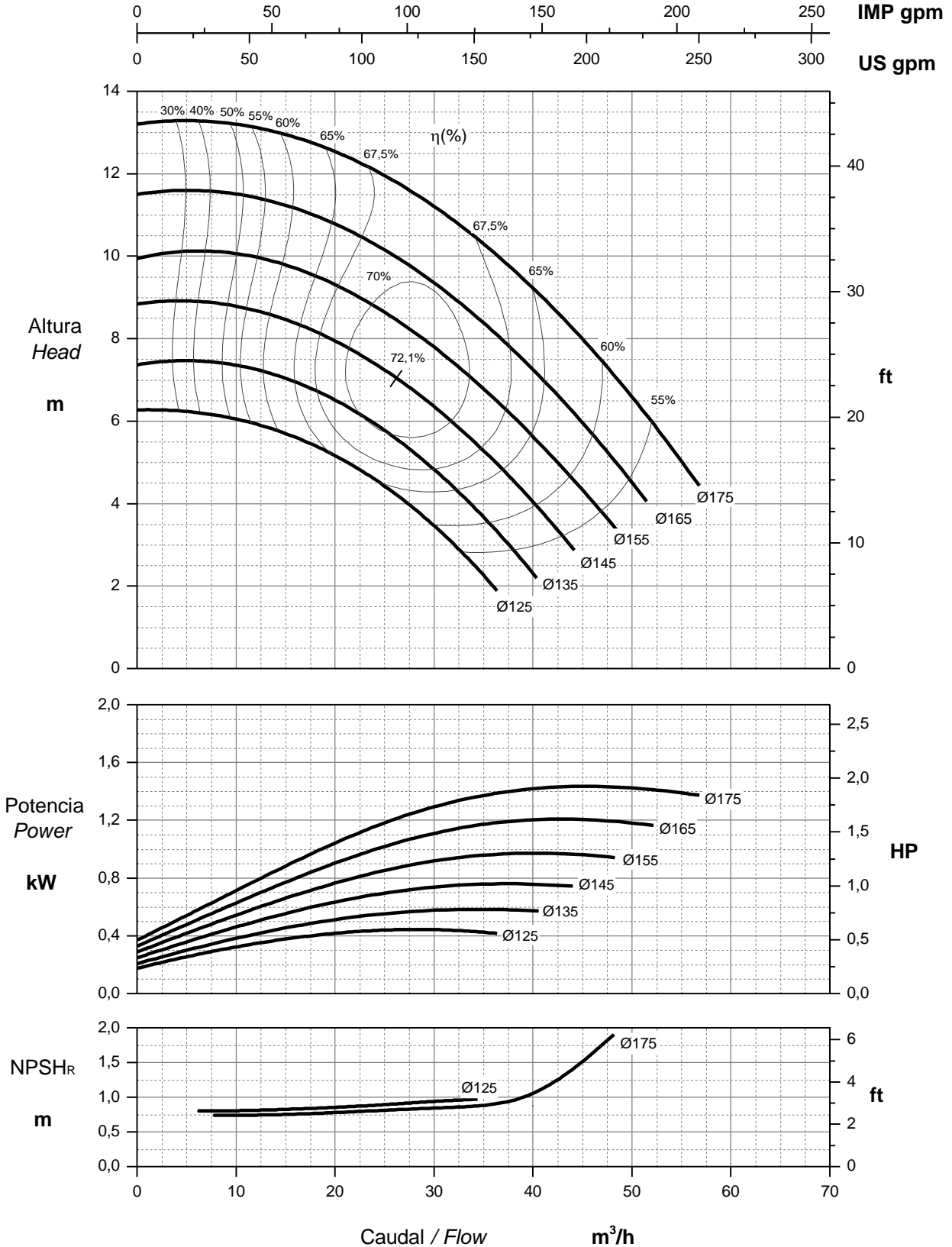
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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




CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

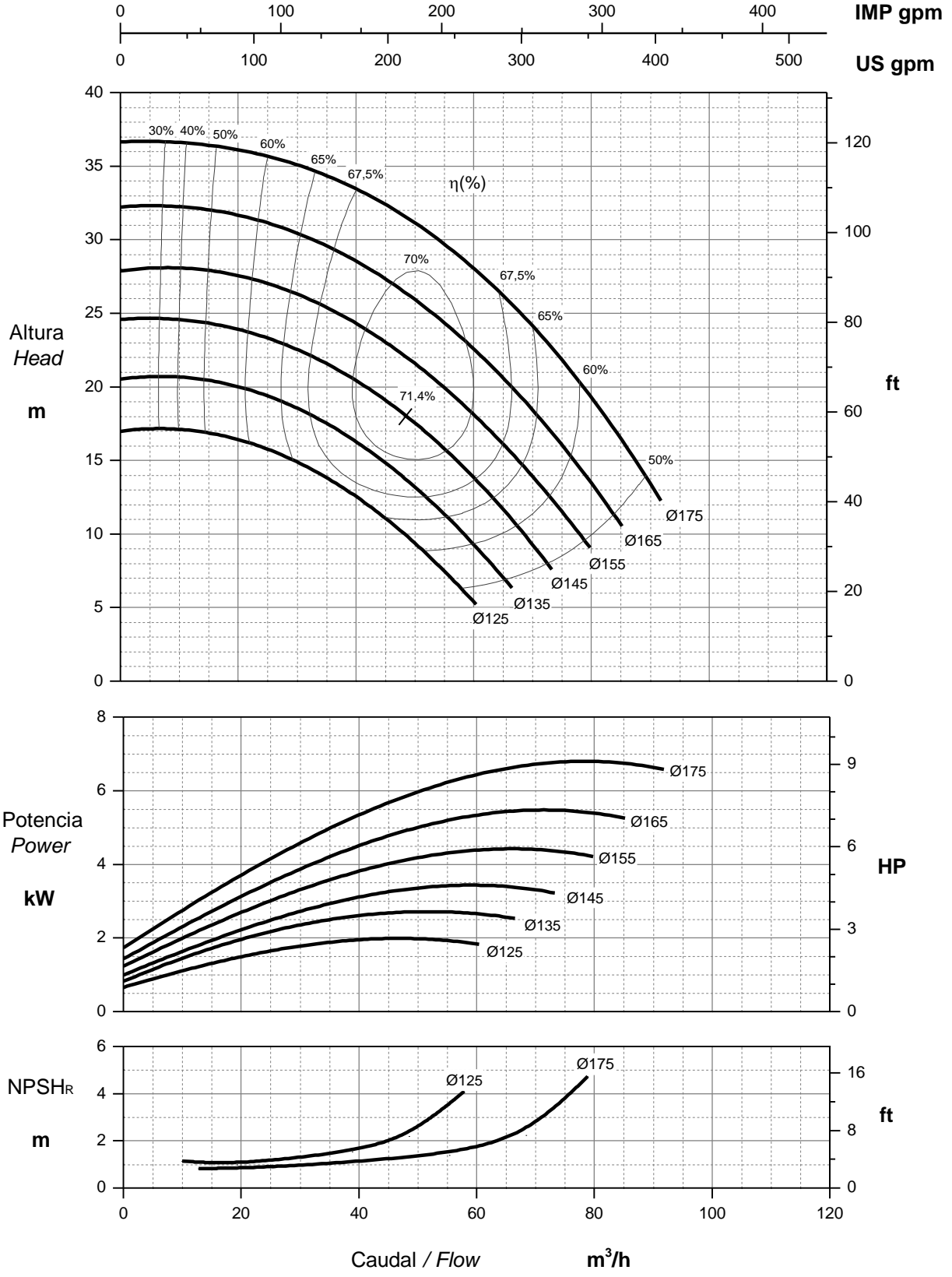
Rodete / Impeller Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-80	Bomba / Pump HCP 65-175
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-65	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 175 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 125 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



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 Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-80	Bomba / Pump HCP 65-175
	Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-65	
	Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 175 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 125 mm	Velocidad / Speed 2900 rpm



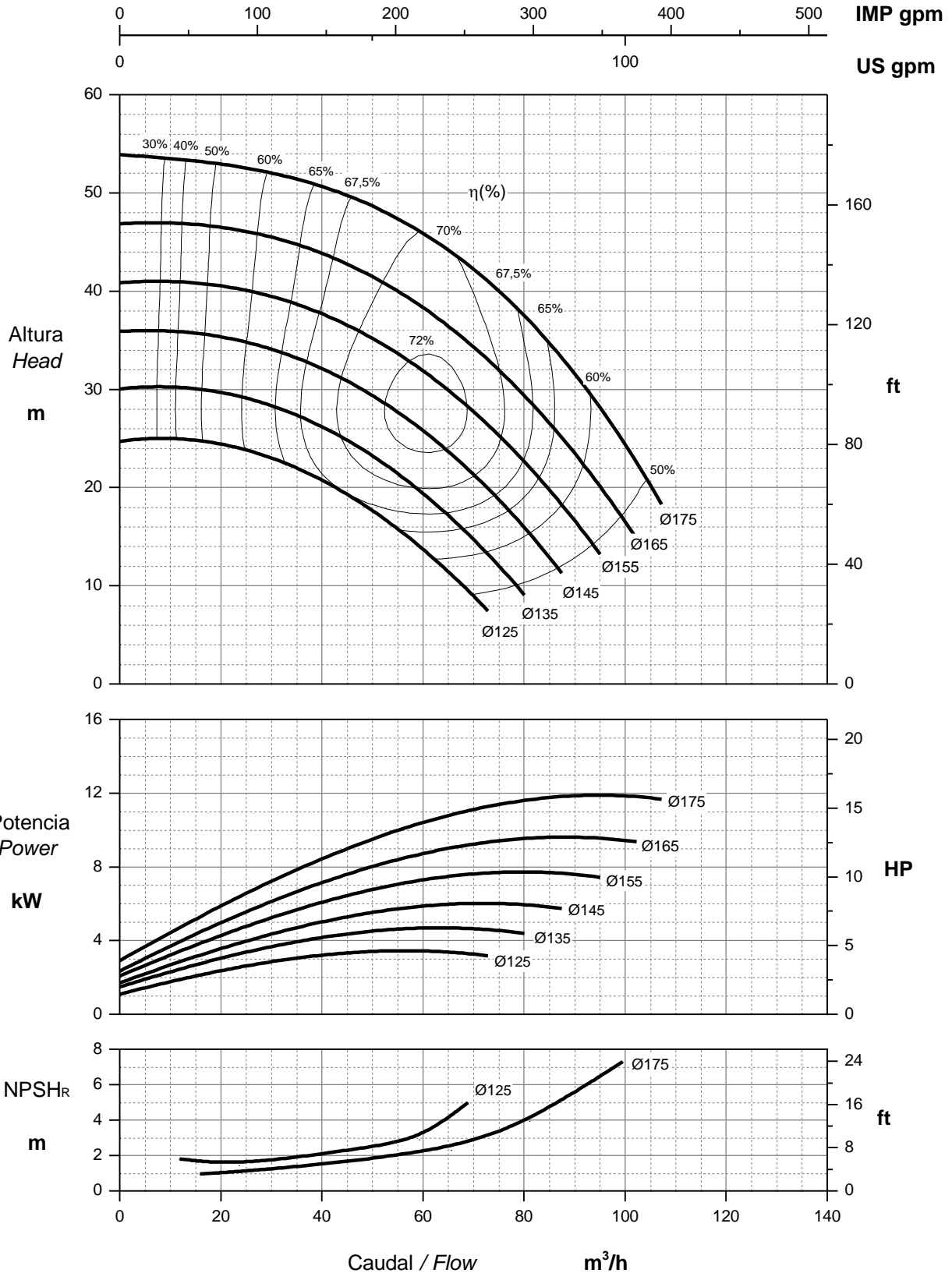
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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




CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

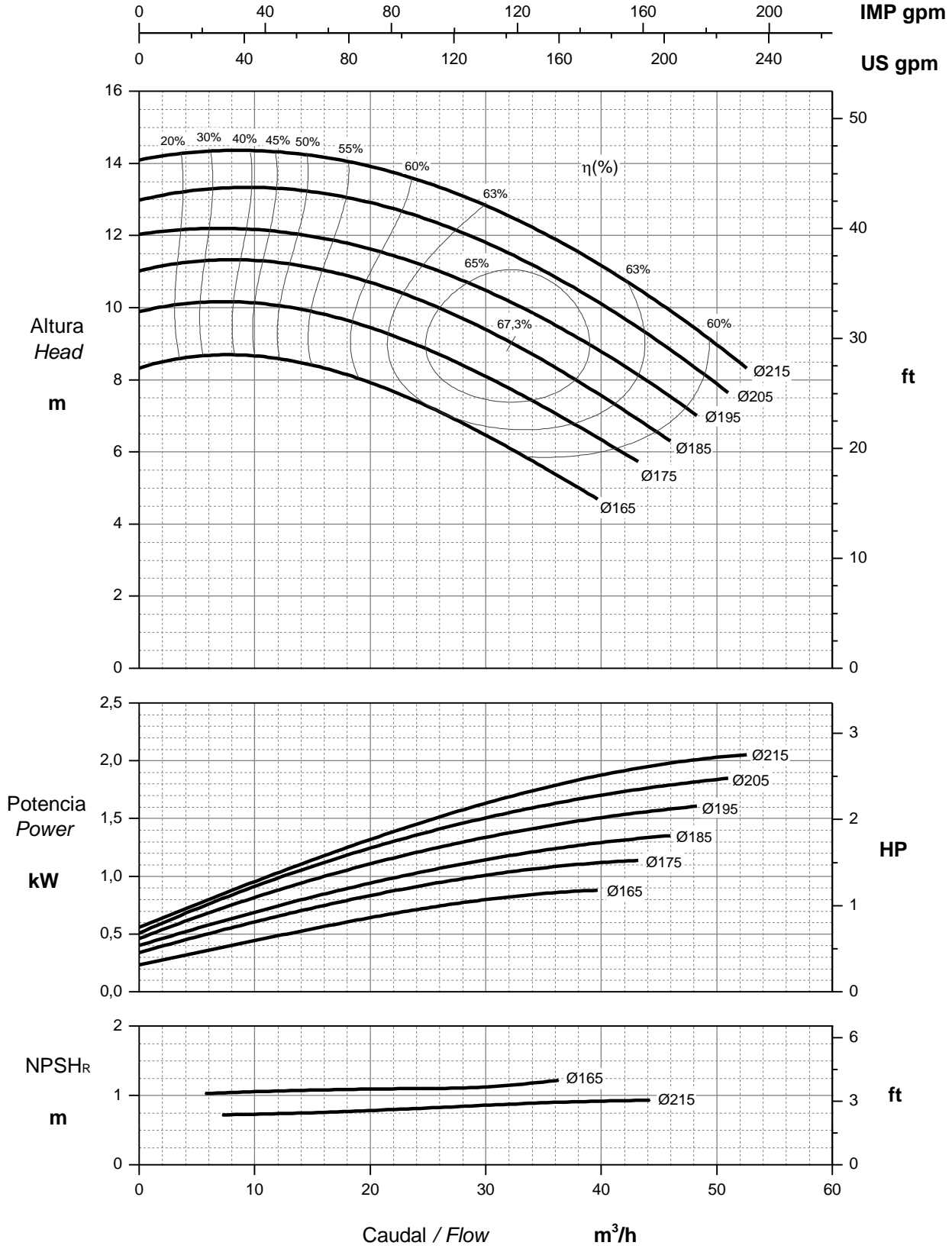
Rodete / Impeller Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-80	Bomba / Pump HCP 65-175
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-65	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 175 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 125 mm	Velocidad / Speed 3500 rpm



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-80	Bomba / Pump HCP 65-215
	Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-65	
	Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 215 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 165 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



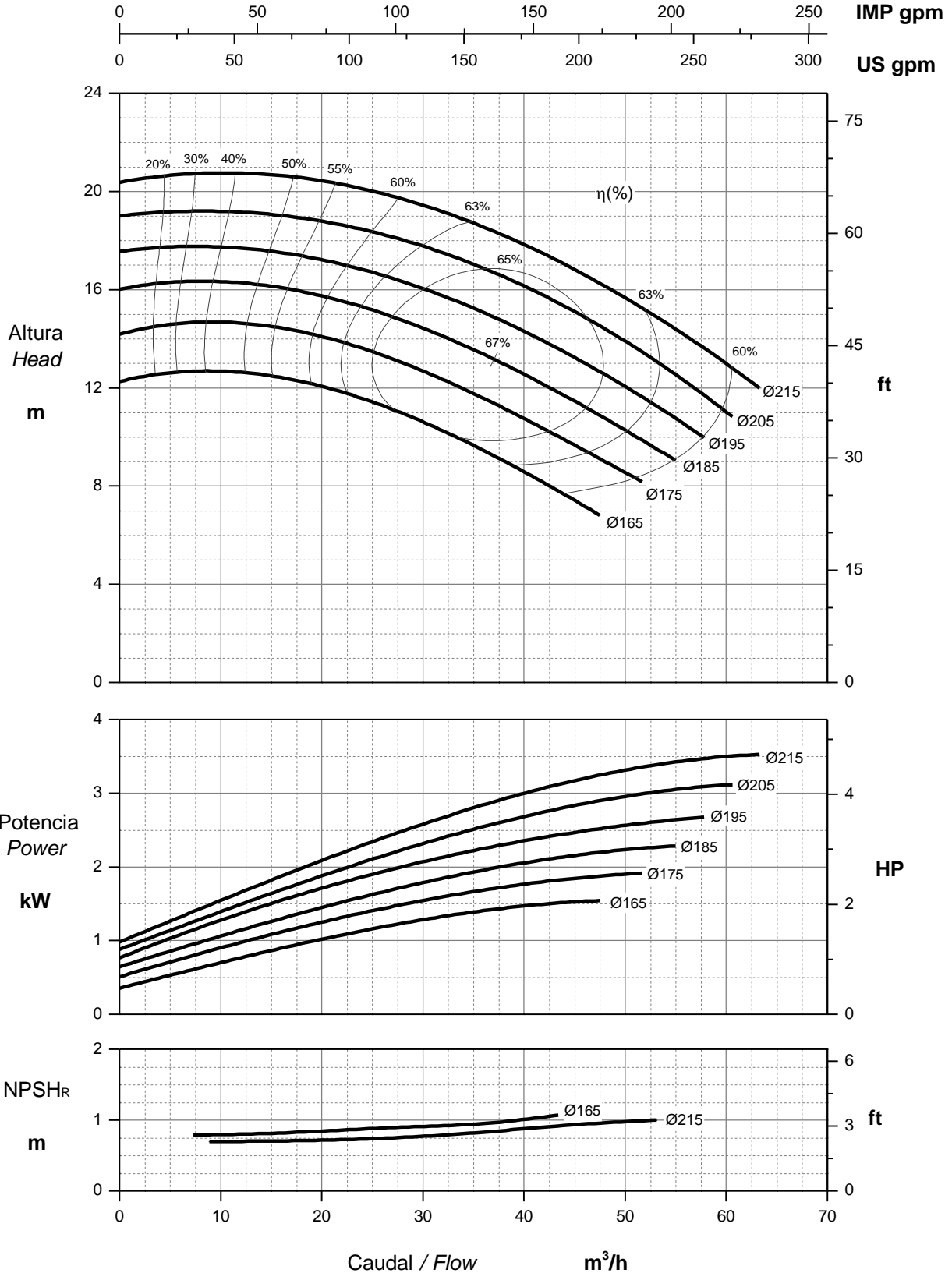
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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




CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

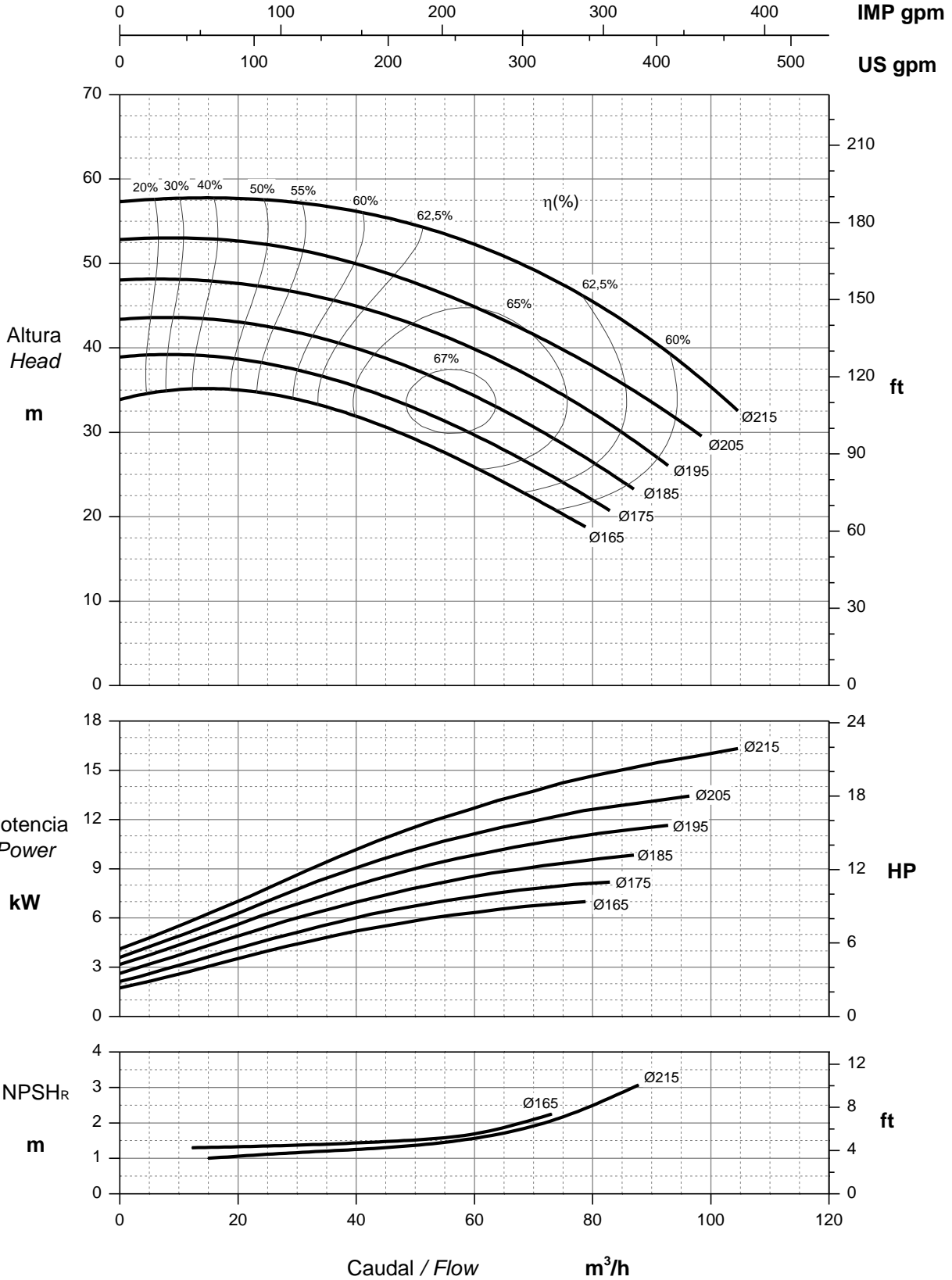
Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-80	Bomba / Pump HCP 65-215
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-65	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 215 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 165 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



