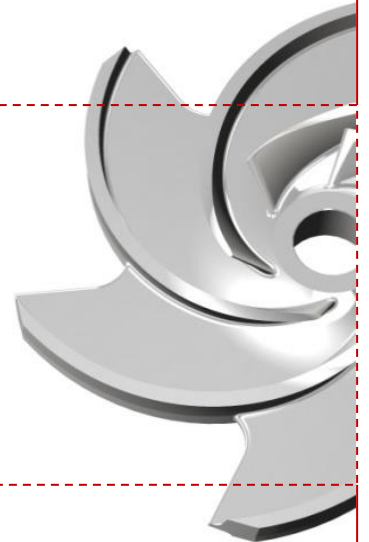
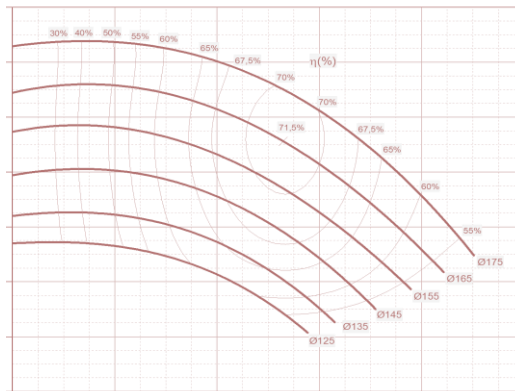
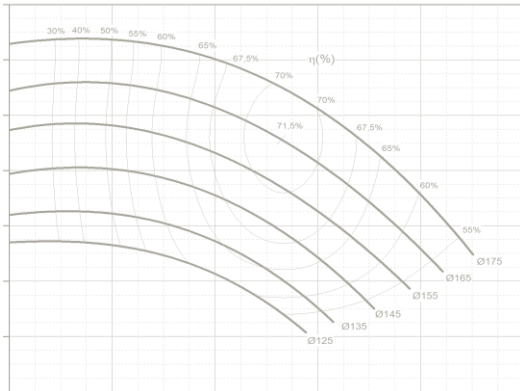




## CURVAS CARACTERÍSTICAS PERFORMANCE CURVES

# PROLAC HCP





# 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

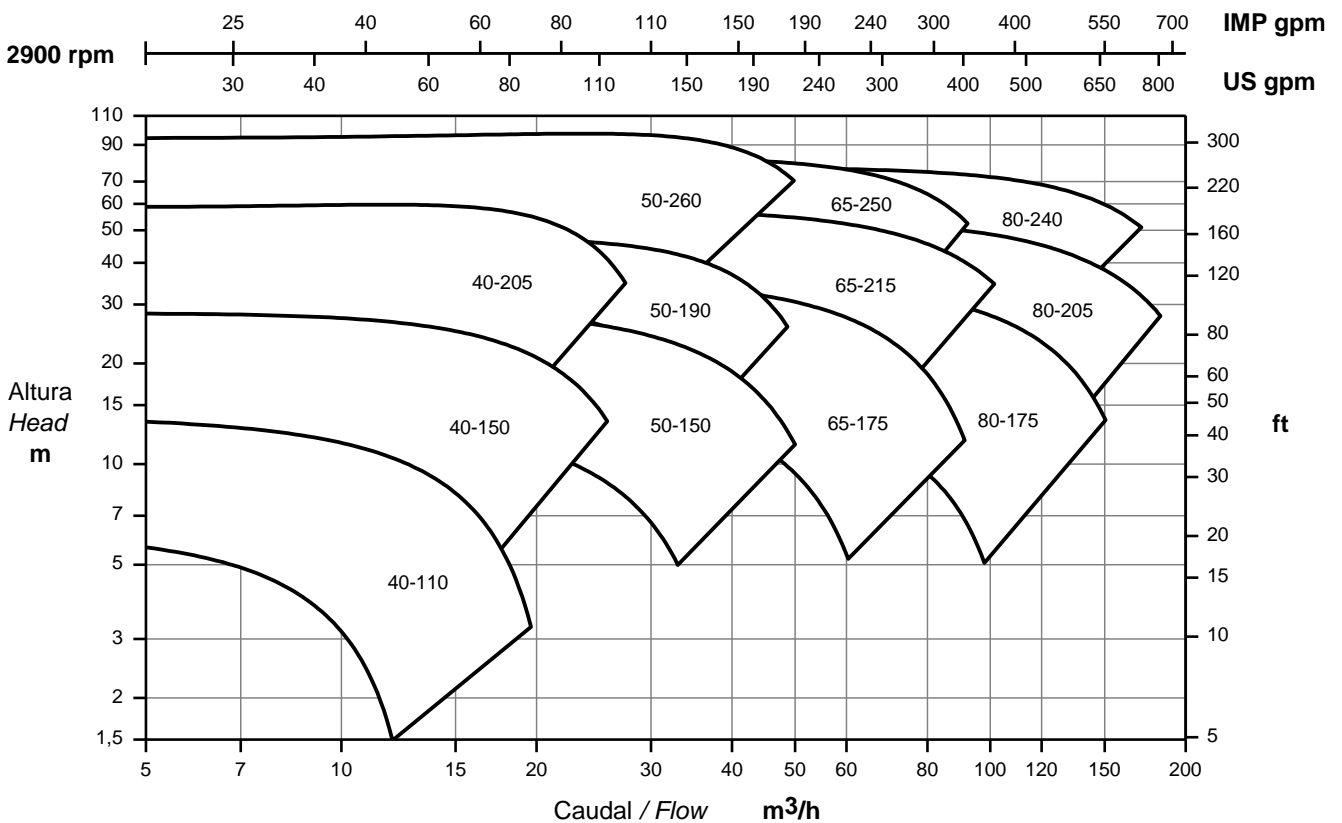
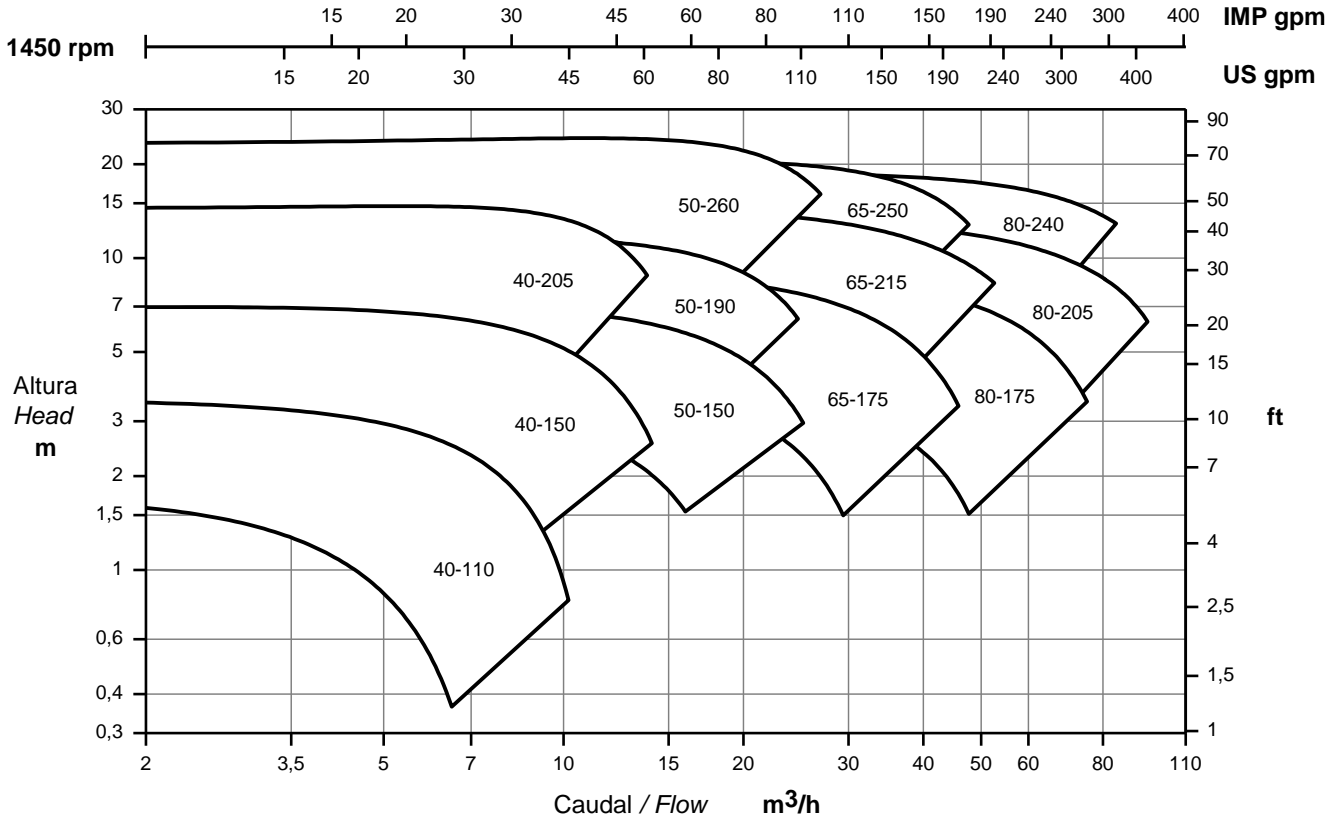
ÁREA DE SELECCIÓN  
PERFORMANCE CHART

Bomba / Pump

PROLAC  
HCP

Velocidad / Speed

1450 / 2900 rpm (50Hz)





CURVAS CARACTERÍSTICAS  
PERFORMANCE CURVES

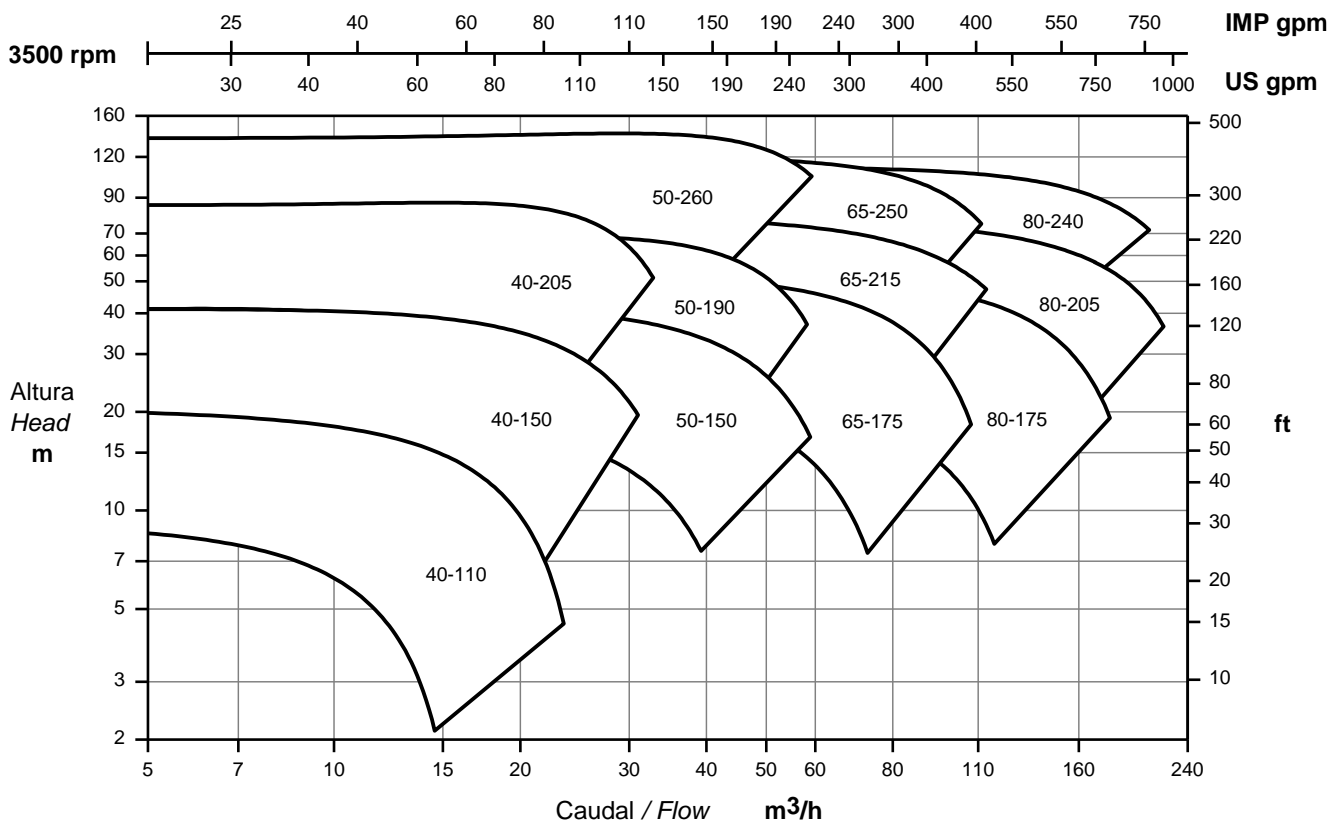
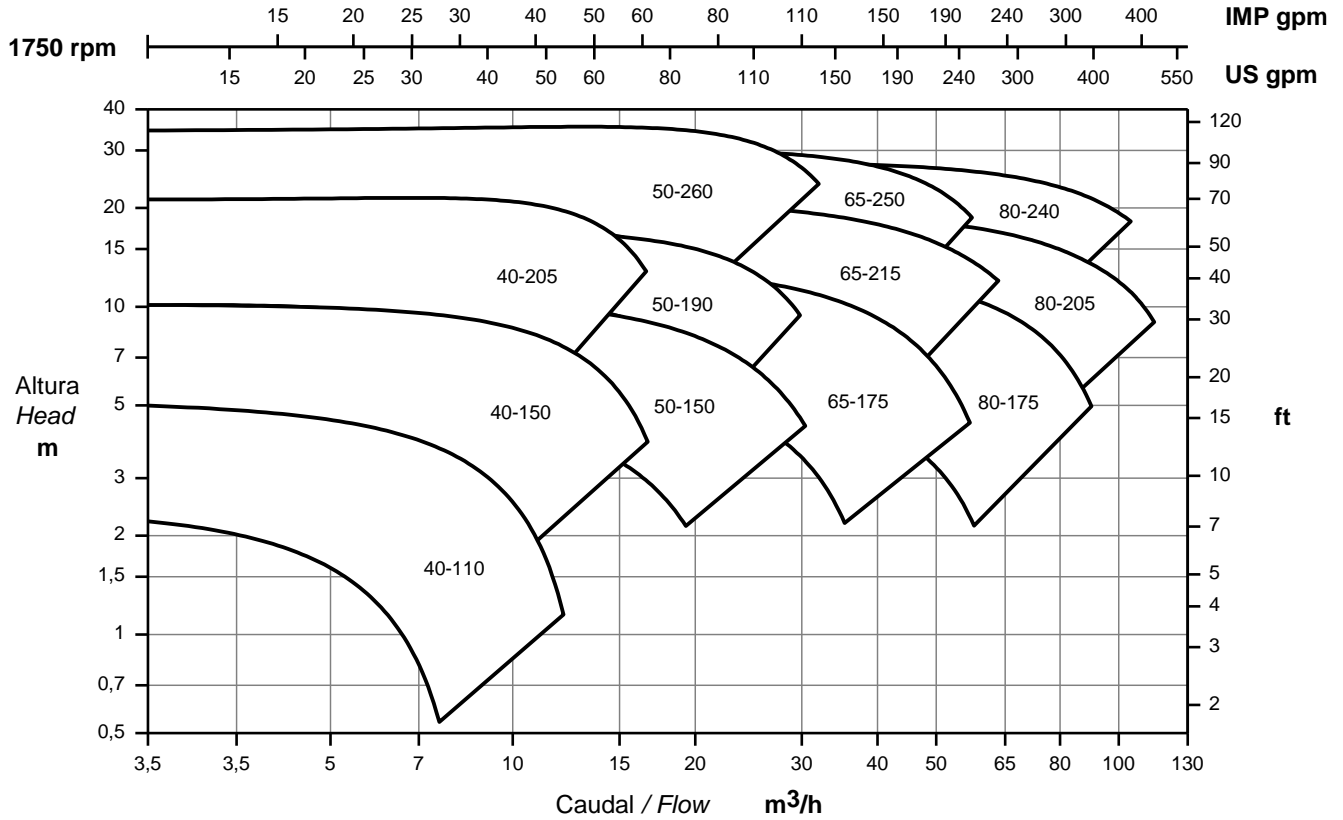
ÁREA DE SELECCIÓN  
PERFORMANCE CHART

Bomba / Pump

PROLAC  
HCP

Velocidad / Speed

1750 / 3500 rpm (60Hz)





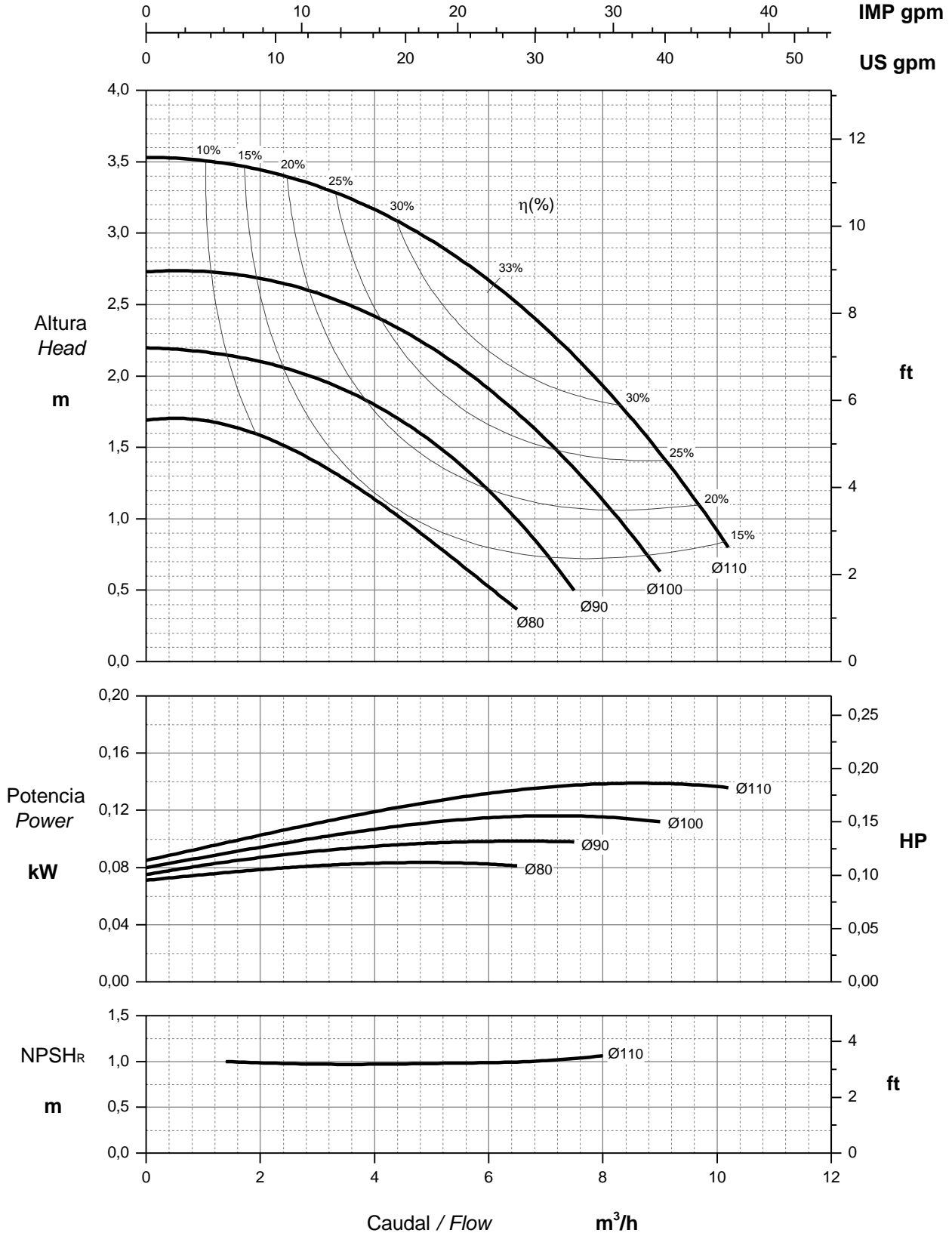
CURVAS CARACTERÍSTICAS  
PERFORMANCE CURVES

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

Ø Boca asp. / Pump inlet	Bomba / Pump
DN-50	HCP
Ø Boca imp. / Pump outlet	40-110
Ø Min. rodete / Ø Min. impeller	Velocidad / Speed
80 mm	1450 rpm

Bomba / Pump
HCP
40-110
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

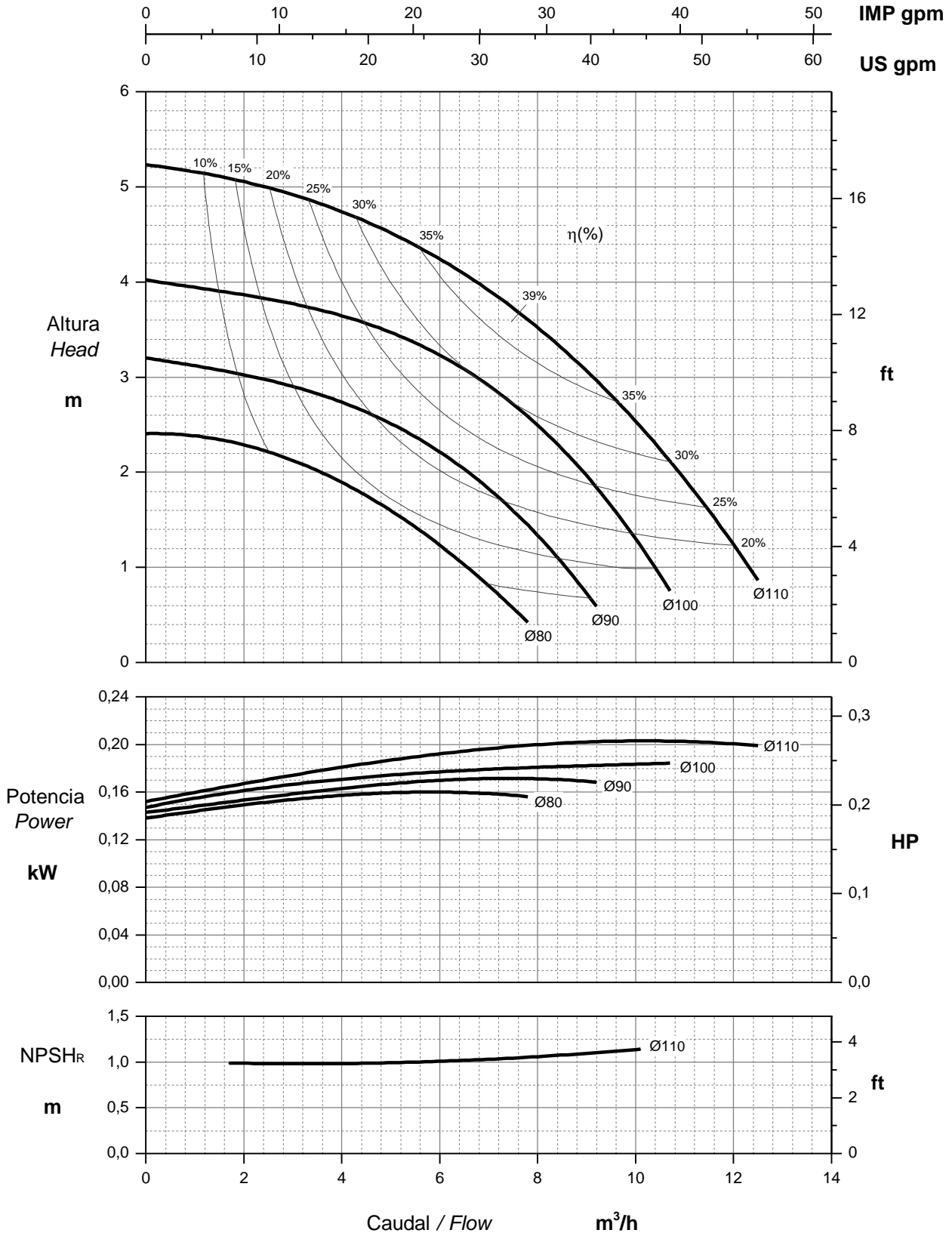


CURVAS CARACTERÍSTICAS  
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller  
Semi abierto / Semi-opened  
Número de palas / Blade number  
5  
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller  
110 mm

Ø Boca asp. / Pump inlet  
DN-50  
Ø Boca imp. / Pump outlet  
DN-40  
Ø Min. rodete / Ø Min. impeller  
80 mm

Bomba / Pump  
HCP  
40-110  
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

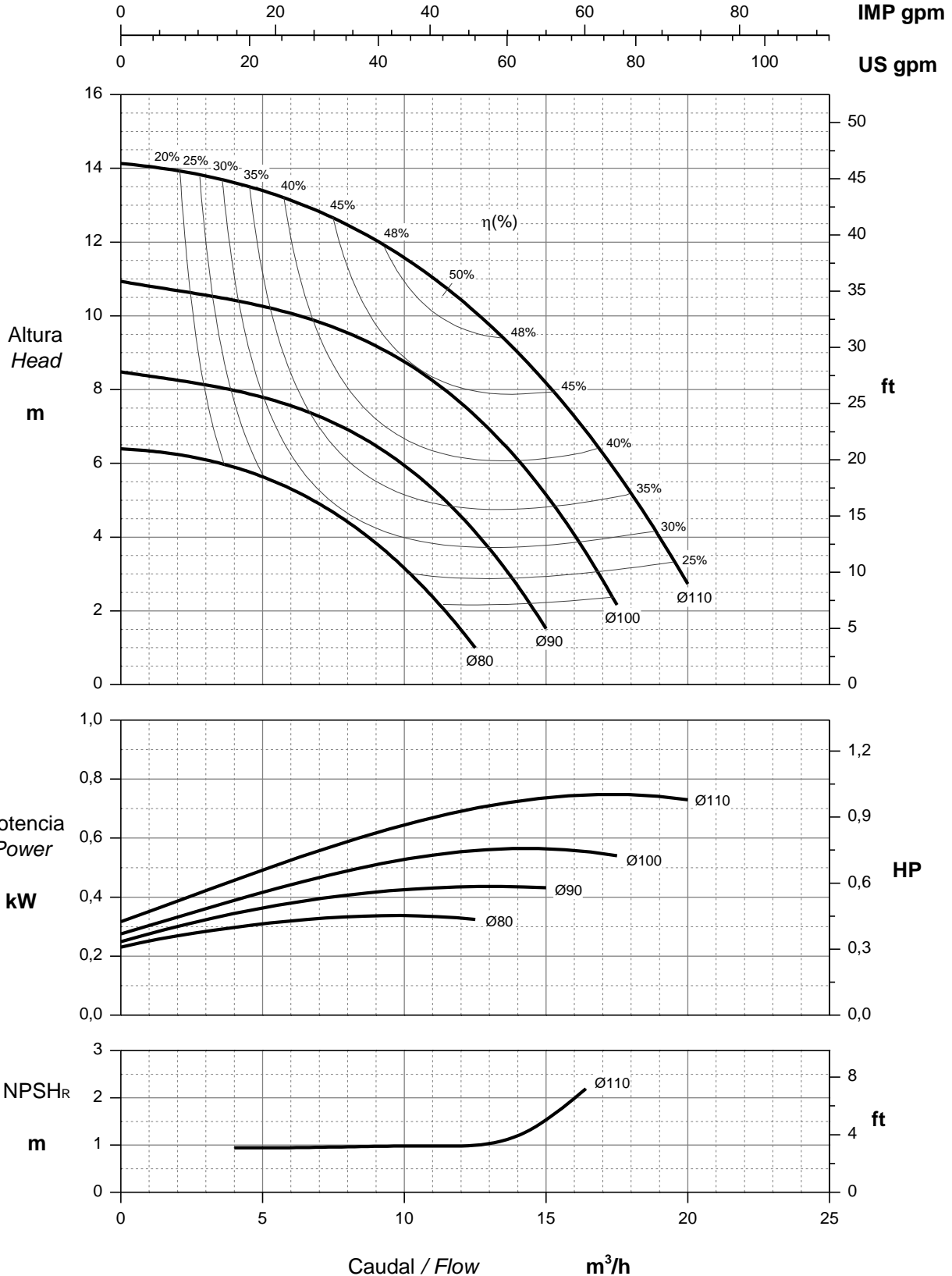


CURVAS CARACTERÍSTICAS  
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Semi abierto / Semi-opened
Número de palas / Blade number 5
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 110 mm

Ø Boca asp. / Pump inlet DN-50
Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40
Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 80 mm

Bomba / Pump HCP 40-110
Velocidad / Speed 2900 rpm



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

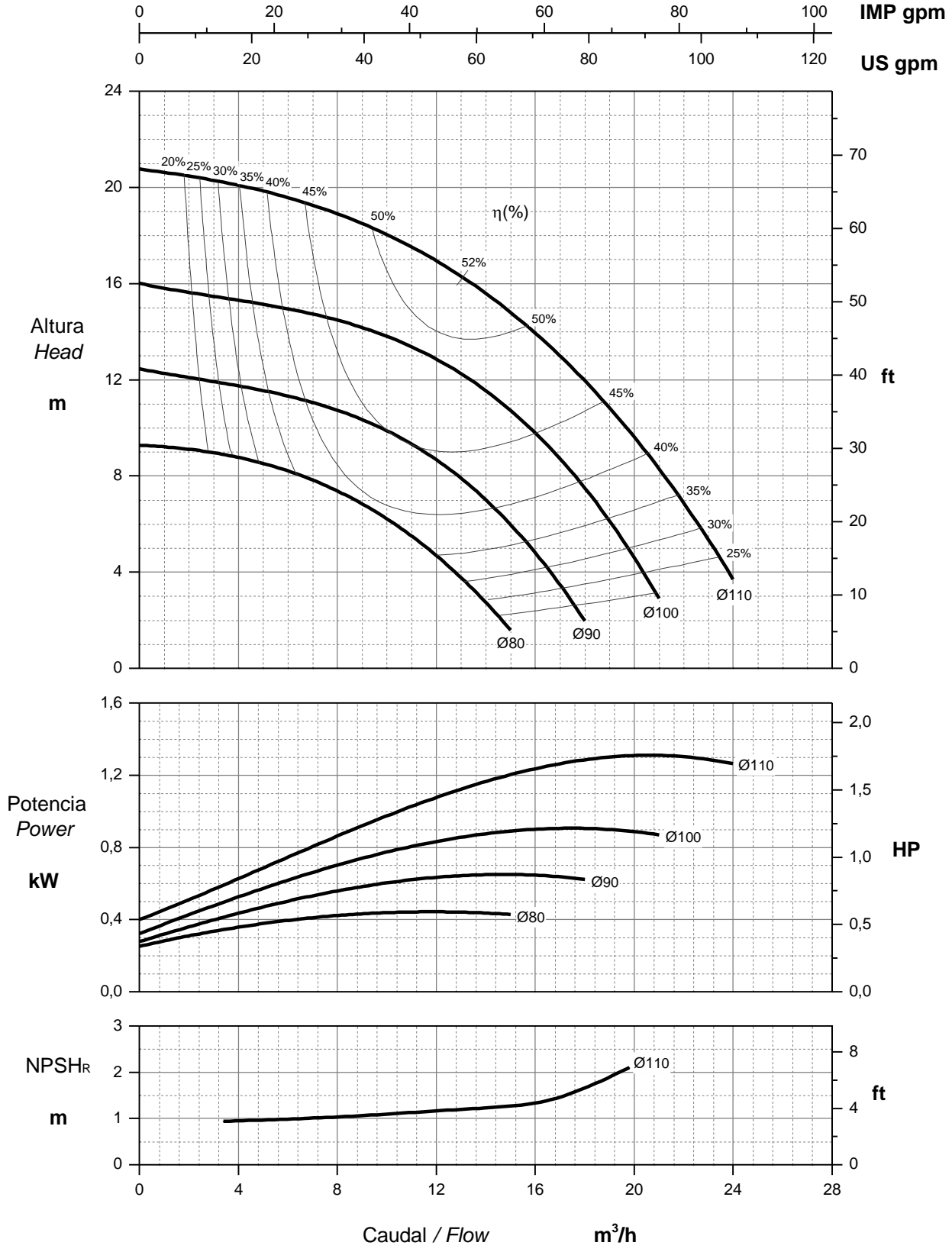
Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A





CURVAS CARACTERÍSTICAS  
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-50	Bomba / Pump HCP 40-110
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



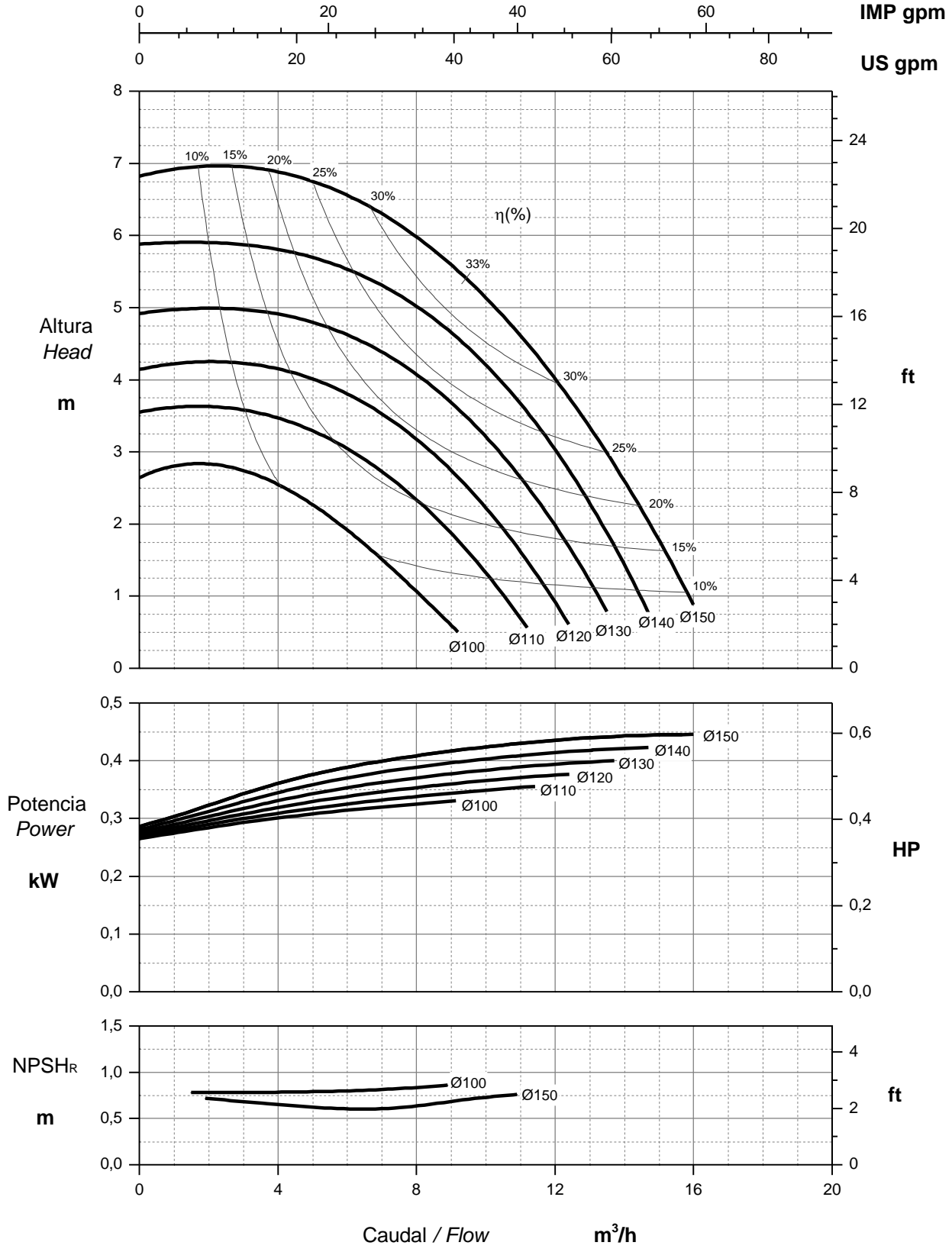
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