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

 <p>CURVAS CARACTERÍSTICAS PERFORMANCE CURVES</p>	Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-80	Bomba / Pump HCP 65-215
	Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-65	
	Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 215 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 165 mm	Velocidad / Speed 2900 rpm



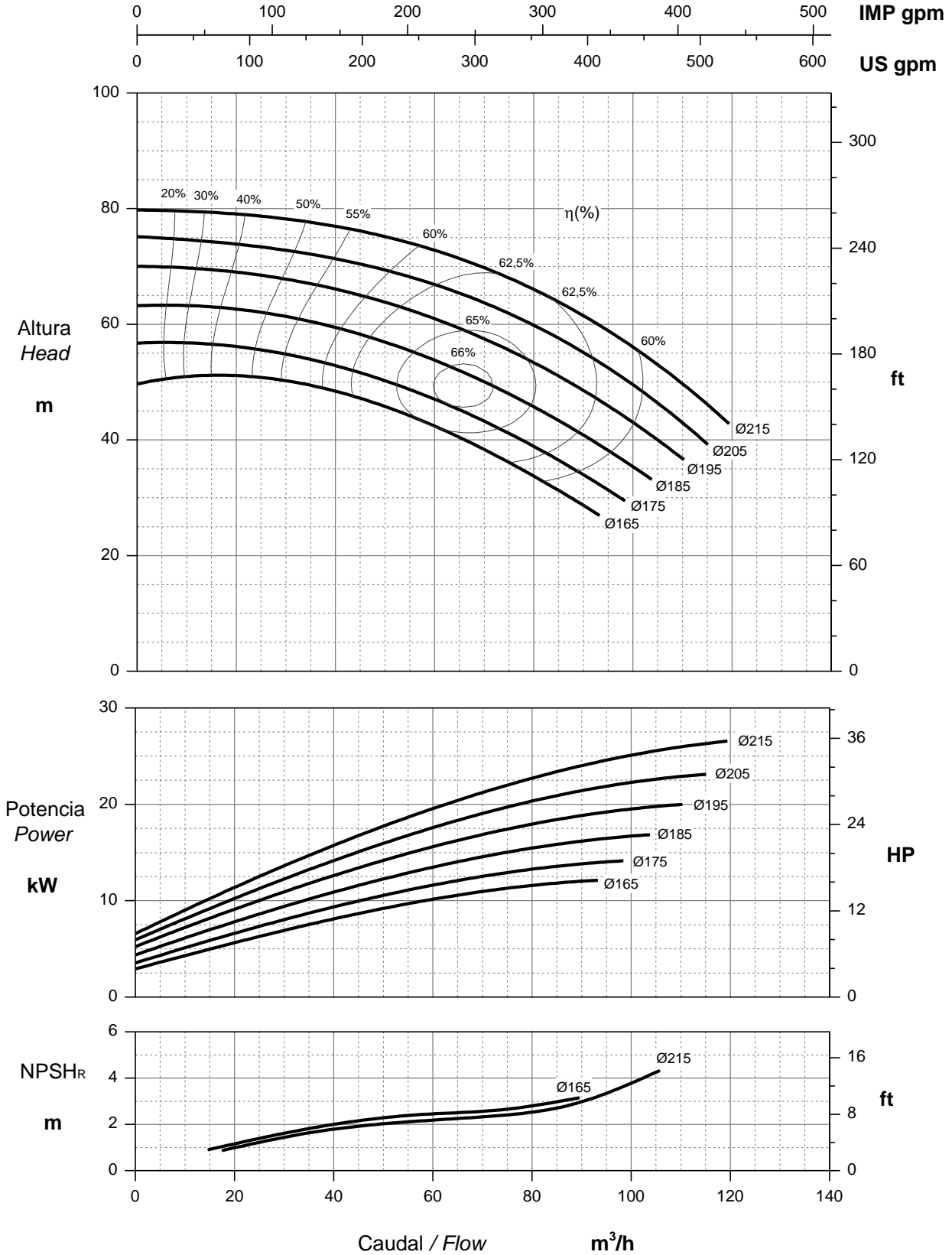
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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




CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

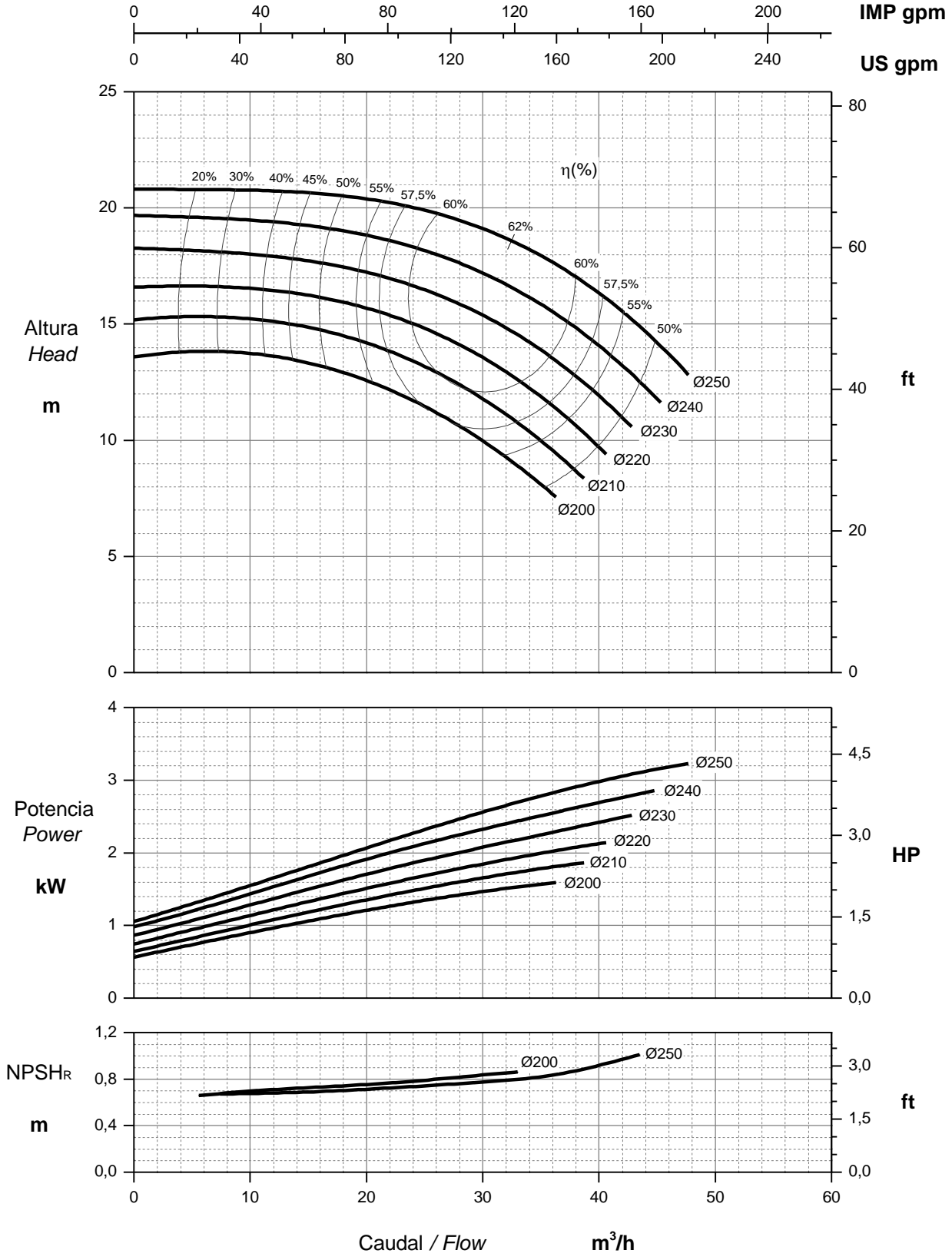
Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-80	Bomba / Pump HCP 65-215
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-65	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 215 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 165 mm	Velocidad / Speed 3500 rpm



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-80	Bomba / Pump HCP 65-250
	Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-65	
	Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 250 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 200 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



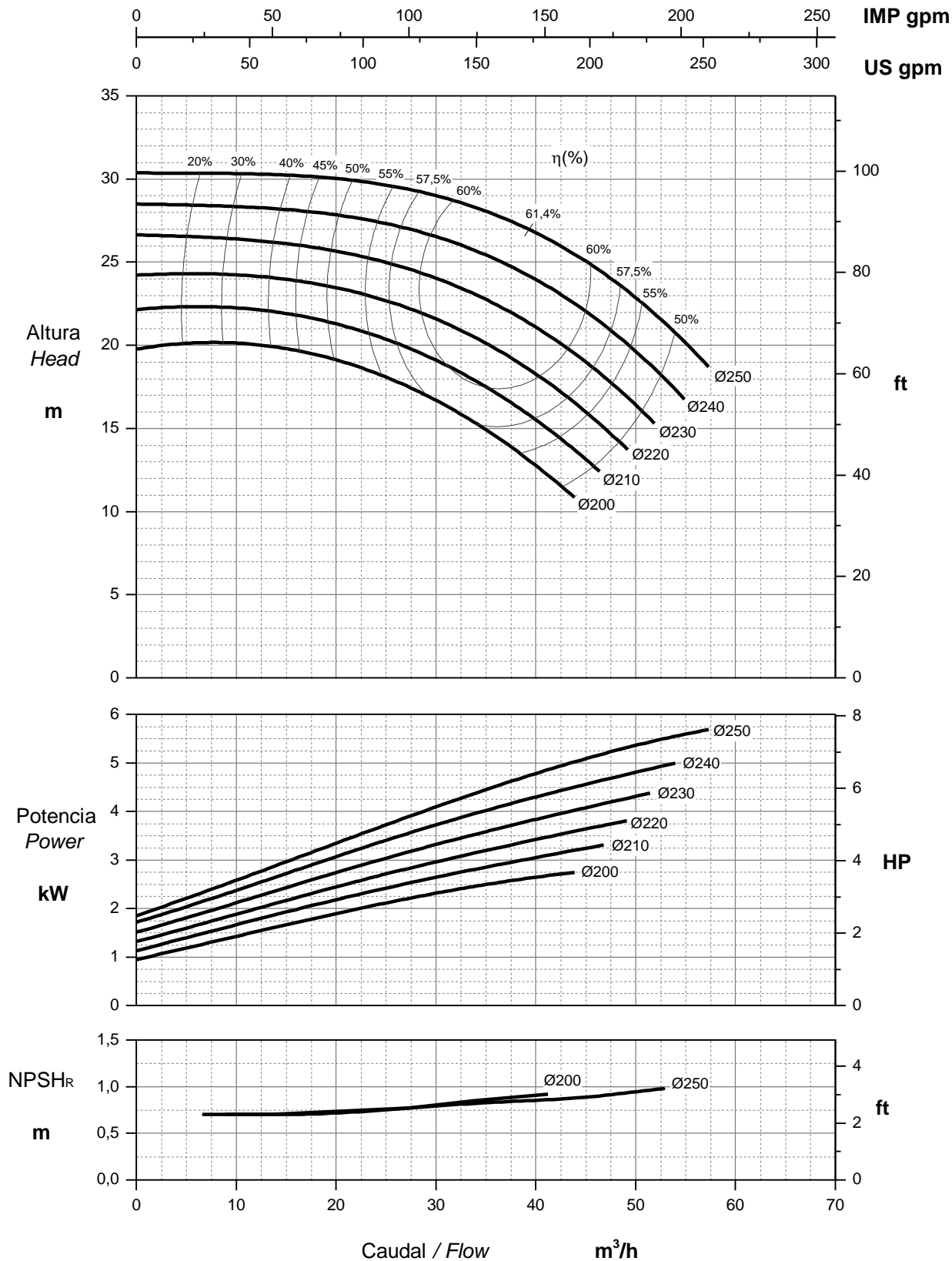
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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




CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

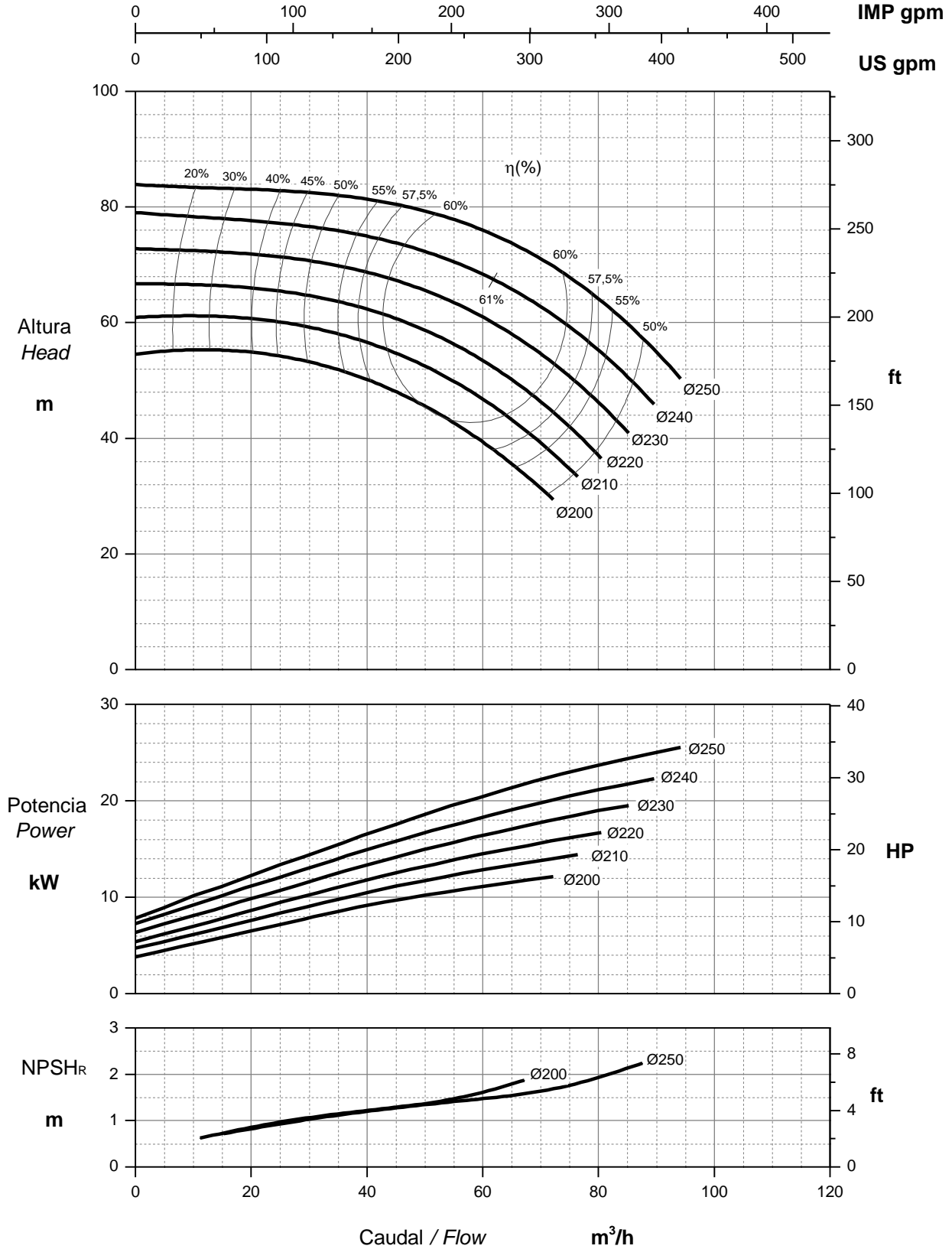
Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-80	Bomba / Pump HCP 65-250
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-65	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 250 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 200 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



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

 <p>CURVAS CARACTERÍSTICAS PERFORMANCE CURVES</p>	Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-80	Bomba / Pump HCP 65-250
	Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-65	
	Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 250 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 200 mm	Velocidad / Speed 2900 rpm



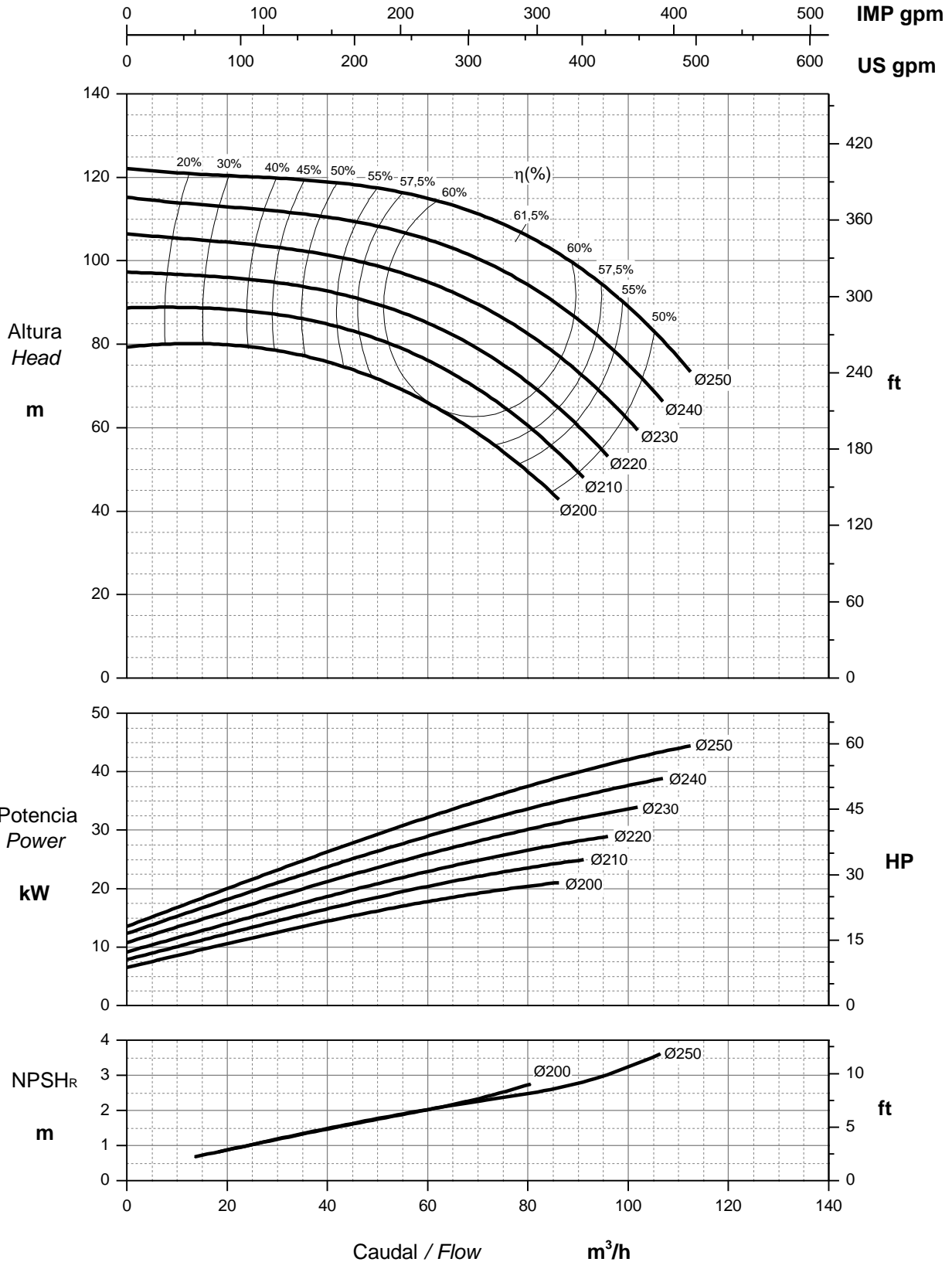
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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




CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

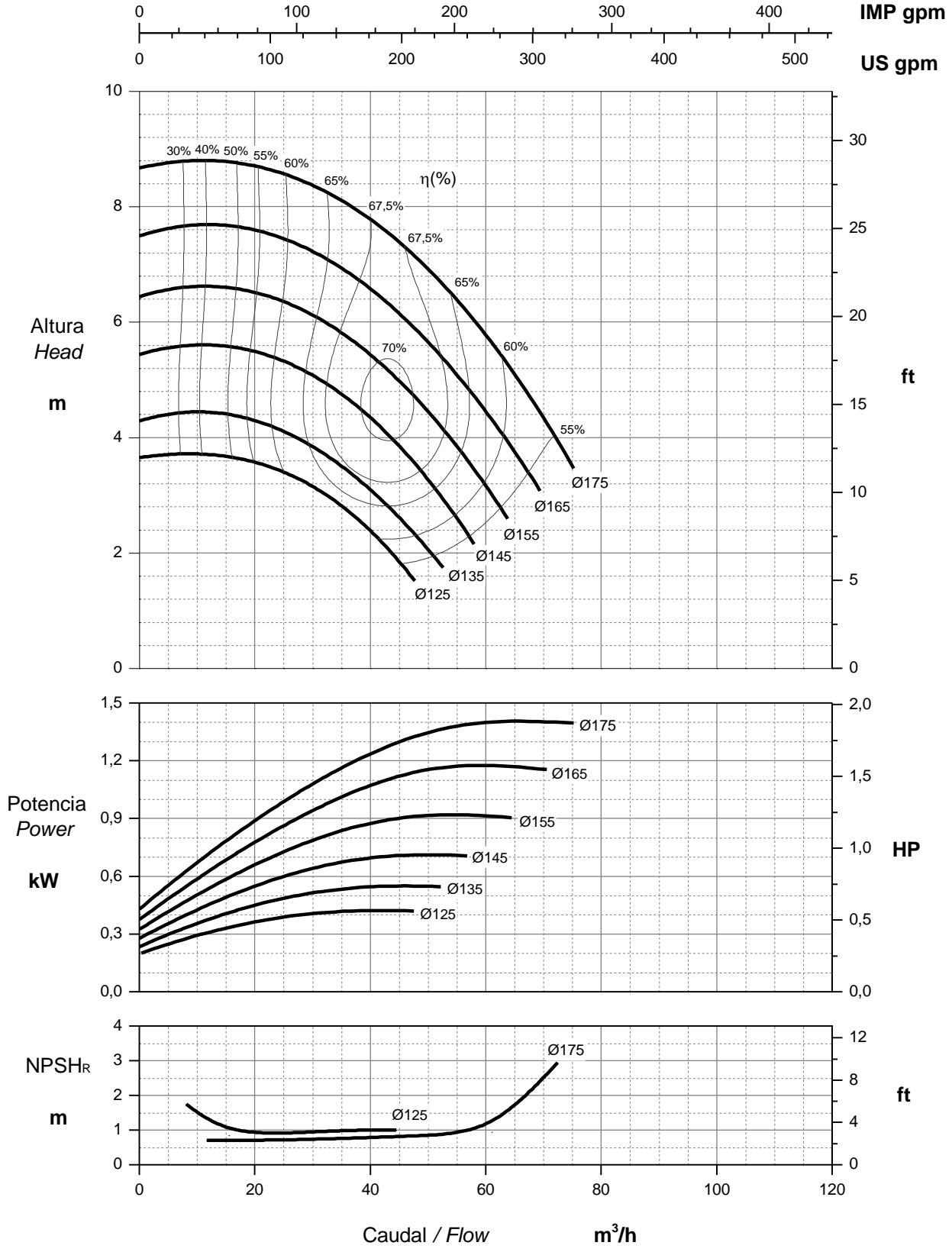
Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-80	Bomba / Pump HCP 65-250
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-65	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 250 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 200 mm	Velocidad / Speed 3500 rpm