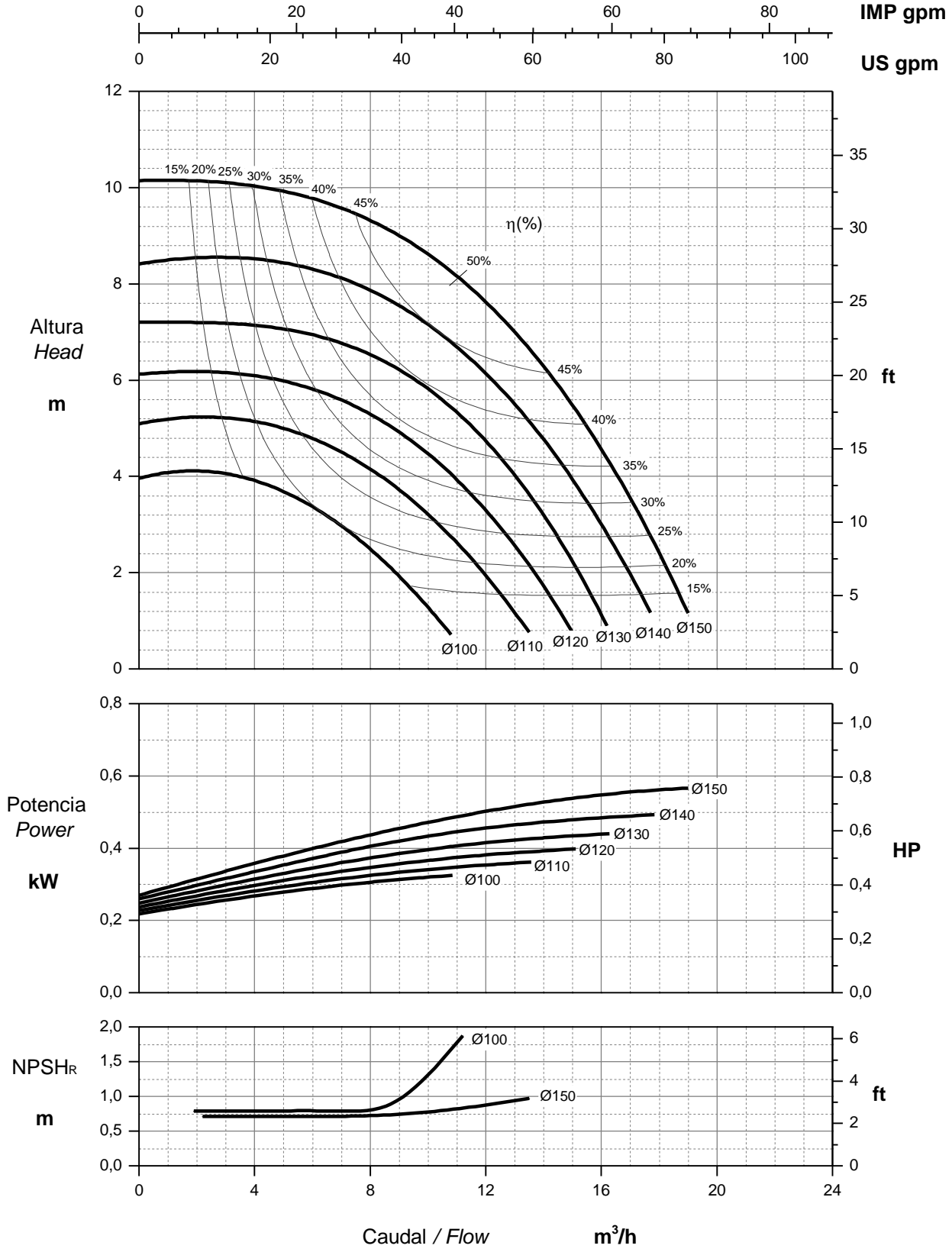
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



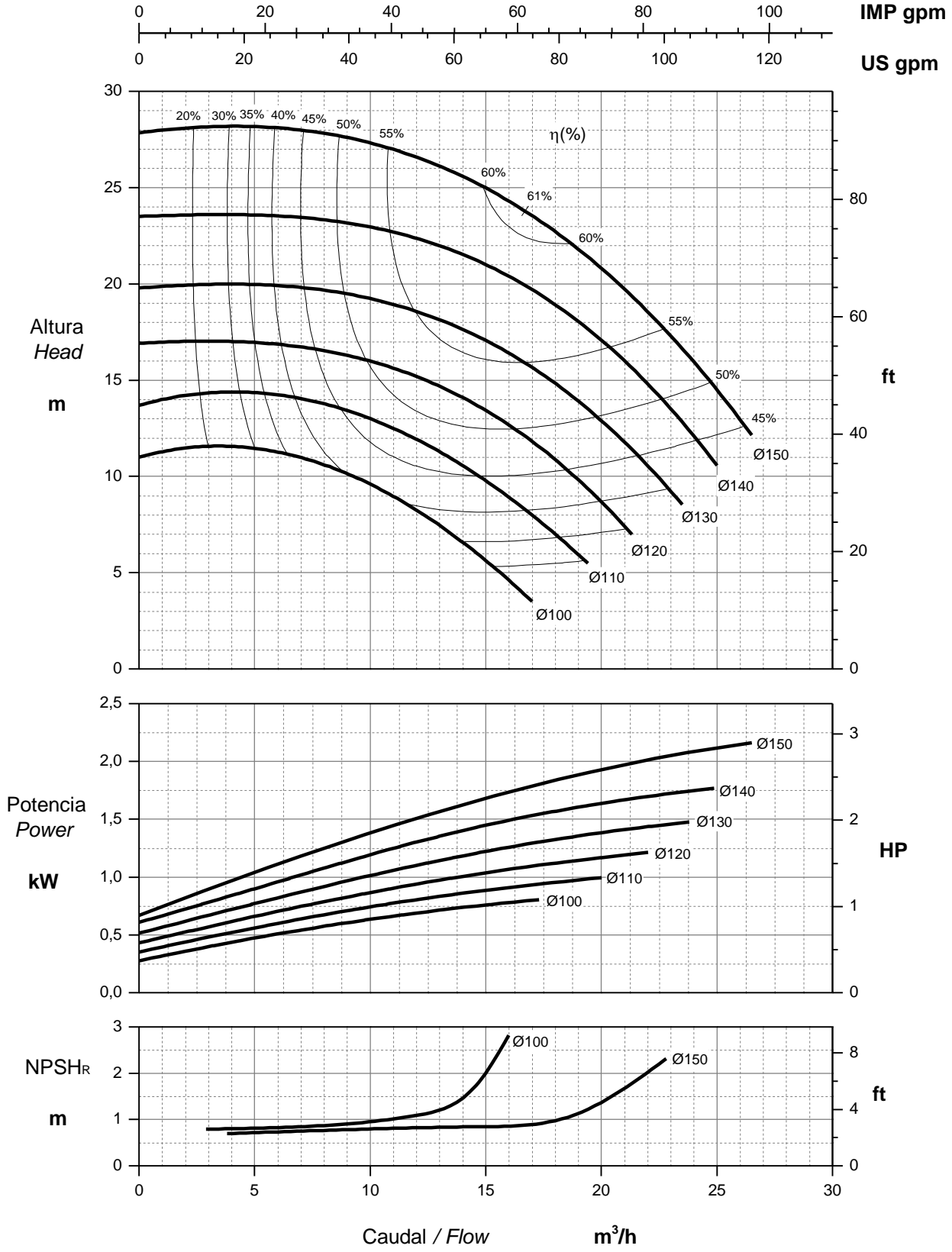
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



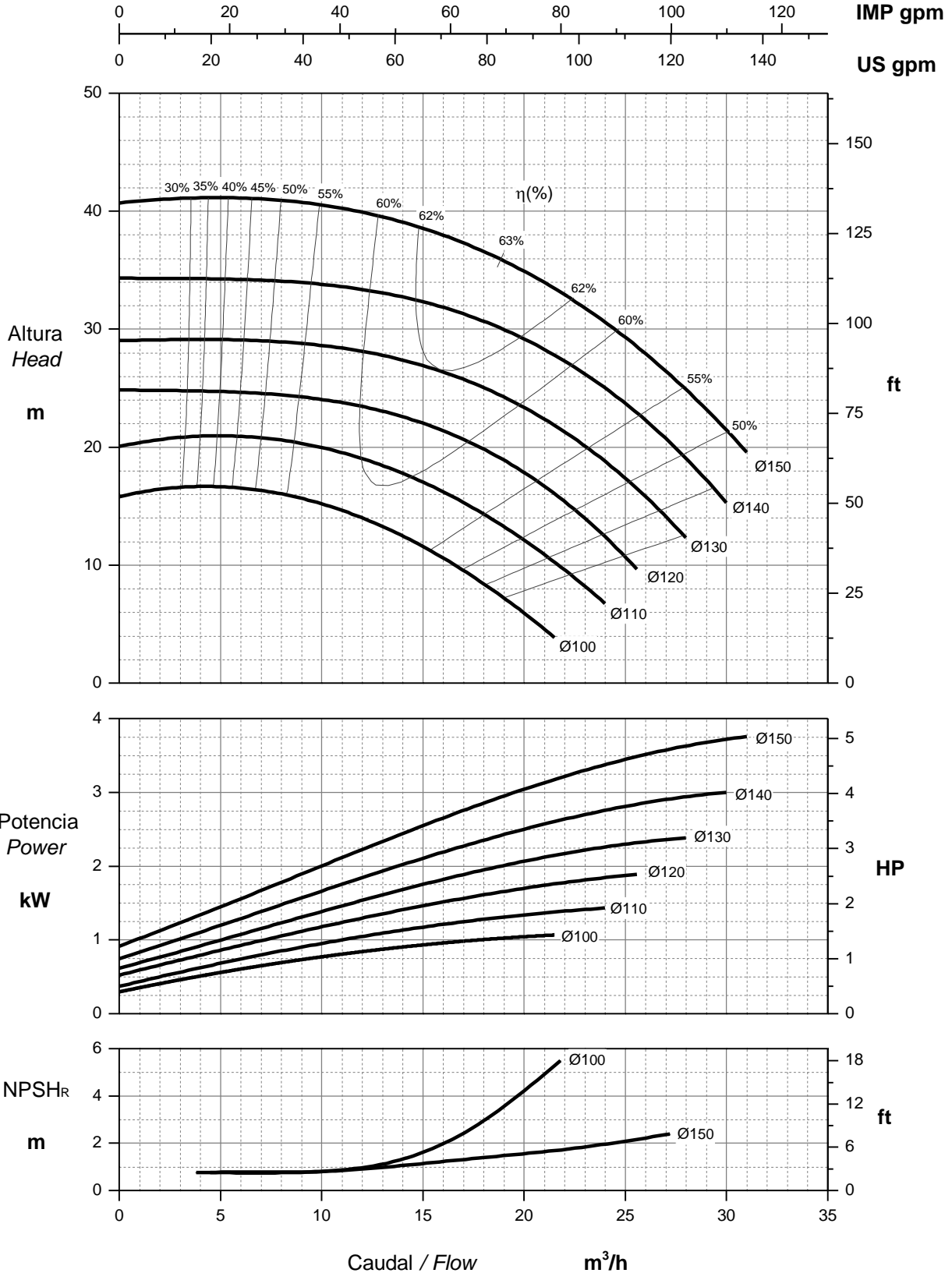
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



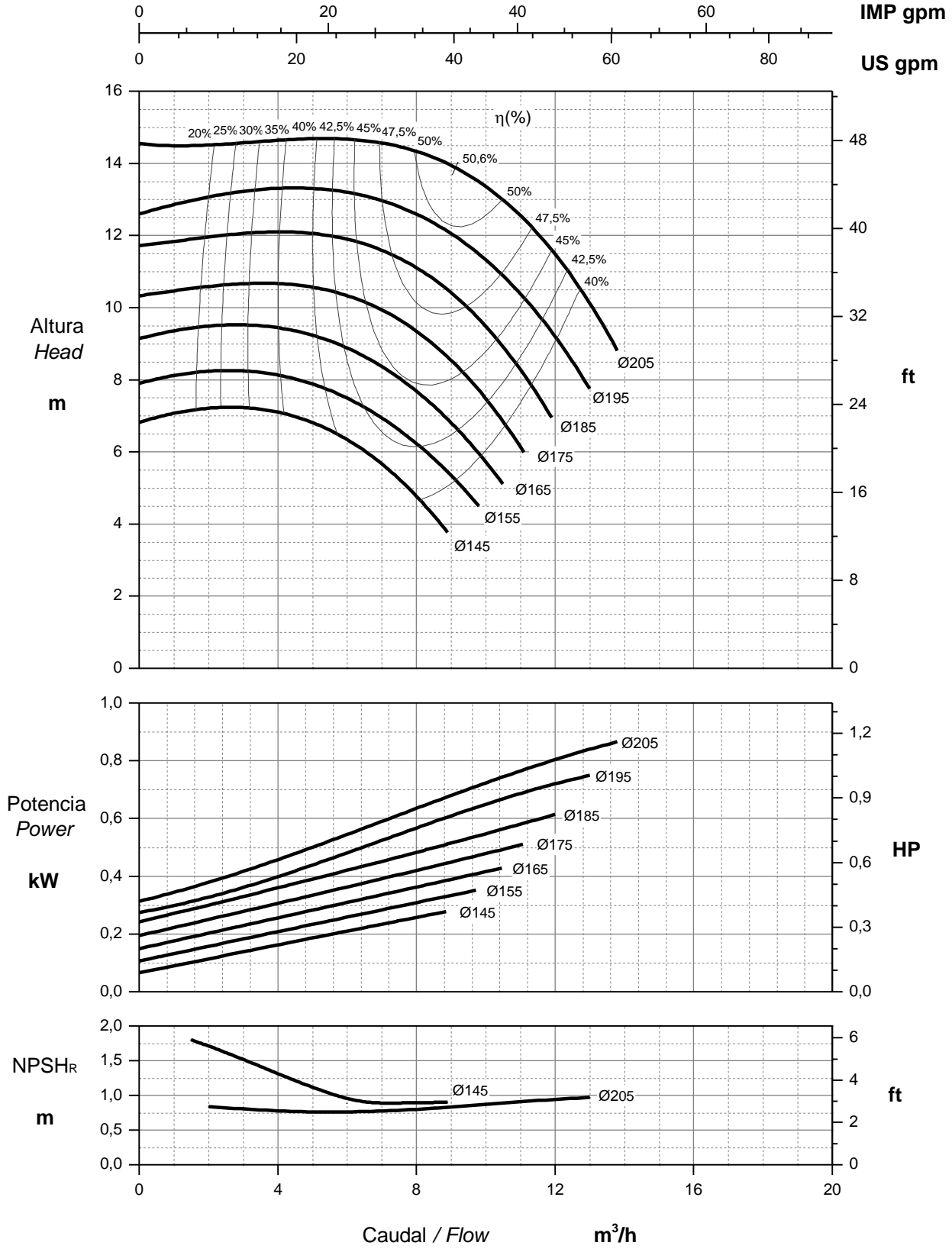
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



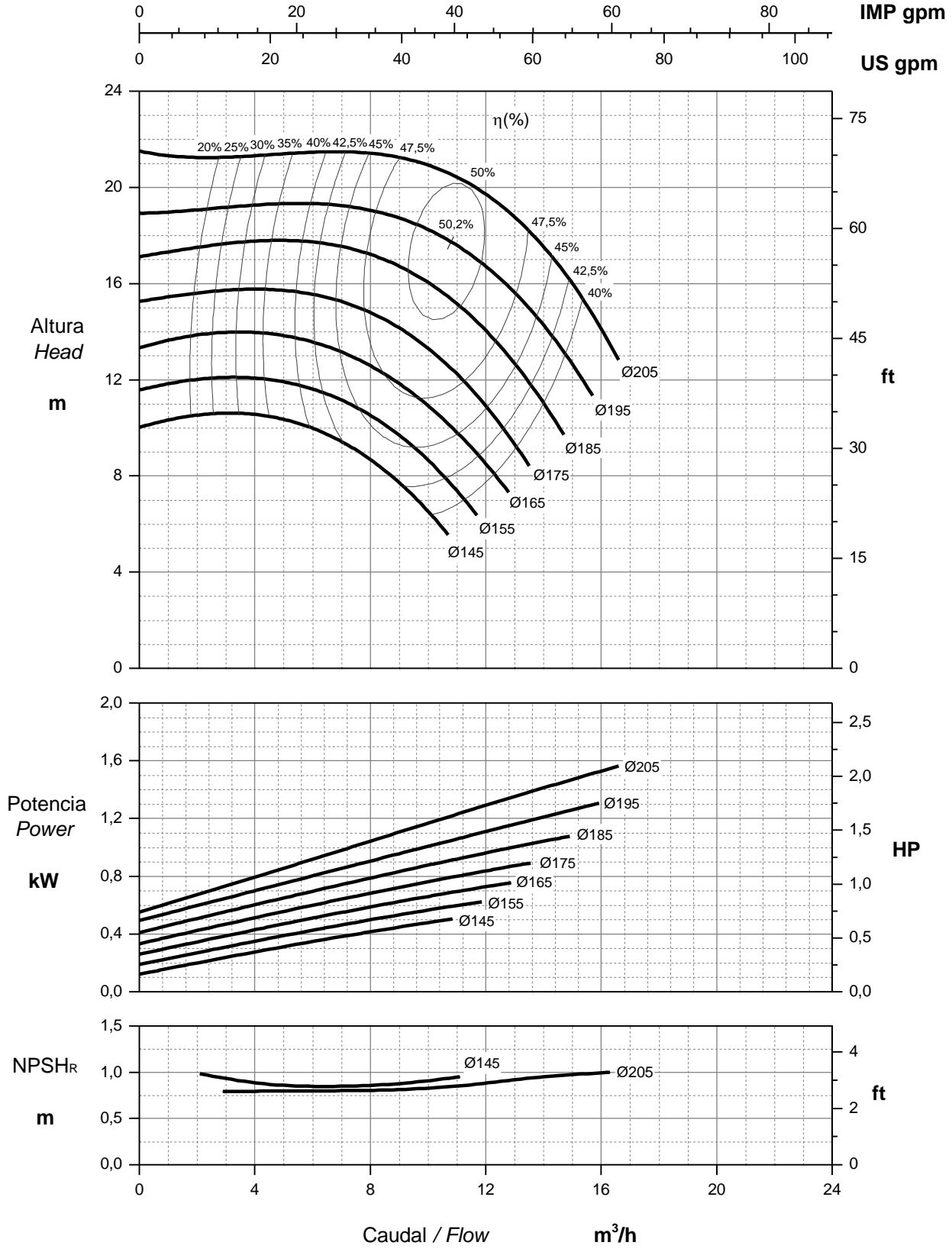
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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

Número de palas / Blade number

6

Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller

205 mm

Ø Boca asp. / Pump inlet

DN-50

Ø Boca imp. / Pump outlet

DN-40

Ø Min. rodete / Ø Min. impeller

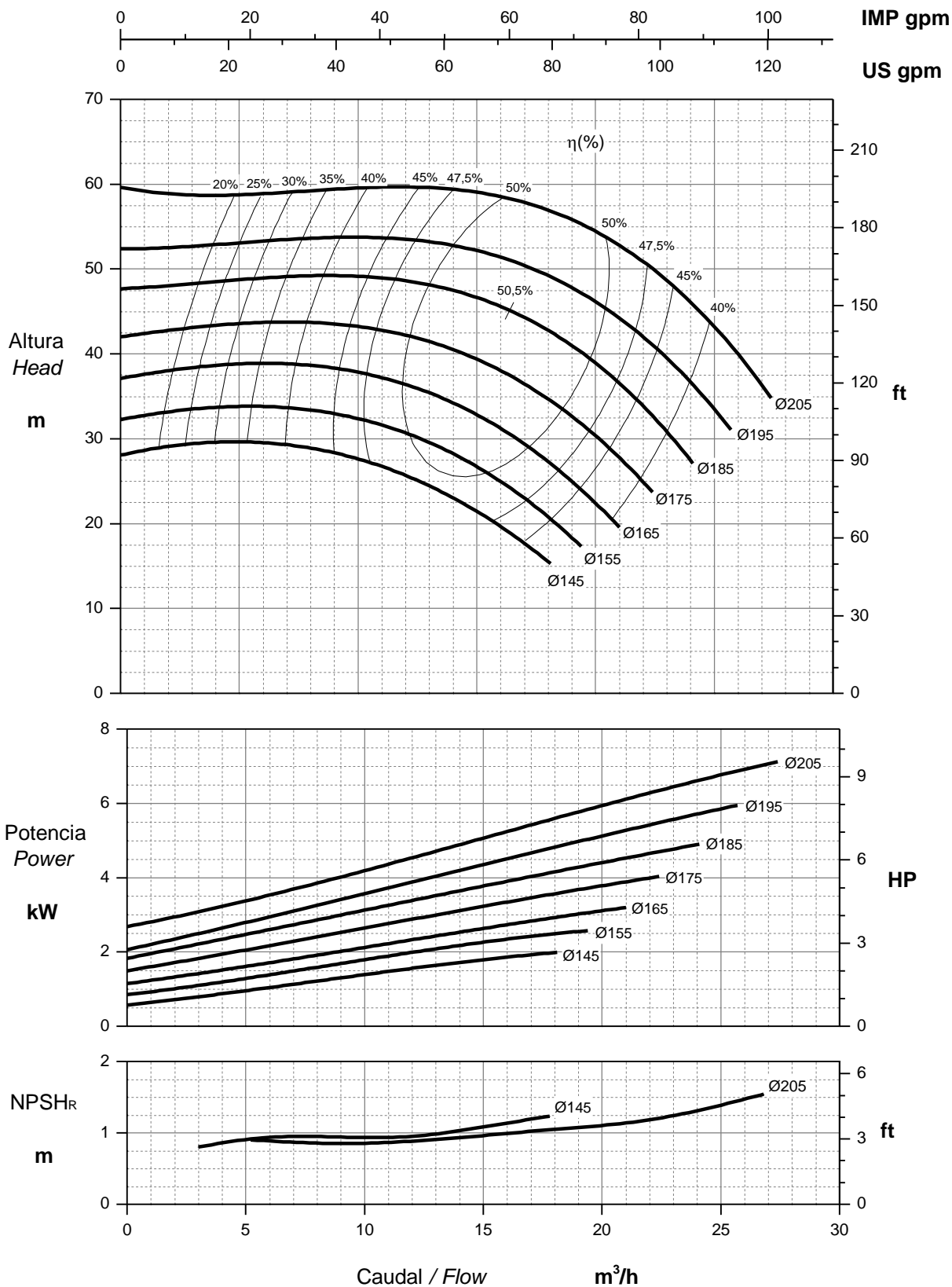
145 mm

Bomba / Pump

HCP  
40-205

Velocidad / Speed

2900 rpm



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

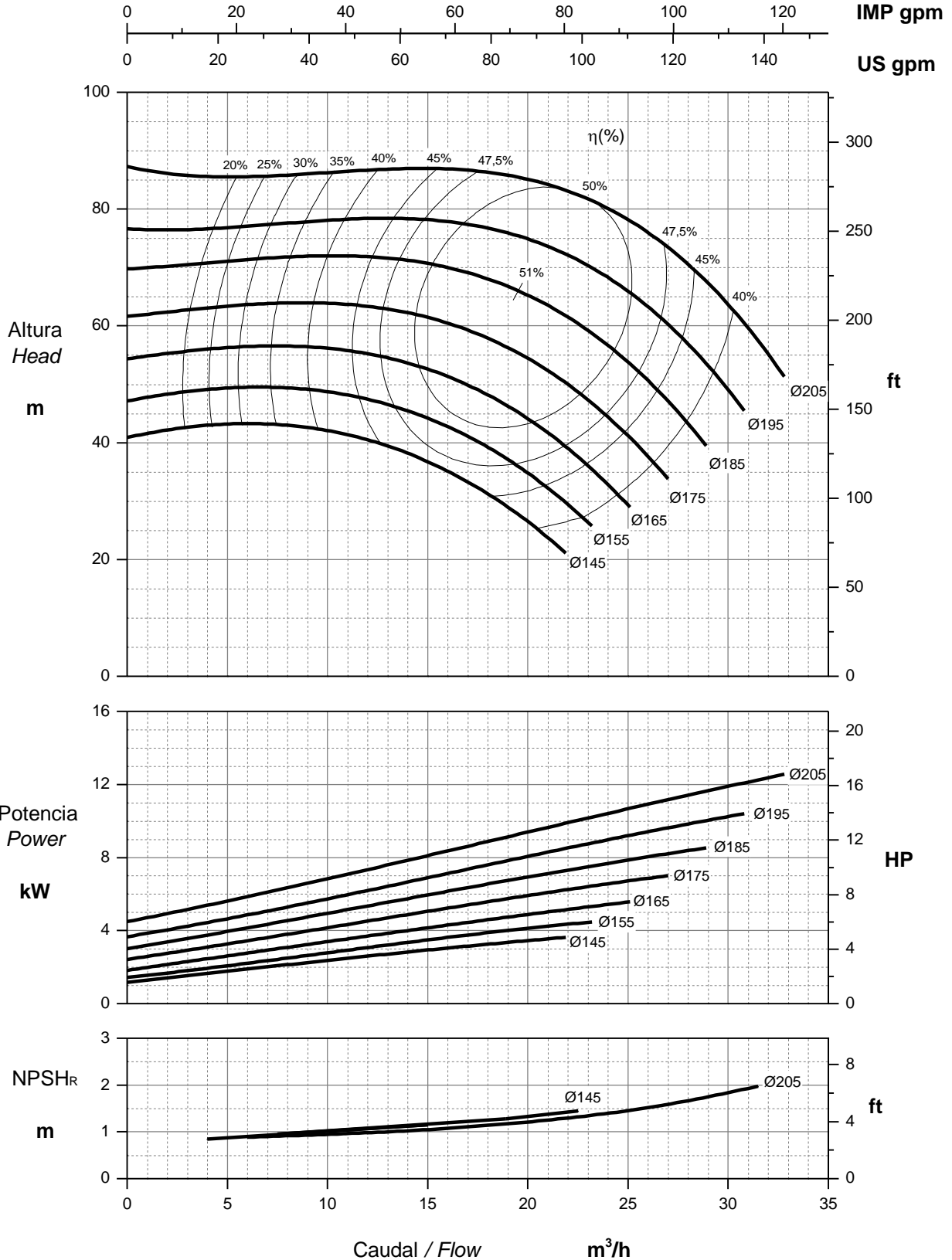
Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A





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



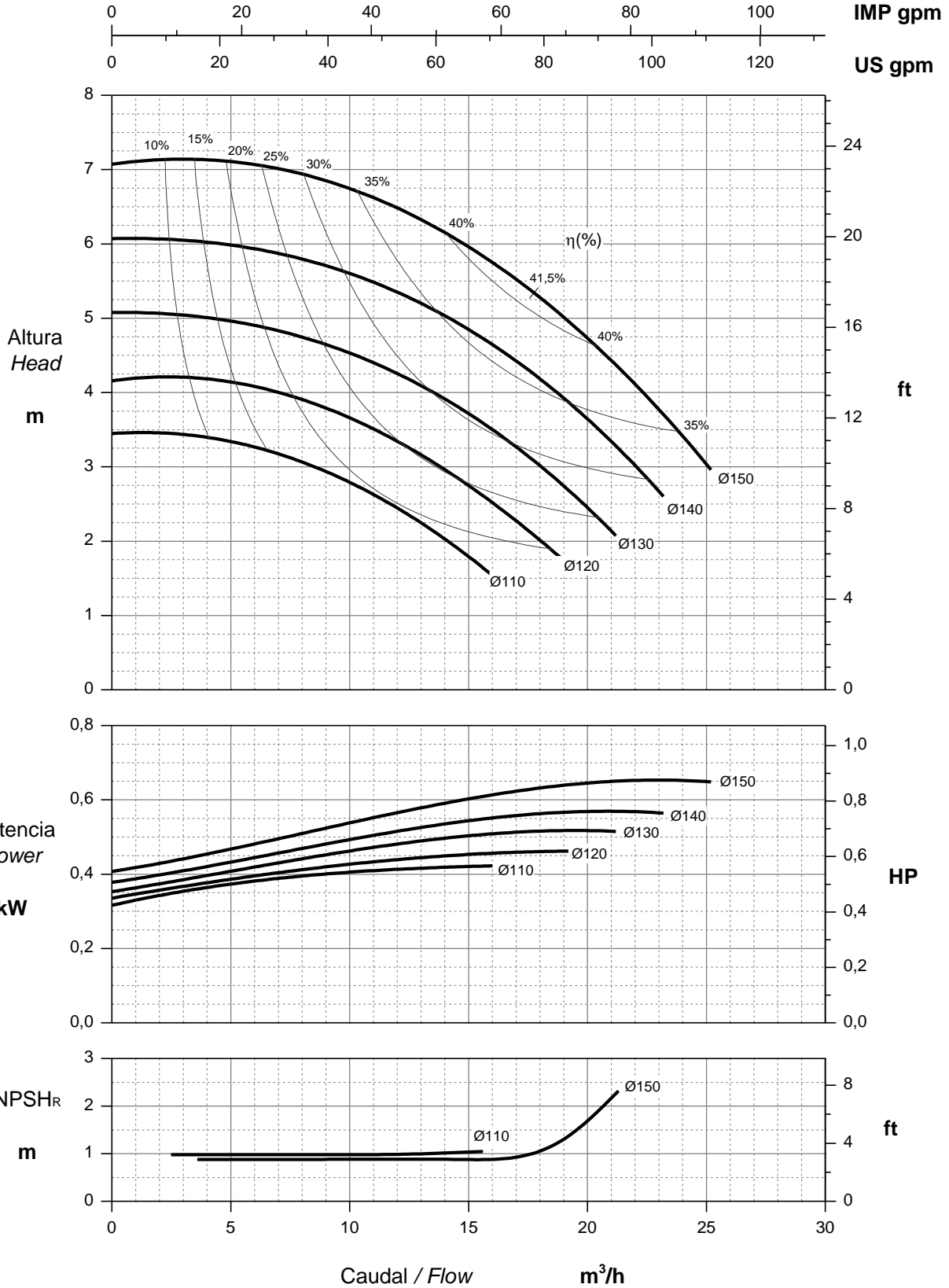
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



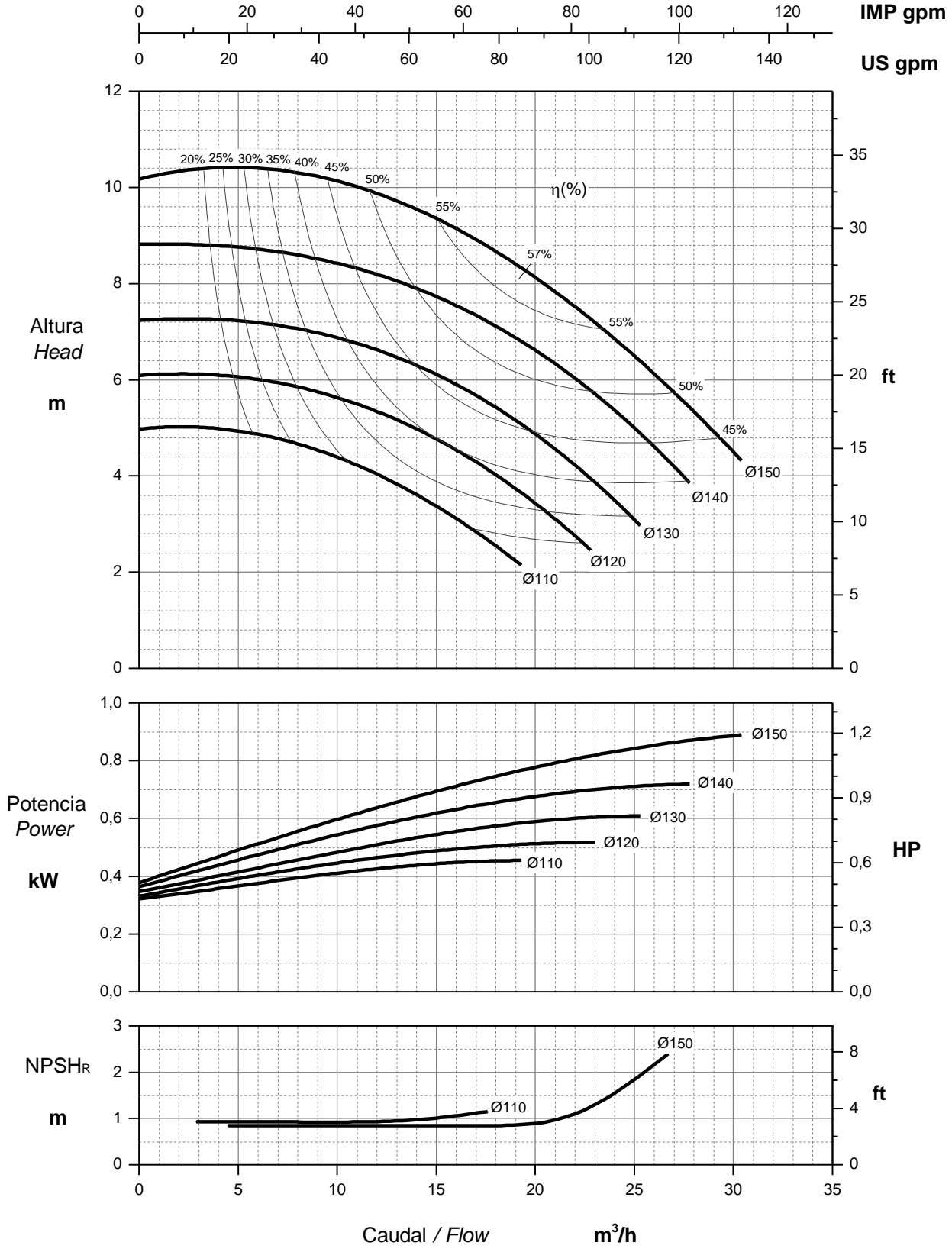
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