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

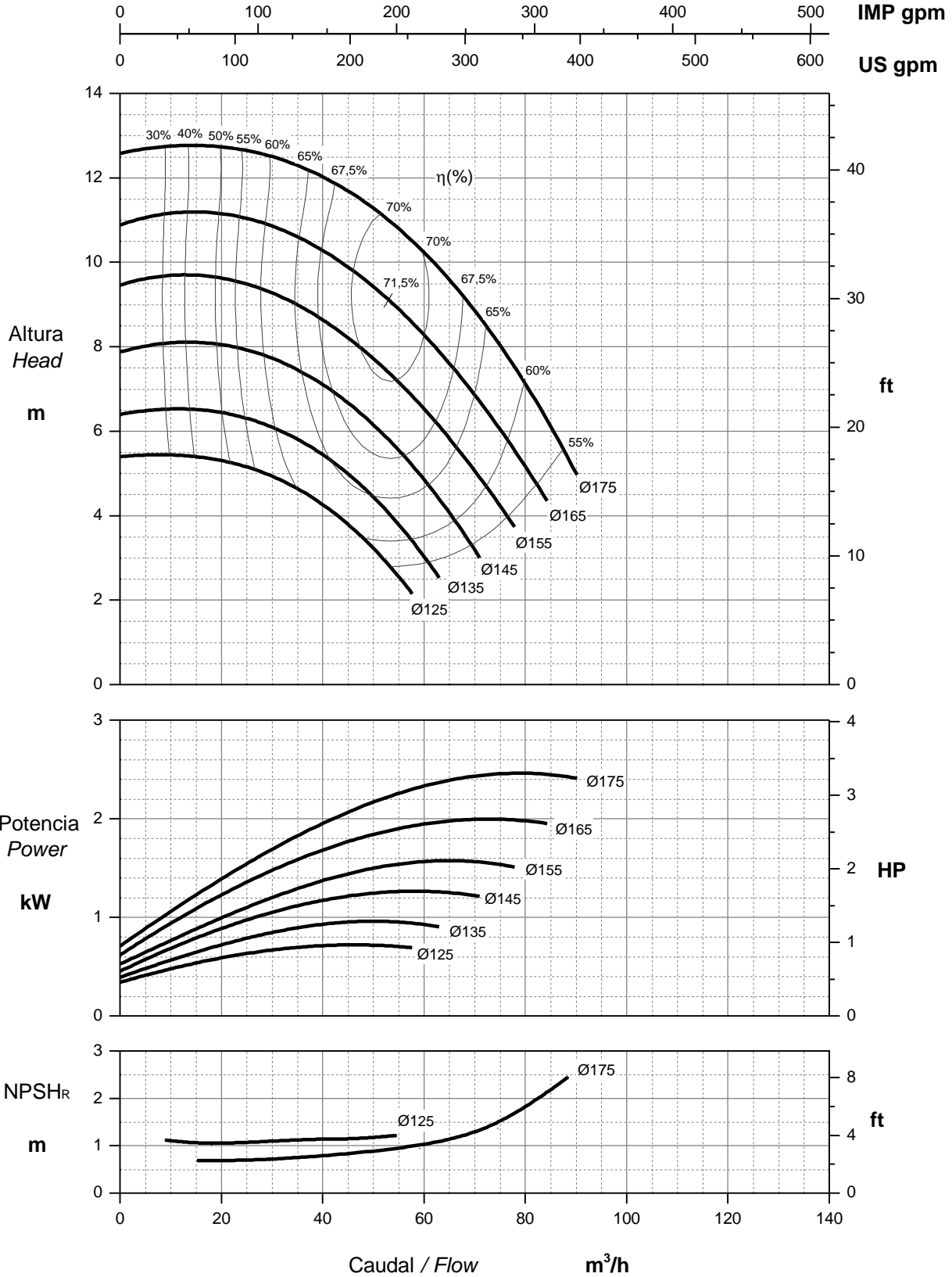
 CURVAS CARACTERÍSTICAS PERFORMANCE CURVES	Rodete / Impeller Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-100	Bomba / Pump HCP 80-175
	Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-80	
	Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 175 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 125 mm	Velocidad / 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 Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-100	Bomba / Pump HCP 80-175
	Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-80	
	Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 175 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 125 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



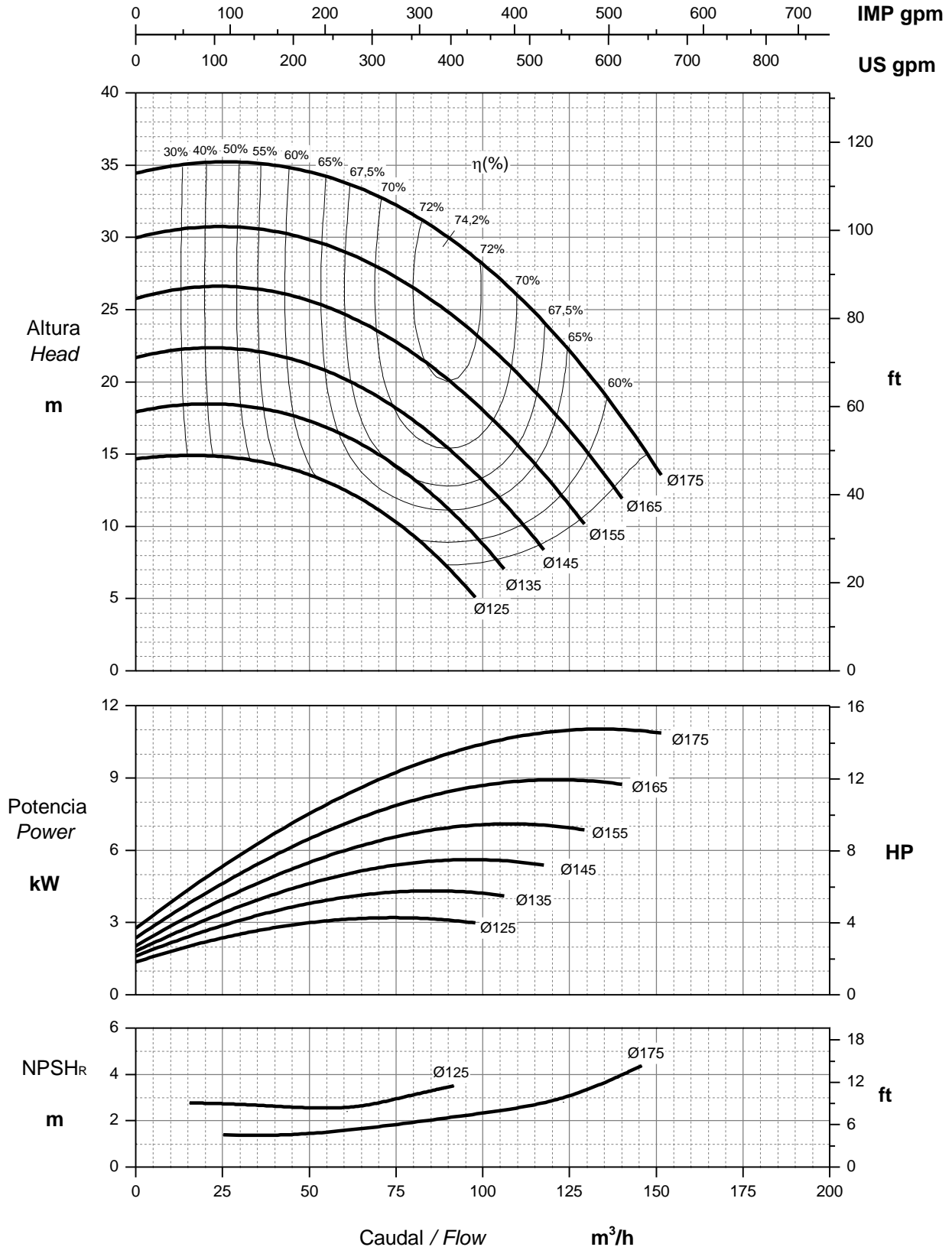
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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




CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

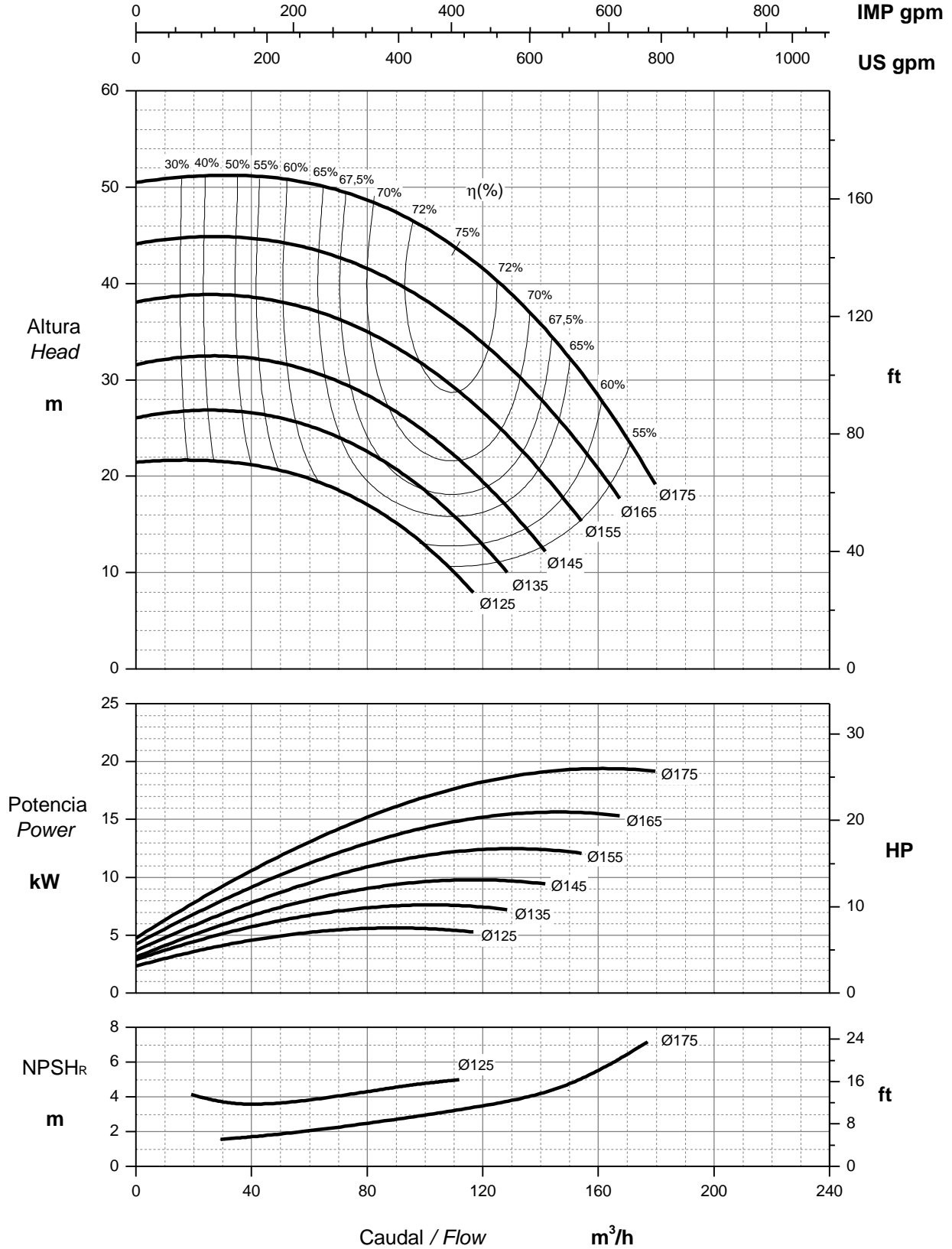
Rodete / Impeller Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-100	Bomba / Pump HCP 80-175
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-80	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 175 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 125 mm	Velocidad / Speed 2900 rpm