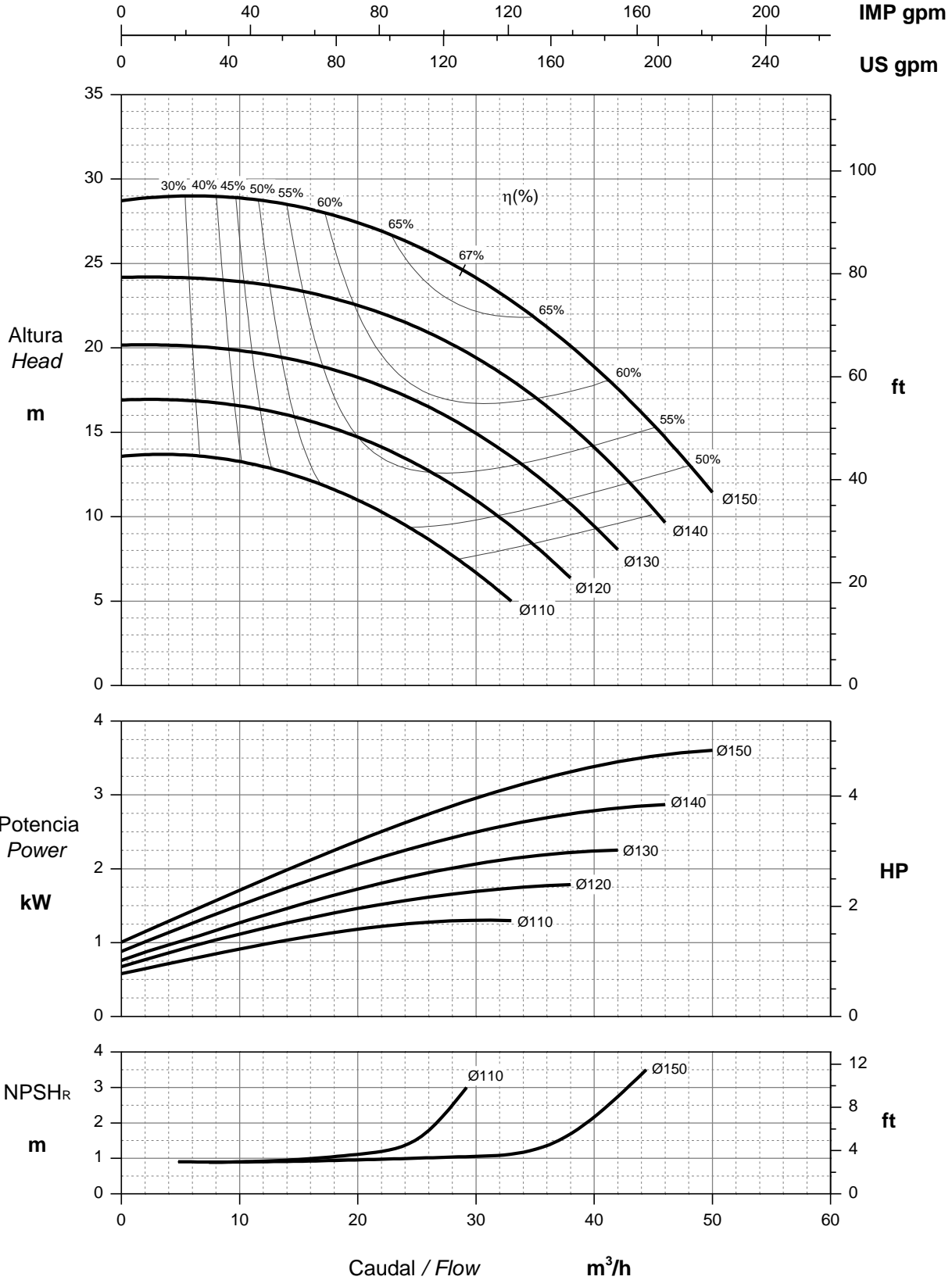
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 Mín. 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

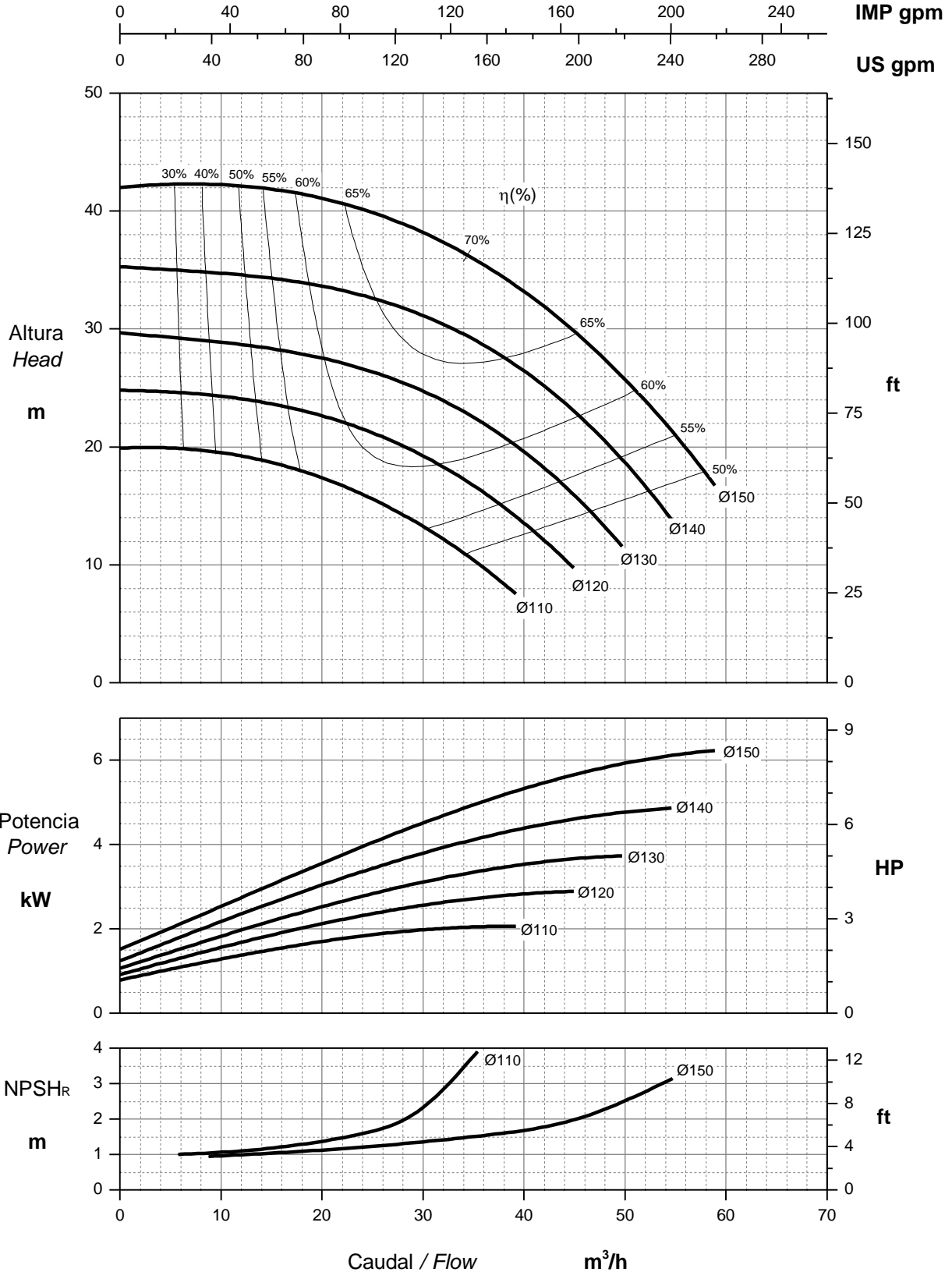


CURVAS CARACTERÍSTICAS  
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller  
Semi abierto / Semi-opened  
Número de palas / Blade number  
6  
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller  
150 mm

Ø Boca asp. / Pump inlet  
DN-65  
Ø Boca imp. / Pump outlet  
DN-50  
Ø Min. rodete / Ø Min. impeller  
110 mm

Bomba / Pump  
HCP  
50-150  
Velocidad / Speed  
3500 rpm



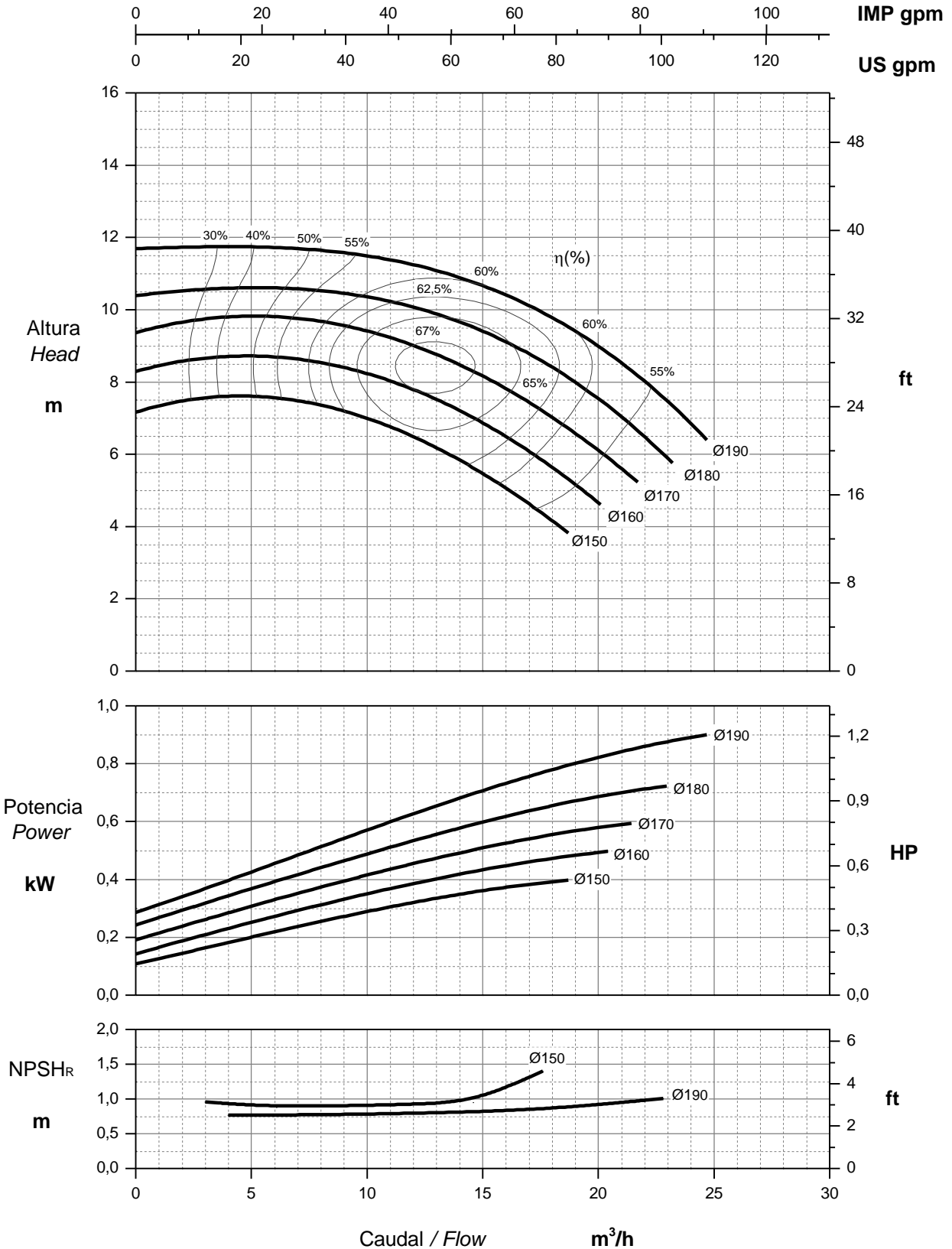
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 50-190
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



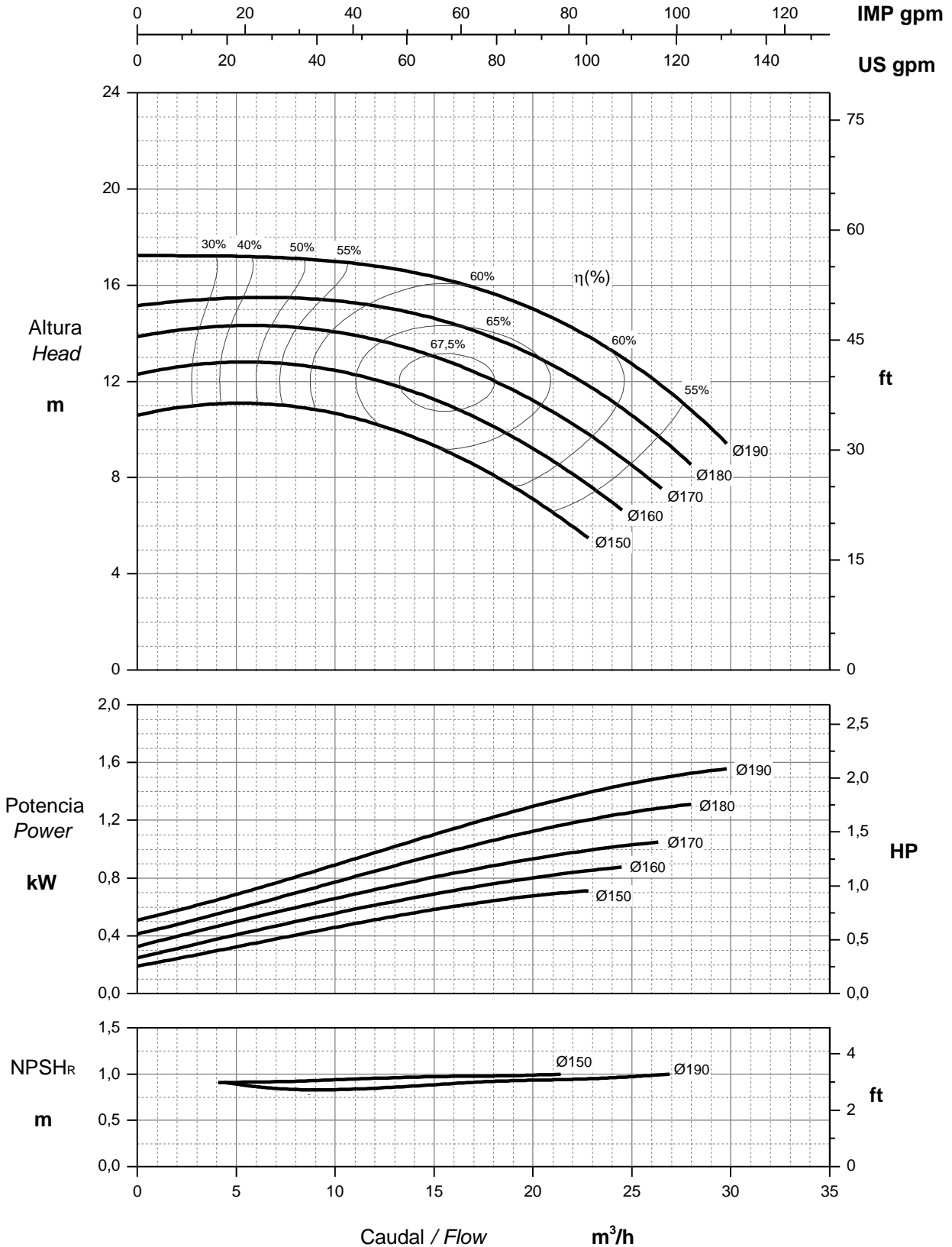
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



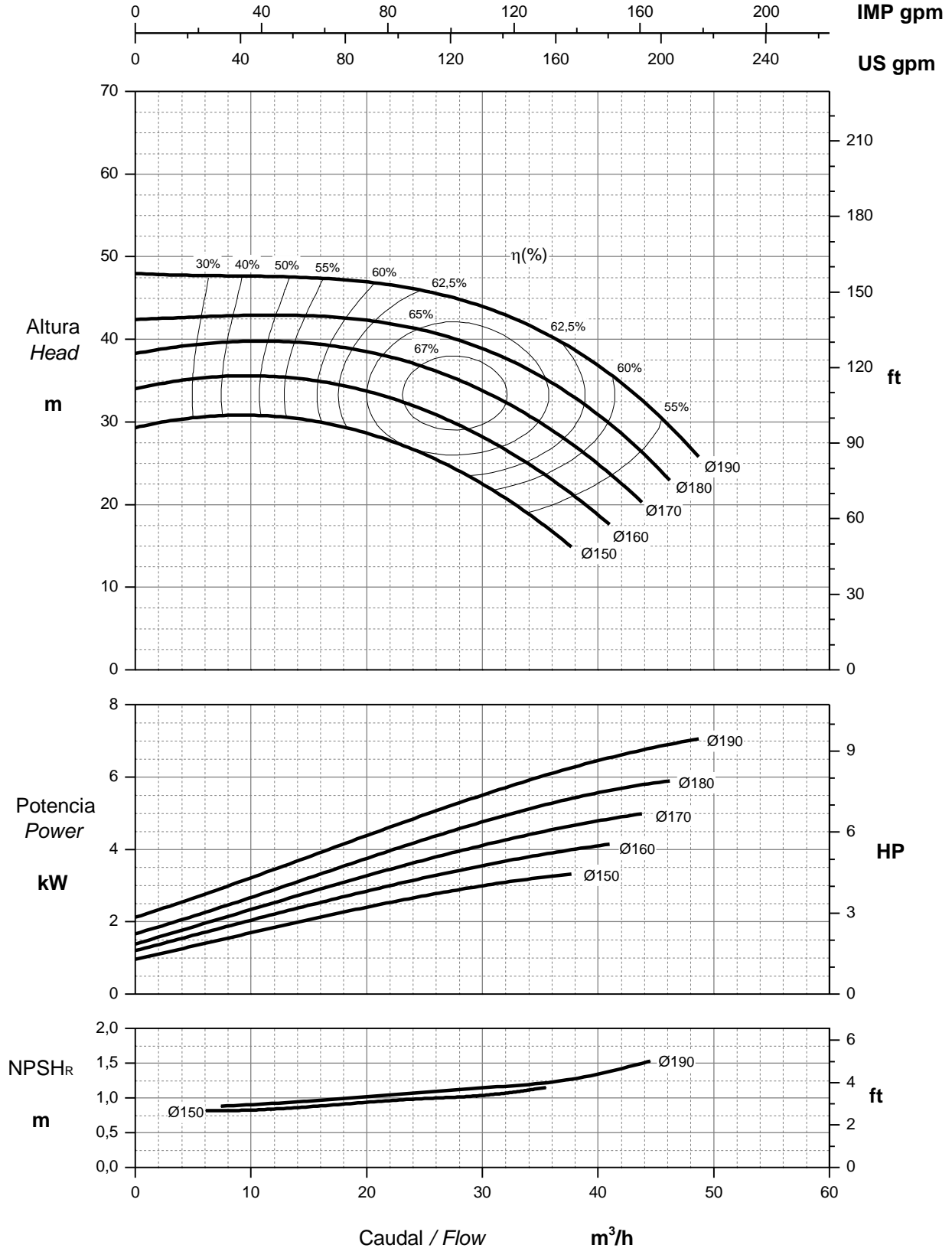
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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

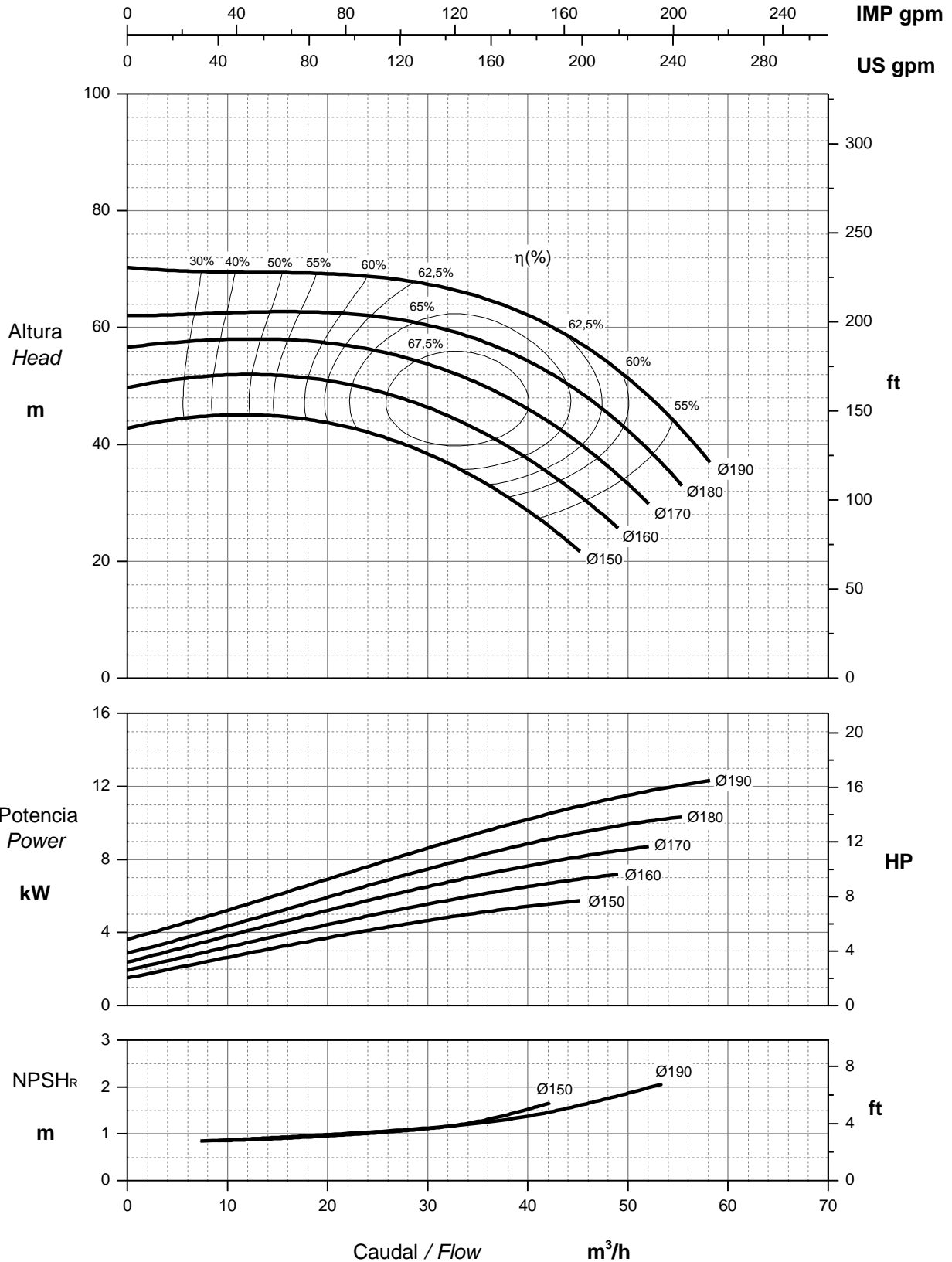
Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A





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



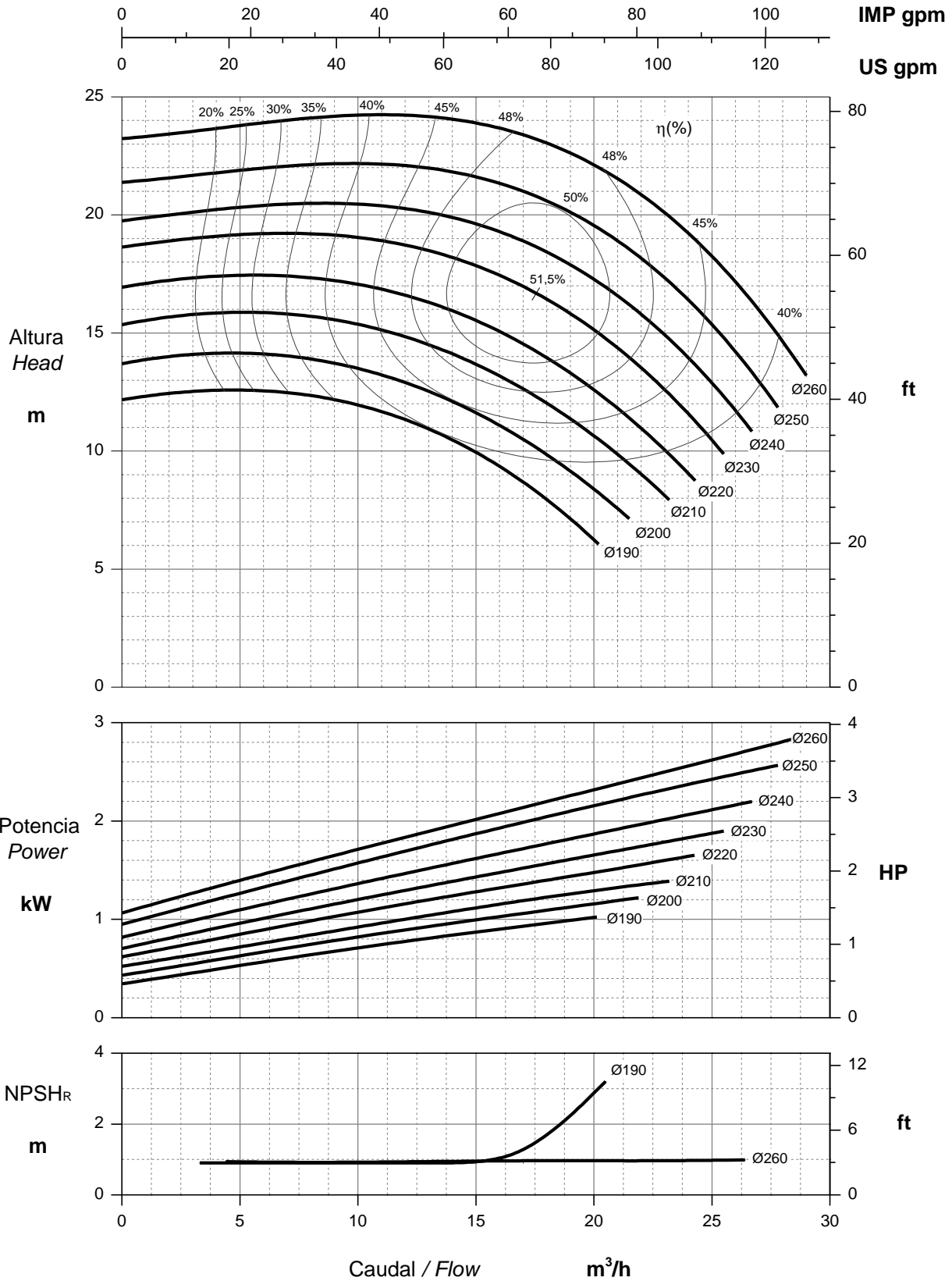
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



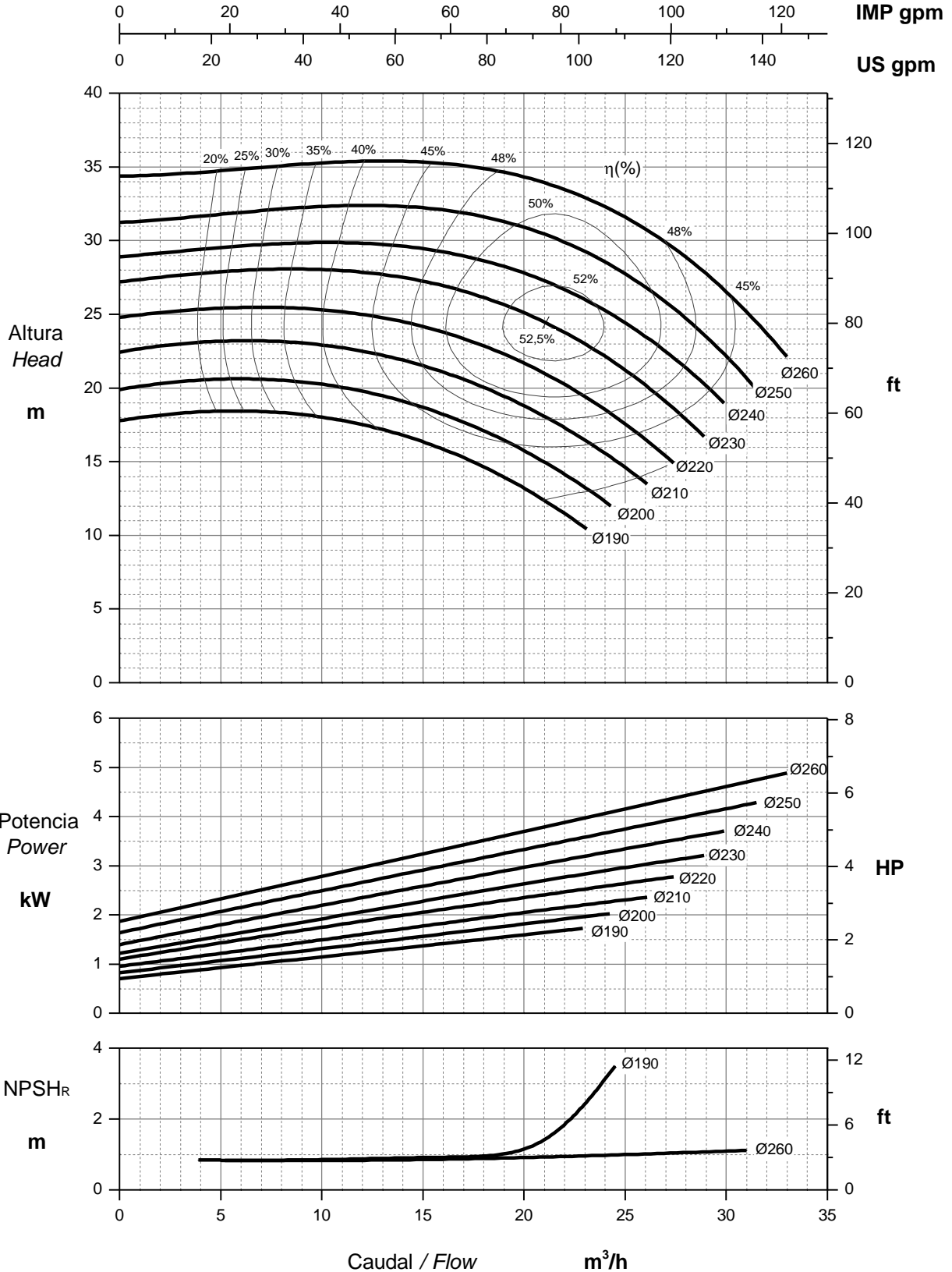
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. / Performance data refer to clear water at 20°C

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



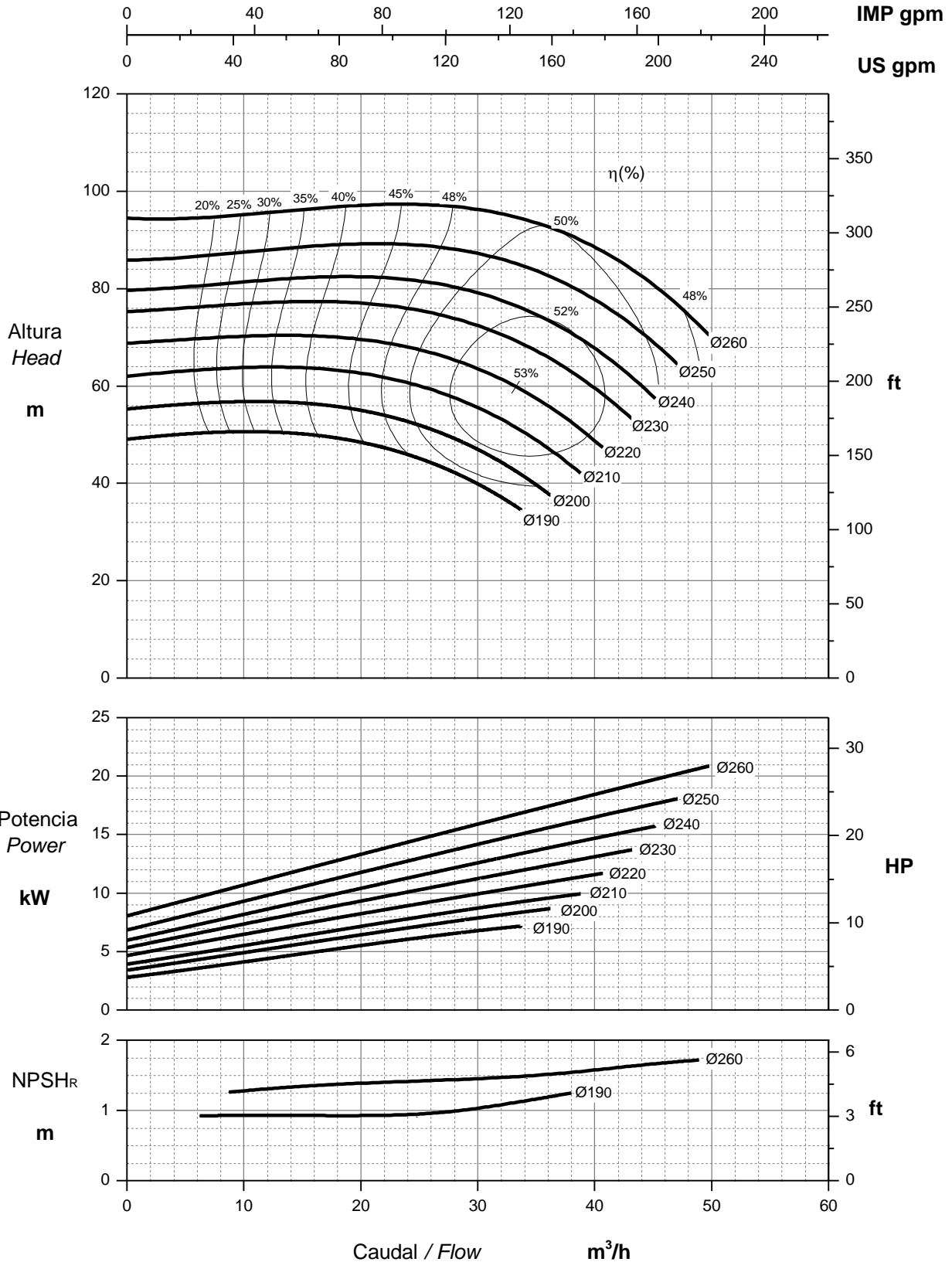
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