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

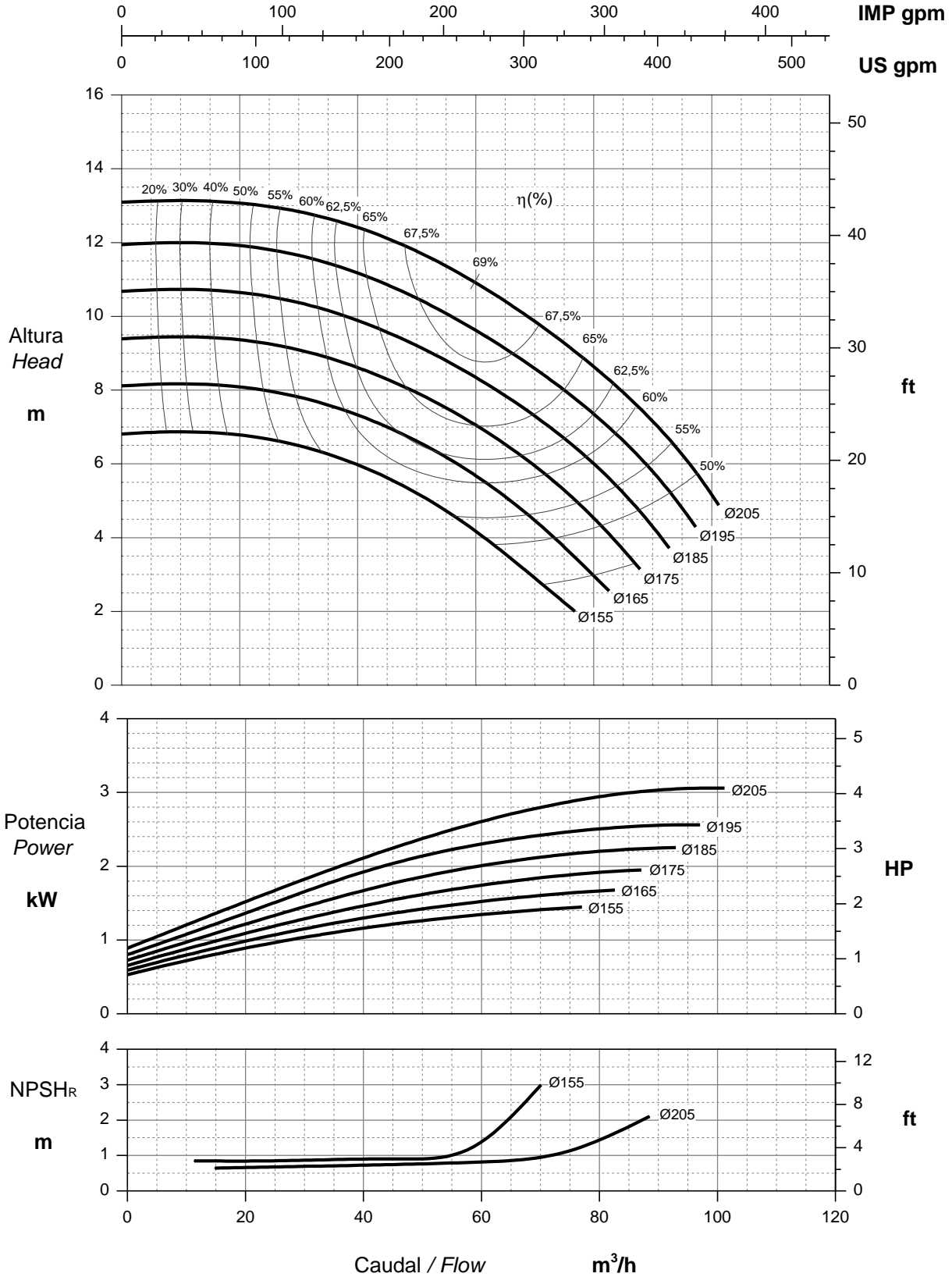
 CURVAS CARACTERÍSTICAS PERFORMANCE CURVES	Rodete / Impeller Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-100	Bomba / Pump HCP 80-175
	Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-80	
	Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 175 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 125 mm	Velocidad / 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

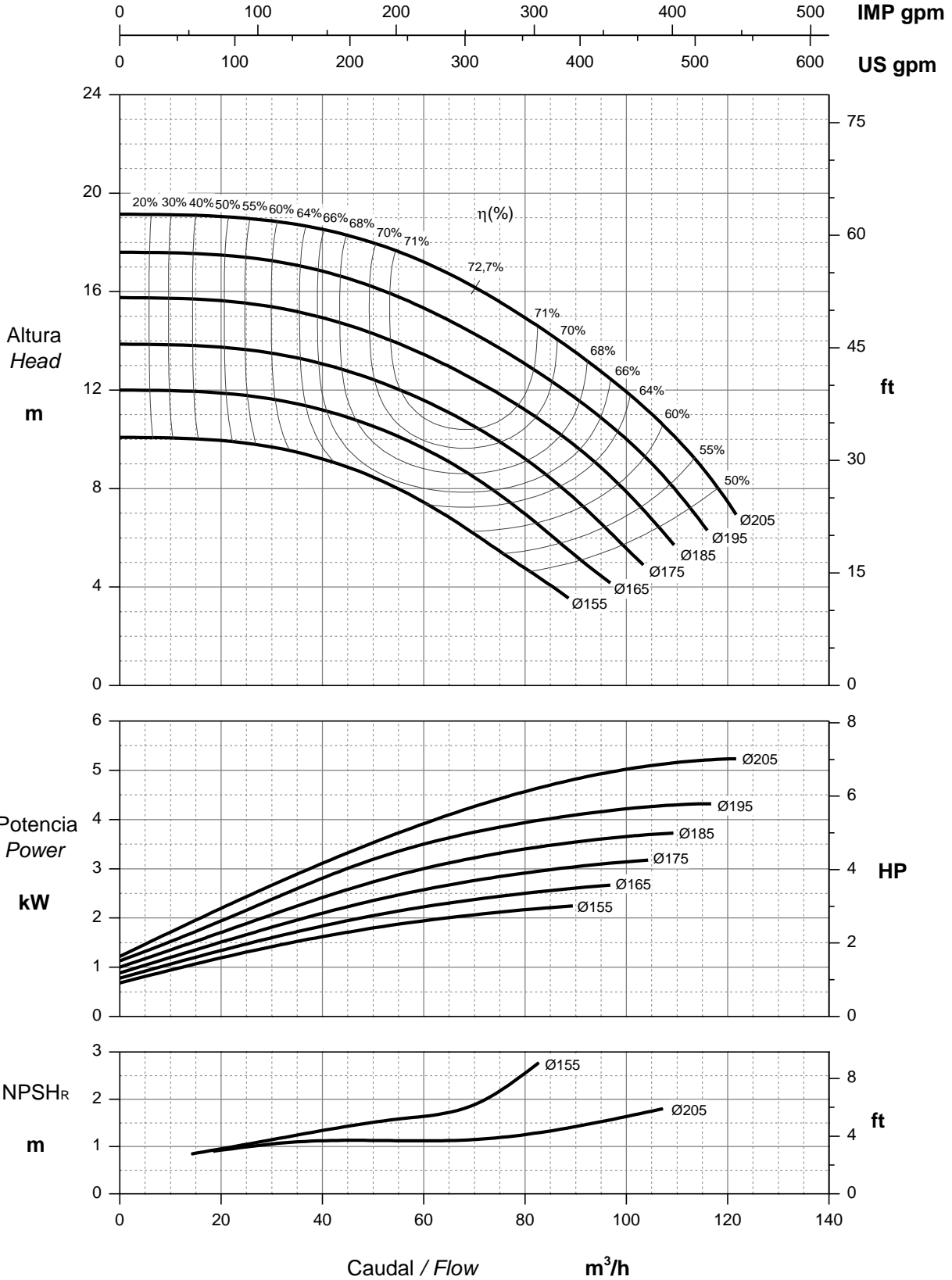
 CURVAS CARACTERÍSTICAS PERFORMANCE CURVES	Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-100	Bomba / Pump HCP 80-205
	Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-80	
	Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 205 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 155 mm	Velocidad / Speed 1450 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

 <p>CURVAS CARACTERÍSTICAS PERFORMANCE CURVES</p>	Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-100	Bomba / Pump HCP 80-205
	Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-80	
	Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 205 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 155 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