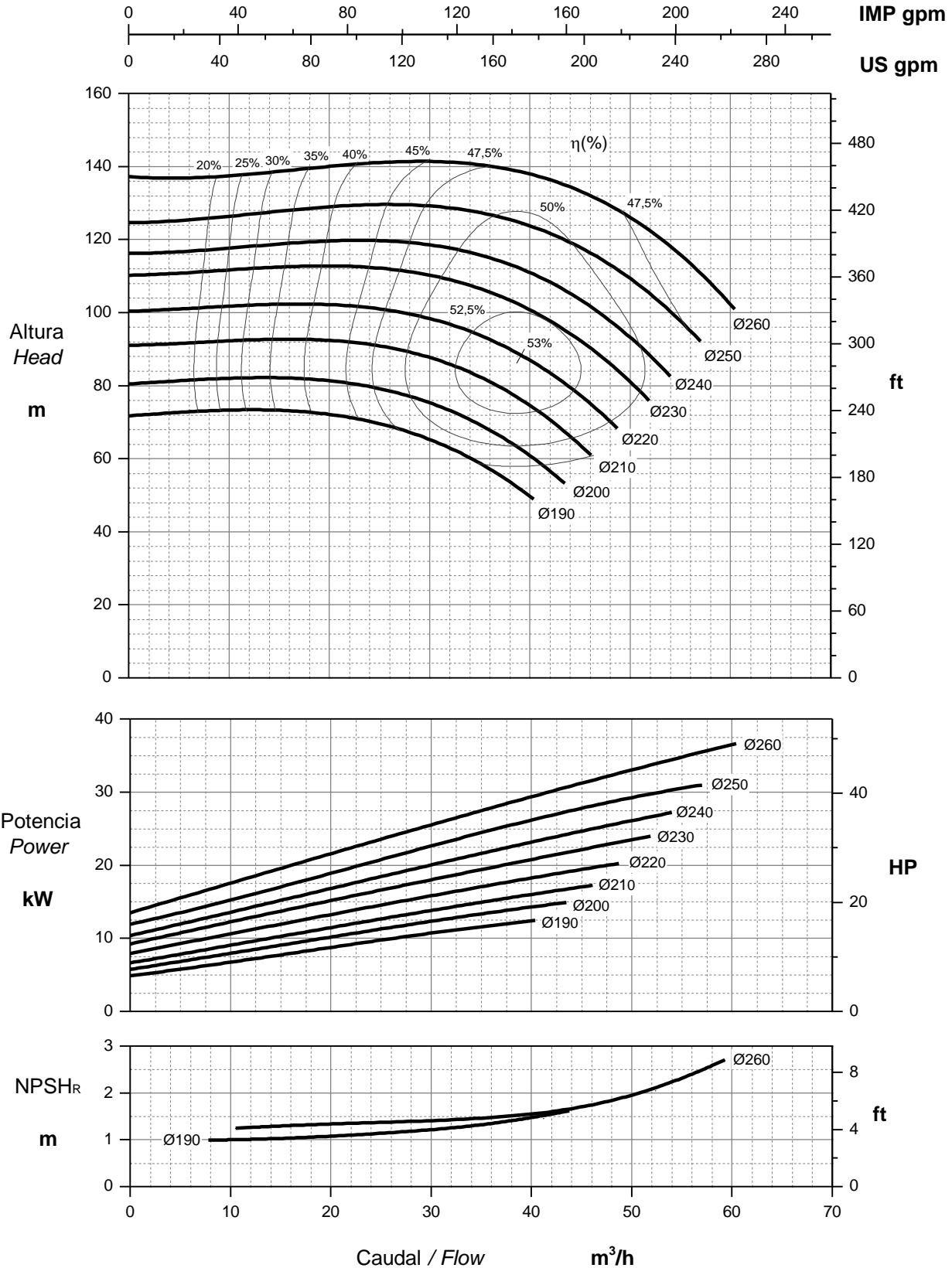
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS  
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Abierto / Opened	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 3500 rpm



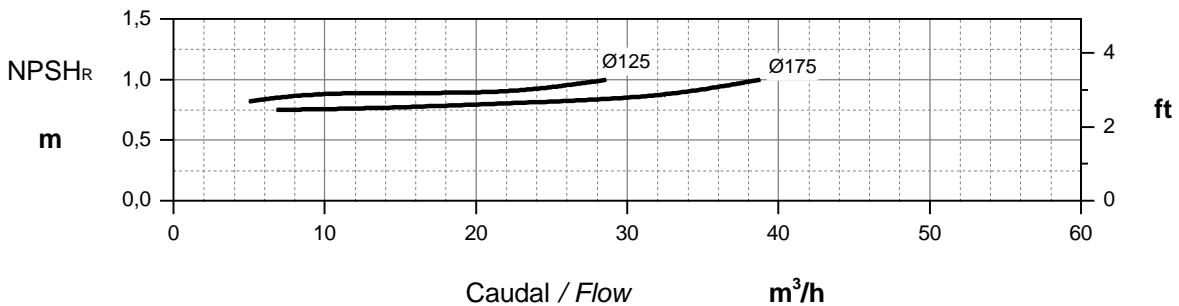
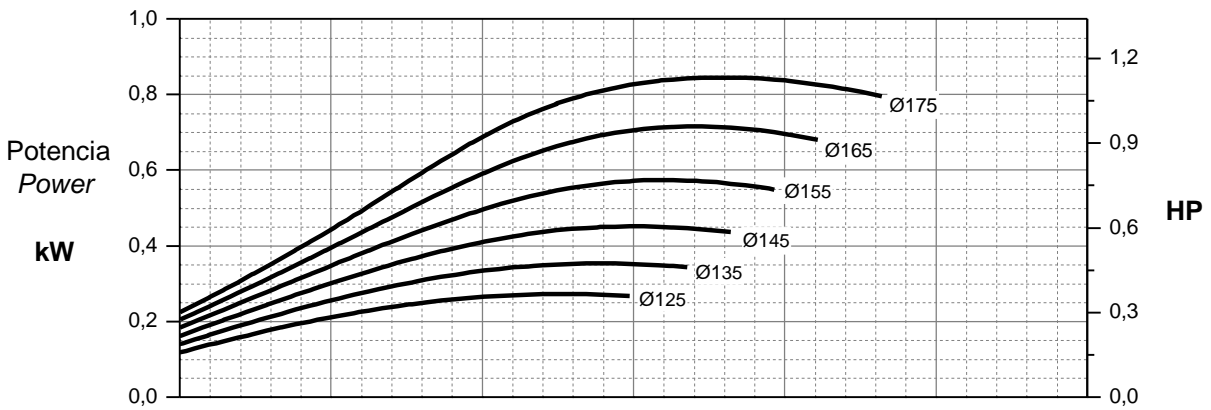
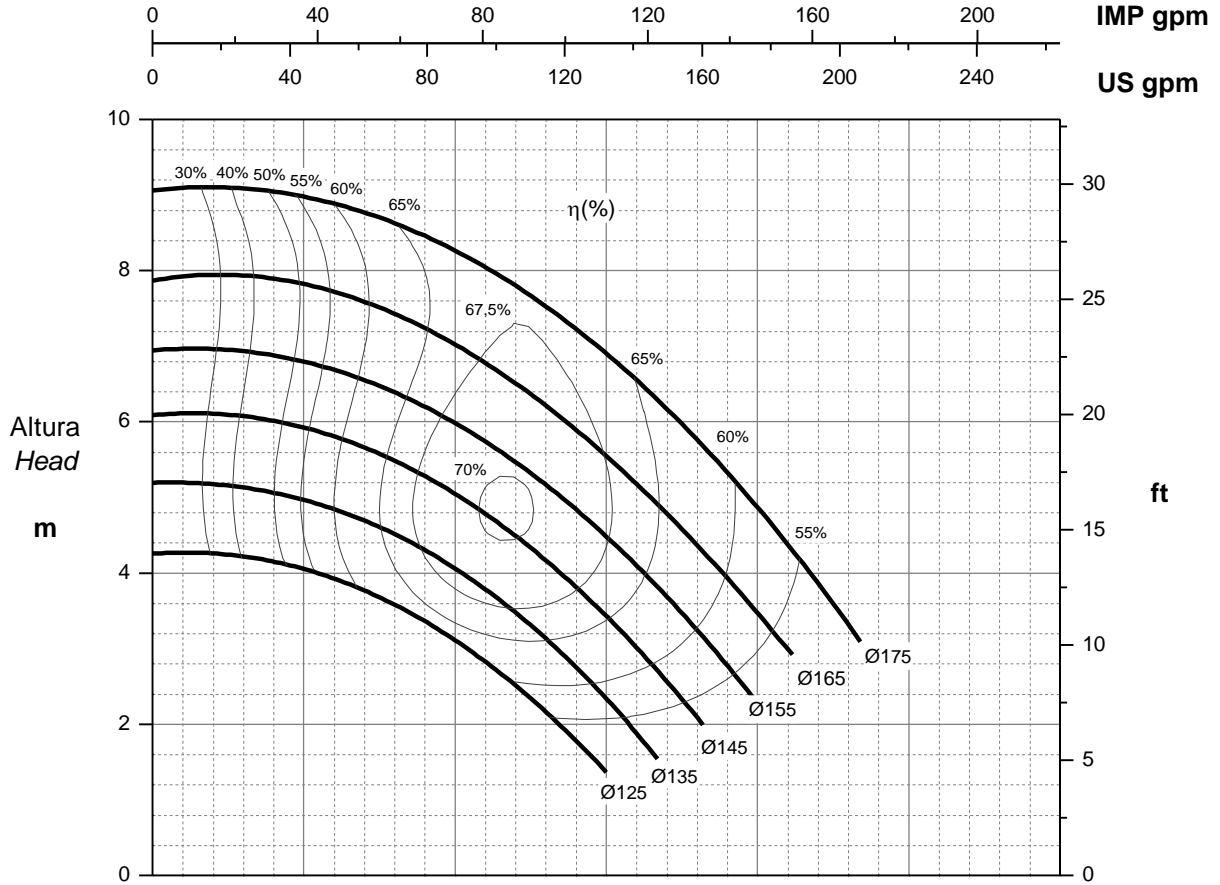
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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-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



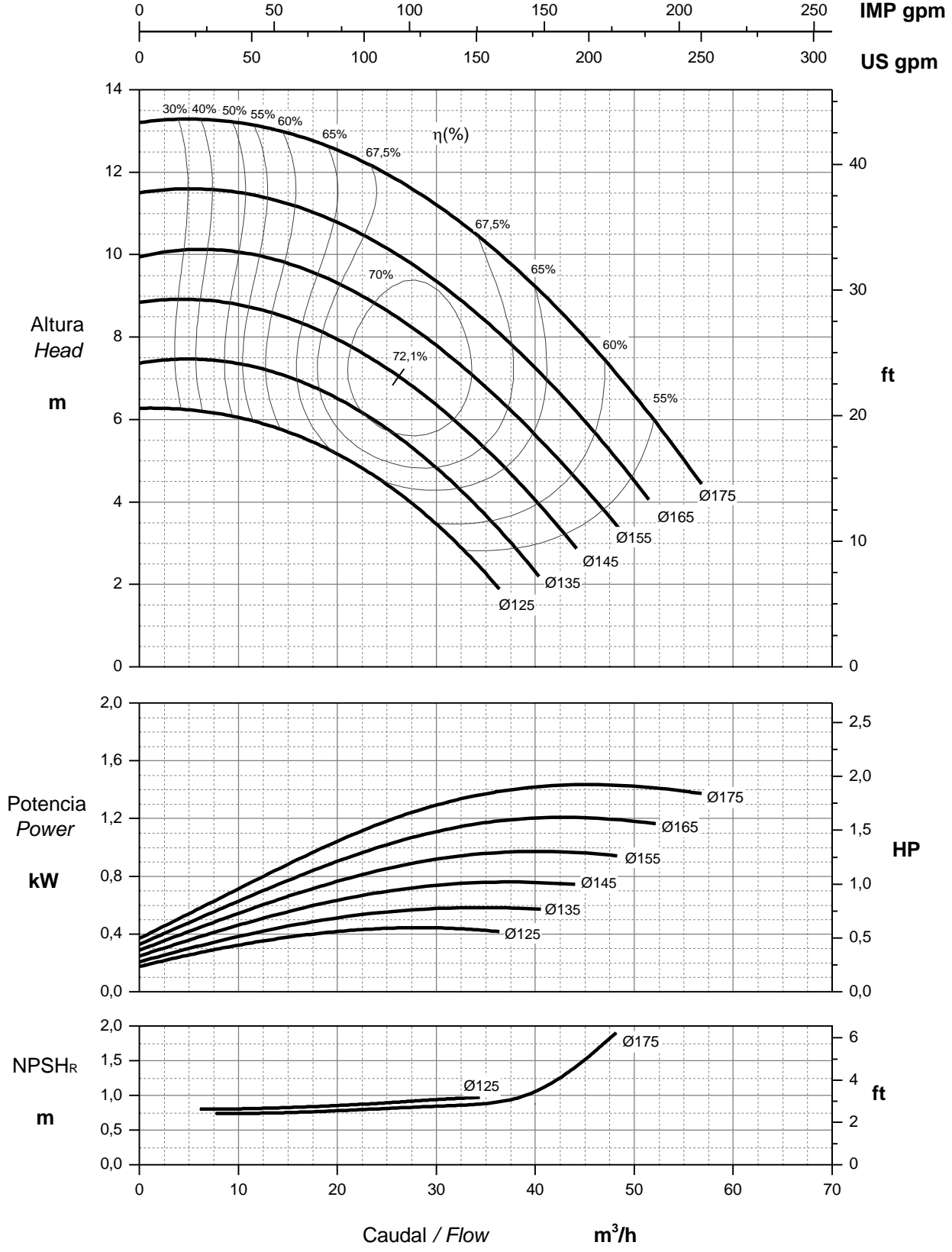
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



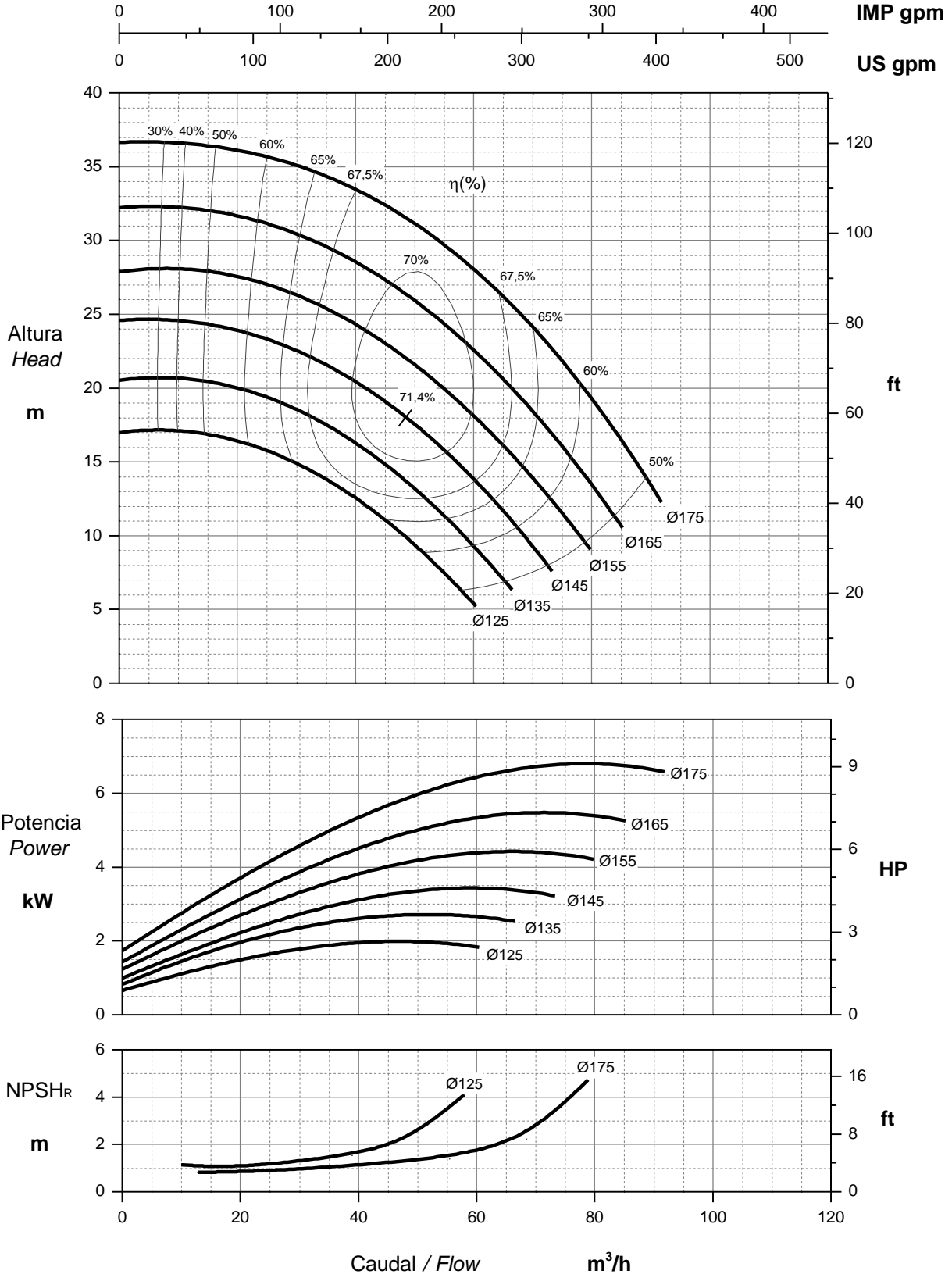
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