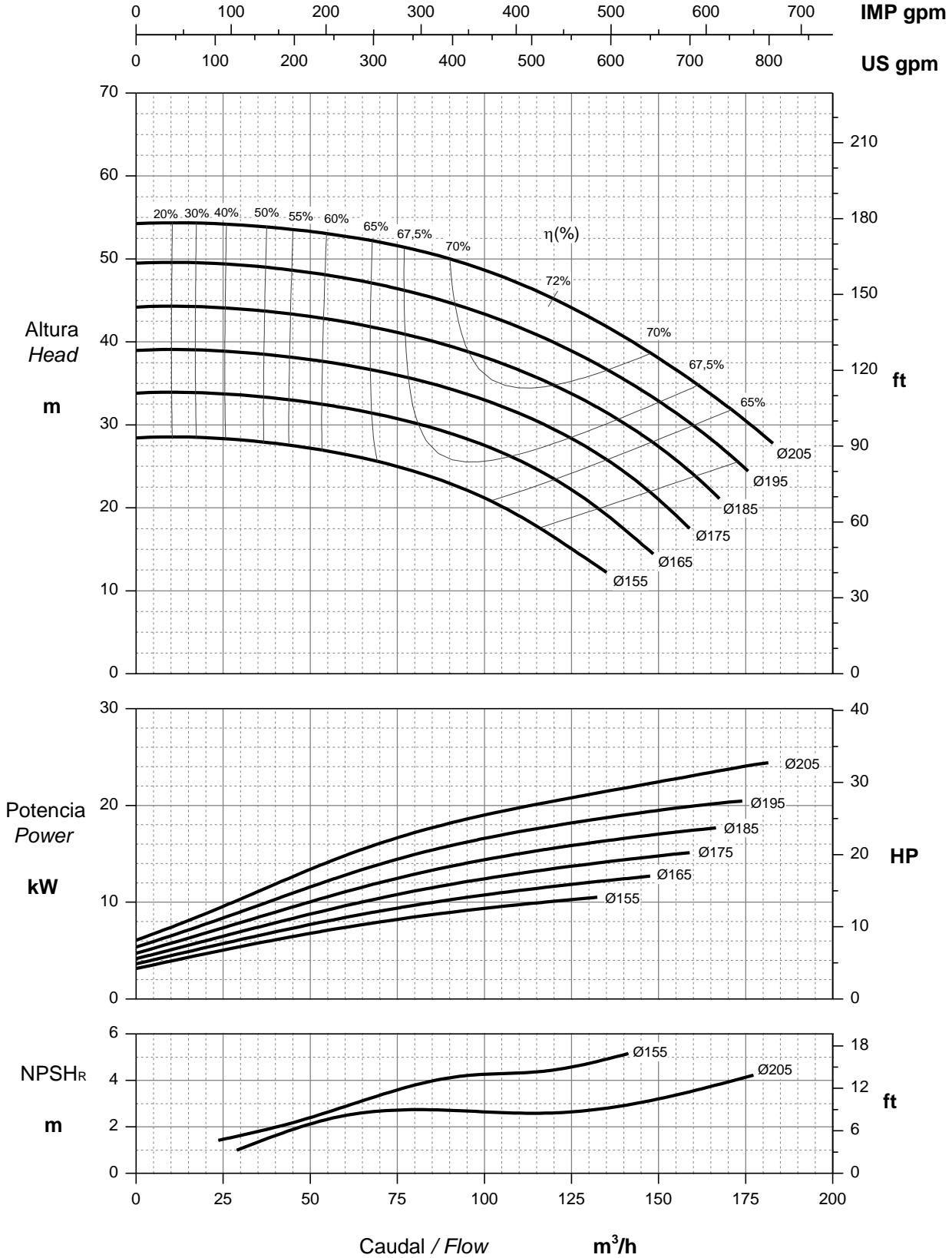
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 HCP 80-205
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-80	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 205 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 155 mm	Velocidad / Speed 2900 rpm



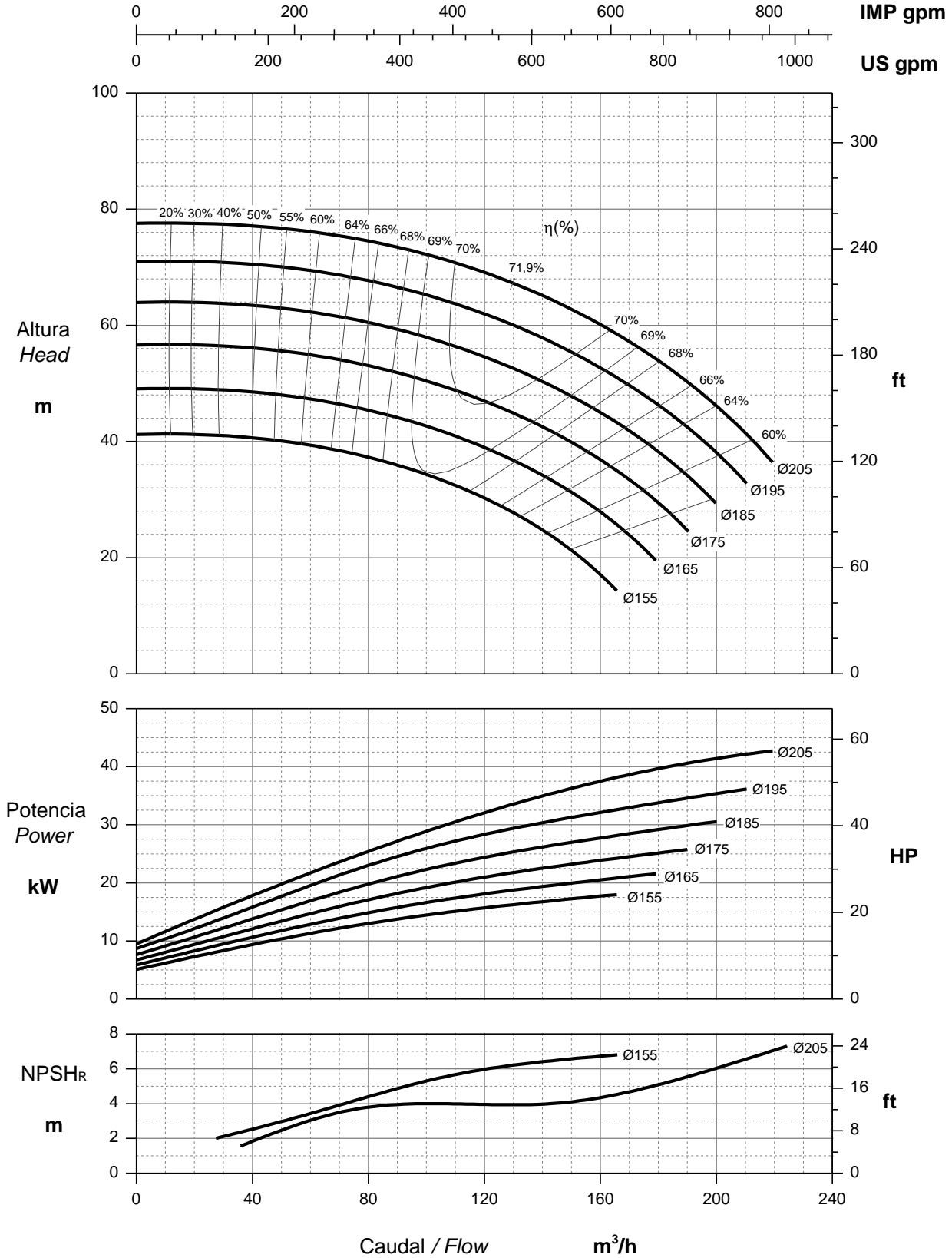
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. / Performance data refer to clear water at 20°C

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 HCP 80-205
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-80	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 205 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 155 mm	Velocidad / Speed 3500 rpm



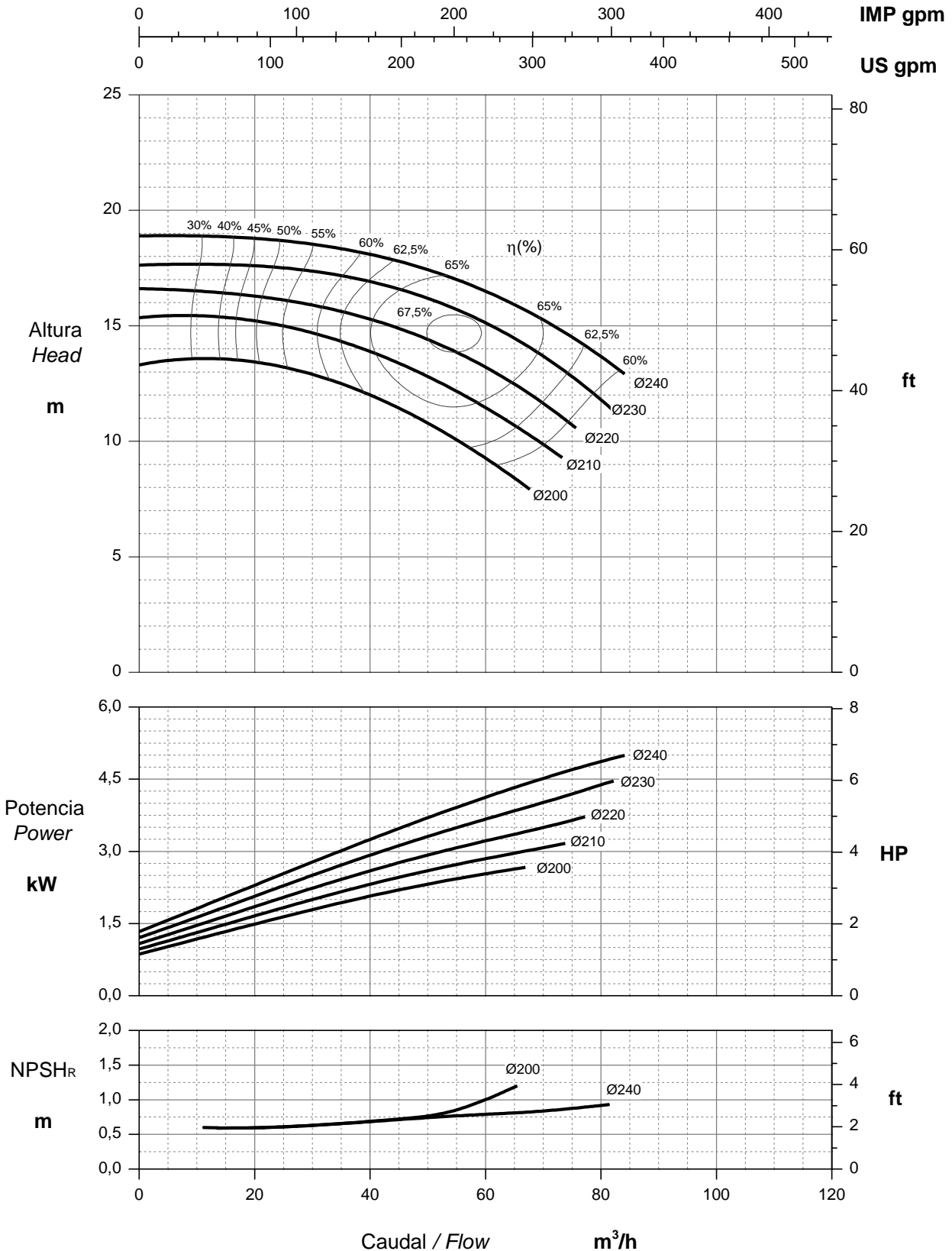
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. / Performance data refer to clear water at 20°C

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 HCP 80-240
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-80	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 240 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 200 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



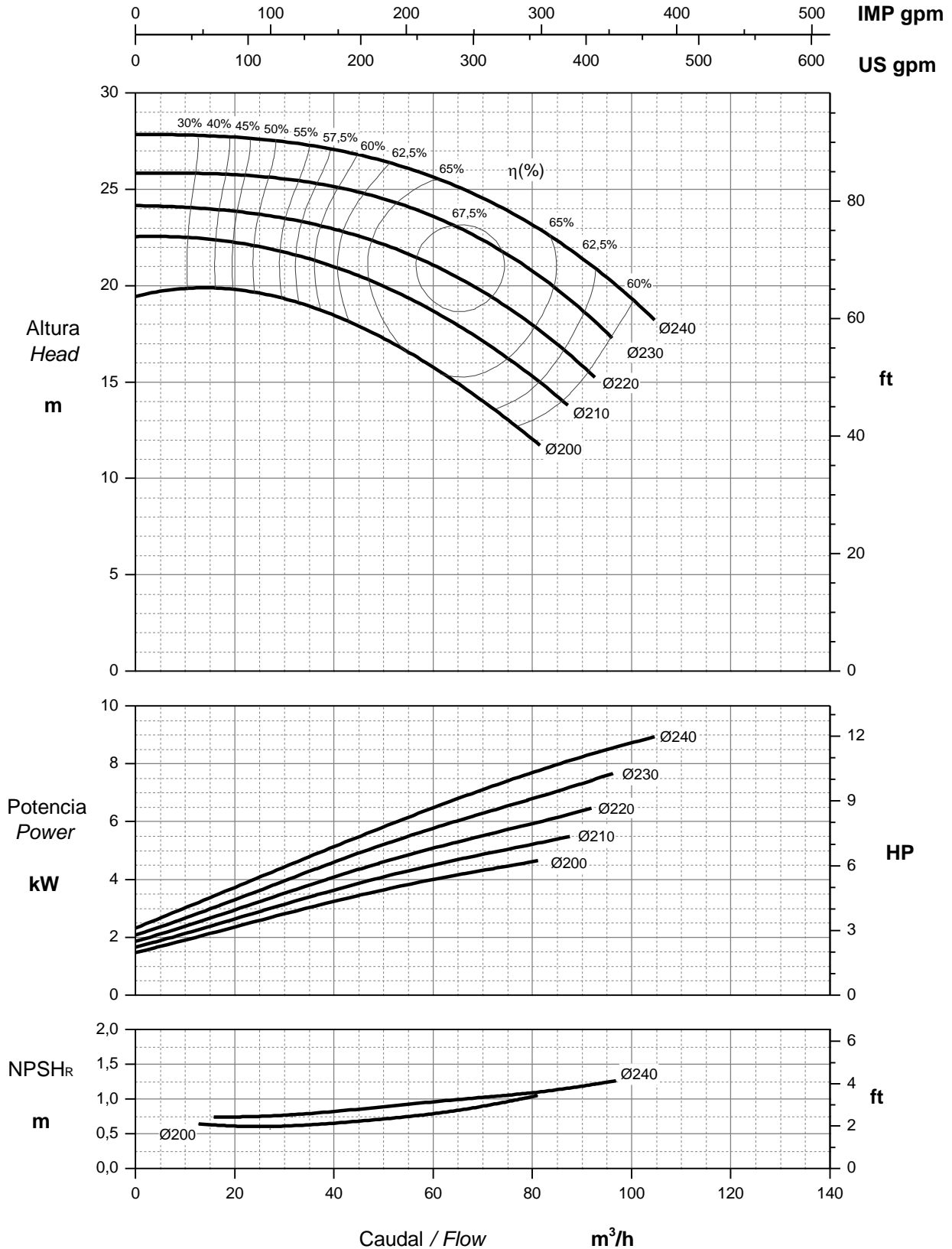
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. / Performance data refer to clear water at 20°C

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




CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

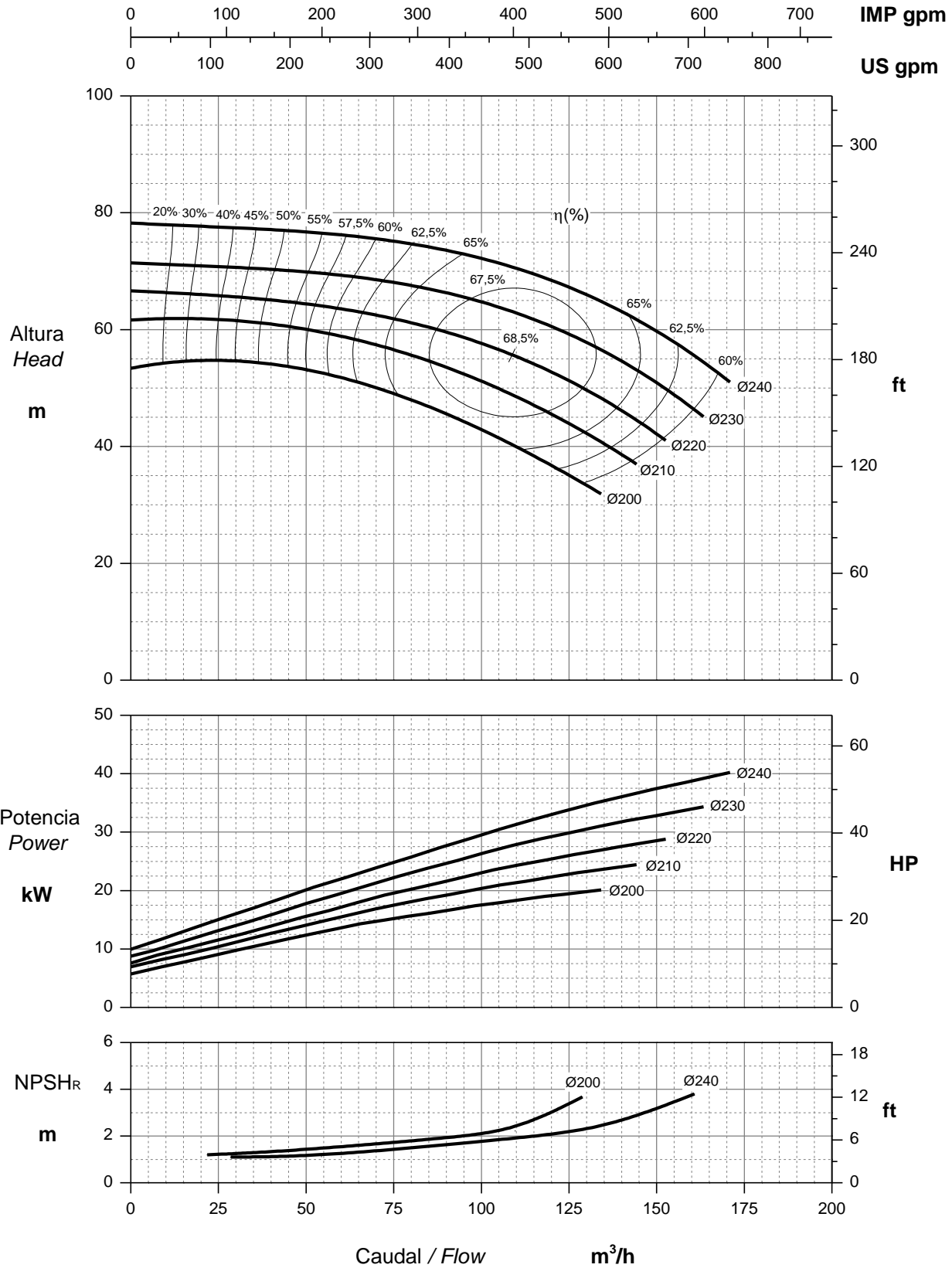
Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-100	Bomba / Pump HCP 80-240
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-80	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 240 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 200 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



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

 <p>CURVAS CARACTERÍSTICAS PERFORMANCE CURVES</p>	Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-100	Bomba / Pump HCP 80-240
	Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-80	
	Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 240 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 200 mm	Velocidad / Speed 2900 rpm



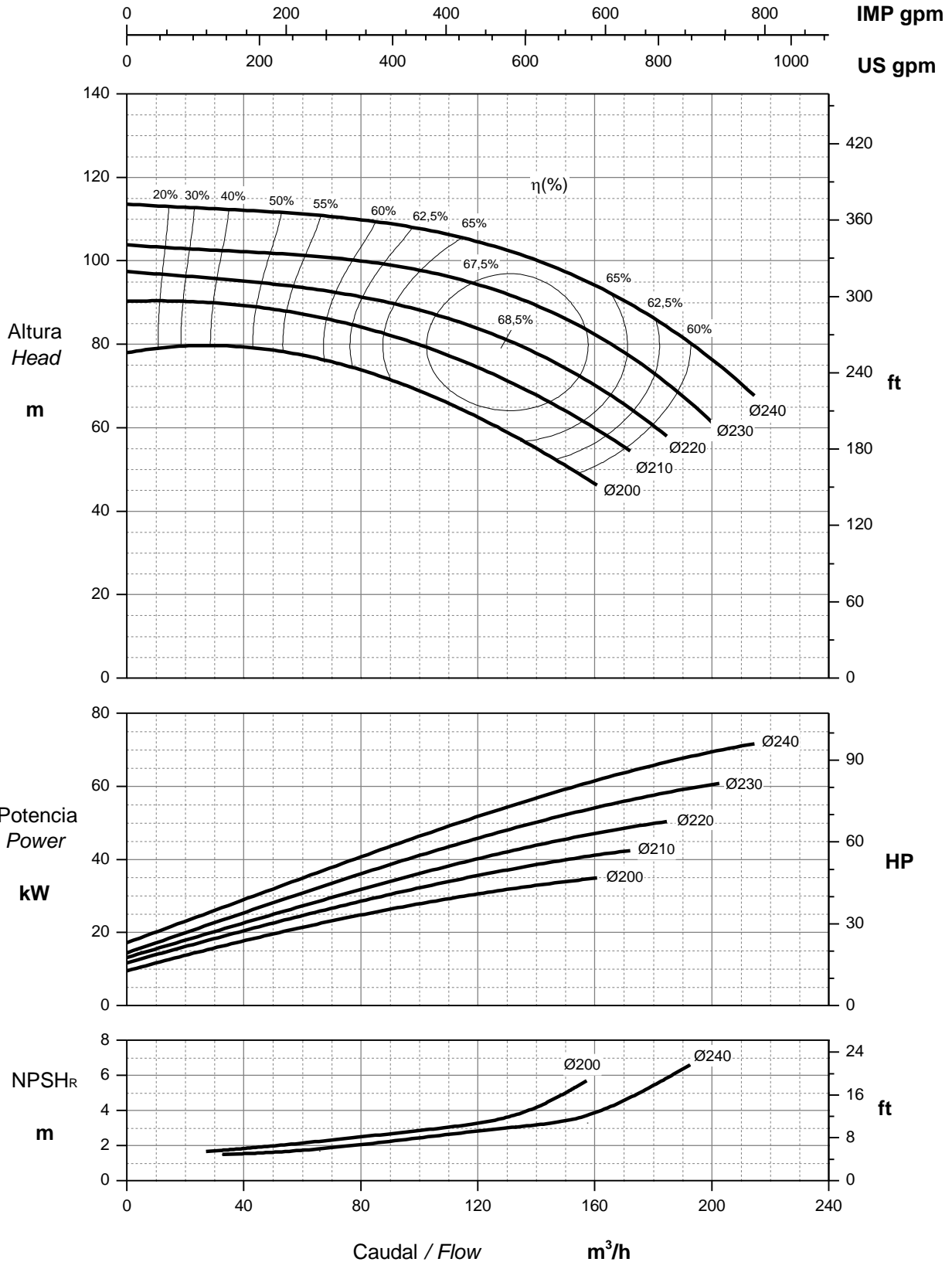
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. / Performance data refer to clear water at 20°C

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 HCP 80-240
Número de palas / Blade number 6	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-80	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 240 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 200 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

Пищевые насосы — Центробежный насос Prolac НСР

<http://k-tep.com.ua/>

✉ k-tep@ukr.net

■ Office +38 044 2091823

■ МТС +38 066 9076563

■ Киевстар +38 098 3676414

Skype: [k-teppumps](#)

Замечания

Условия поставки: DDP склад г. Киев

Заметки

Время поставки рассчитано согласно дате предложения и изменяется в зависимости от даты подтверждения заказа.

Размещая заказ, покупатель принимает предложение и все спецификации, характеристики и условия, указанные в данном документе.