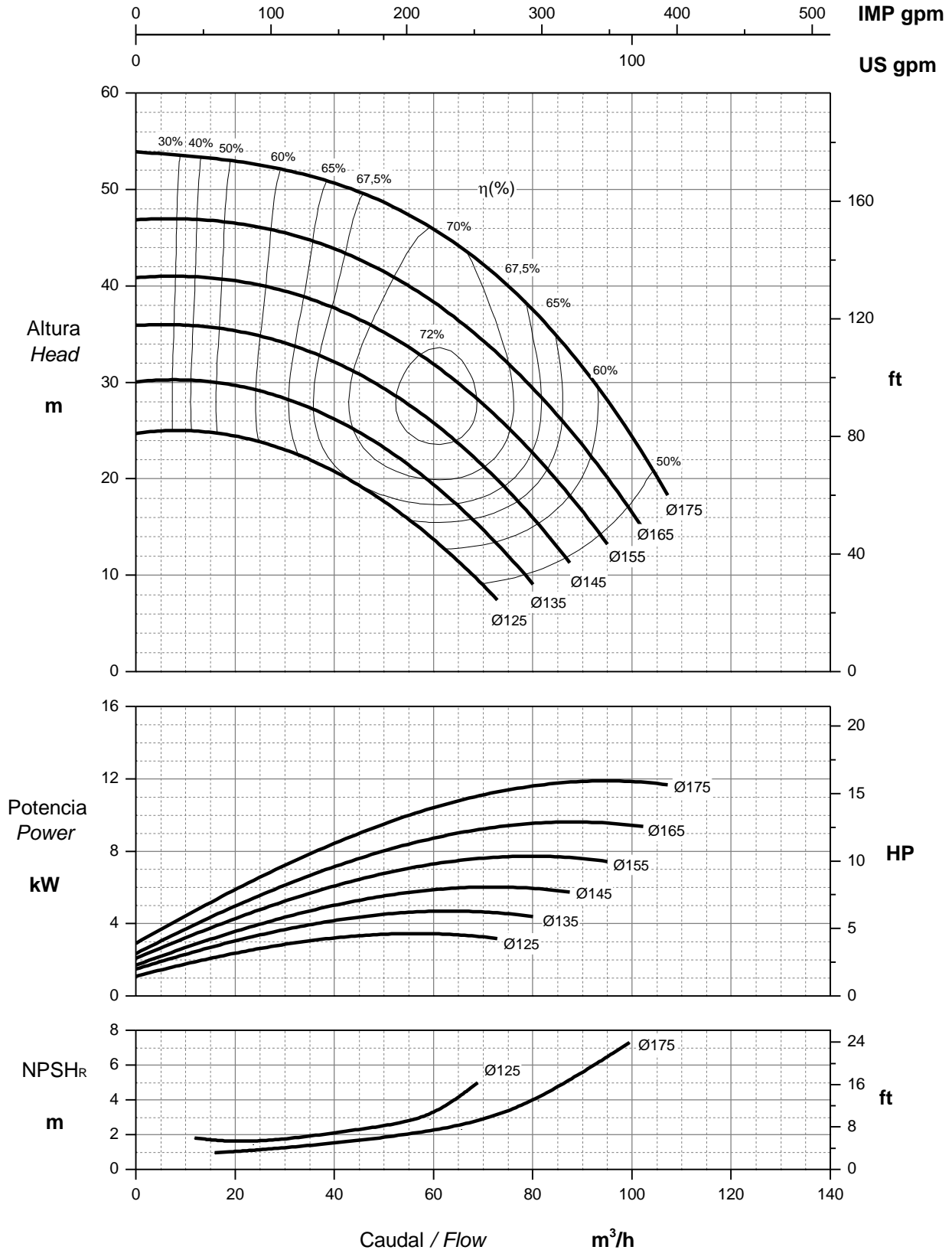


CURVAS CARACTERÍSTICAS  
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller  
Semi abierto / Semi-opened  
Número de palas / Blade number  
**6**  
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller  
**175 mm**

Ø Boca asp. / Pump inlet  
**DN-80**  
Ø Boca imp. / Pump outlet  
**DN-65**  
Ø Min. rodete / Ø Min. impeller  
**125 mm**

Bomba / Pump  
**HCP  
65-175**  
Velocidad / Speed  
**3500 rpm**



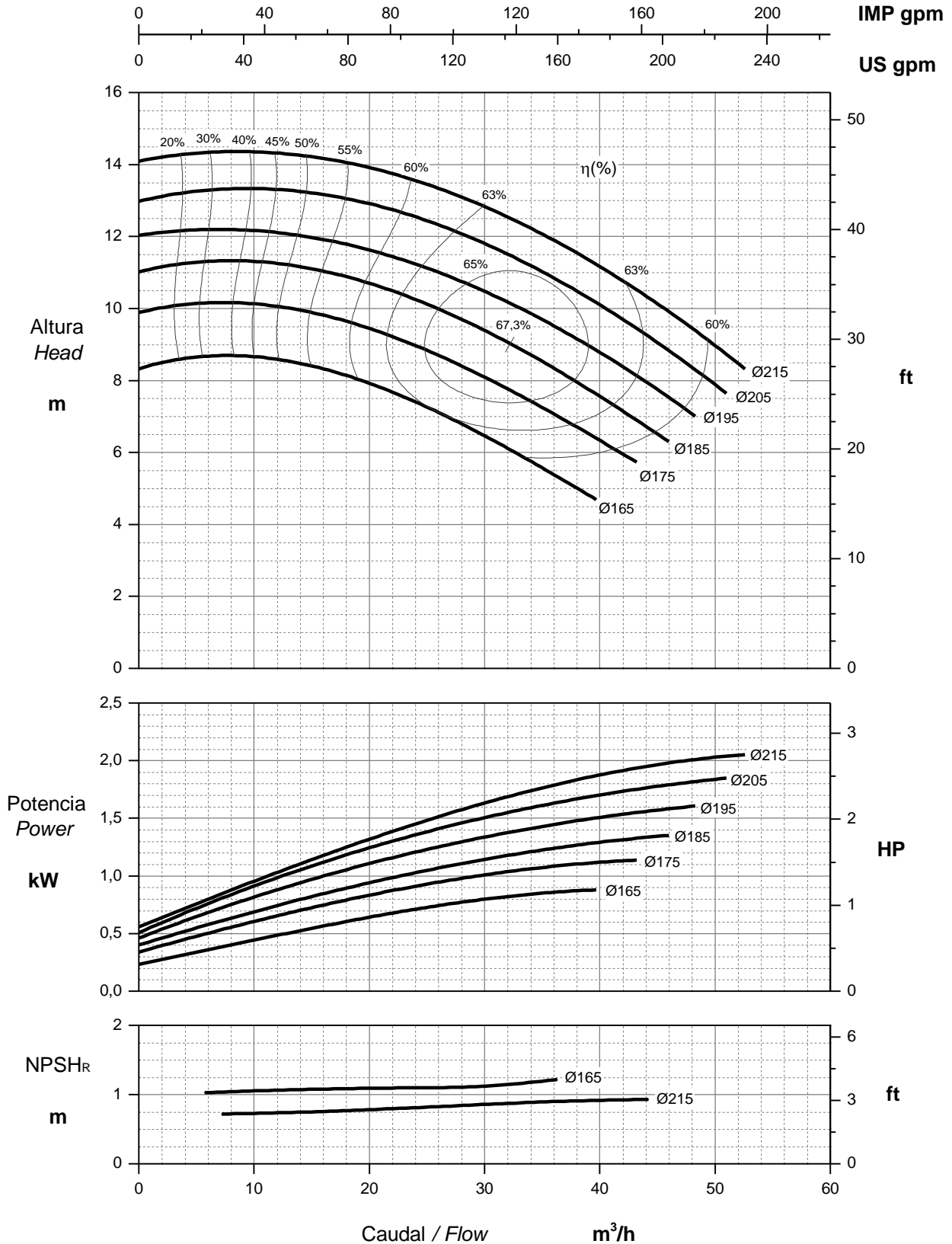
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



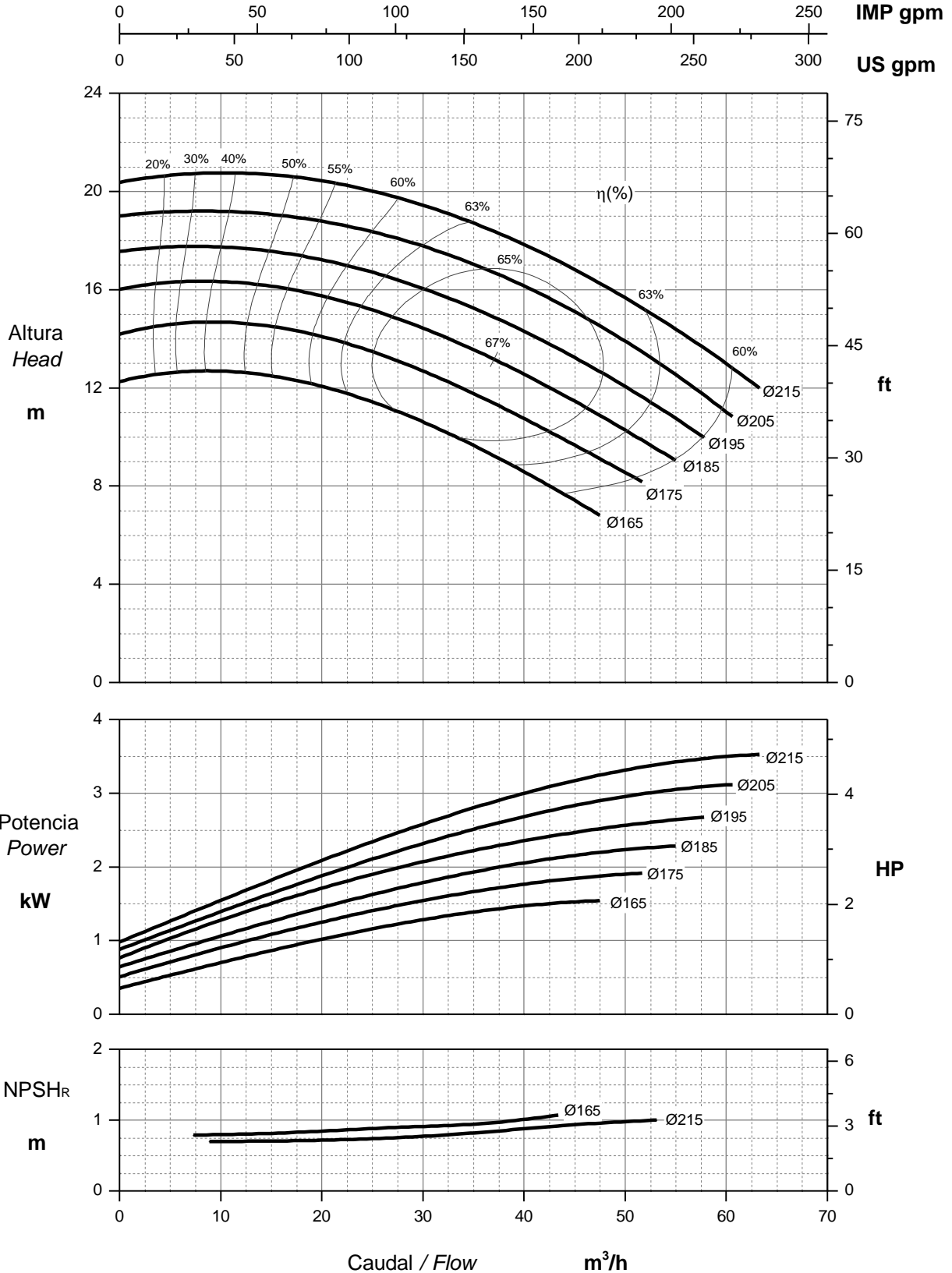
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



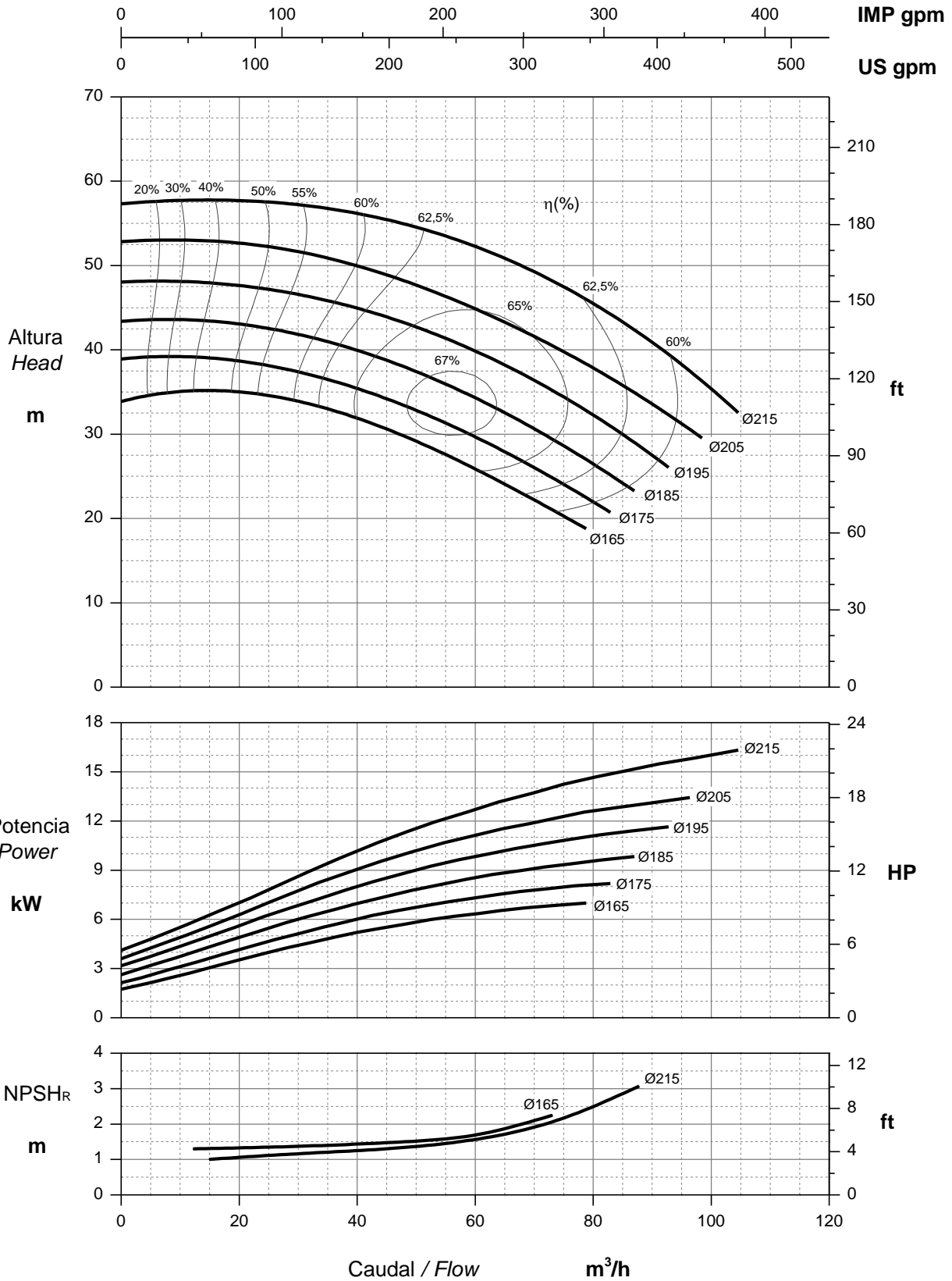
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. / Performance data refer to clear water at 20°C

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



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 2900 rpm



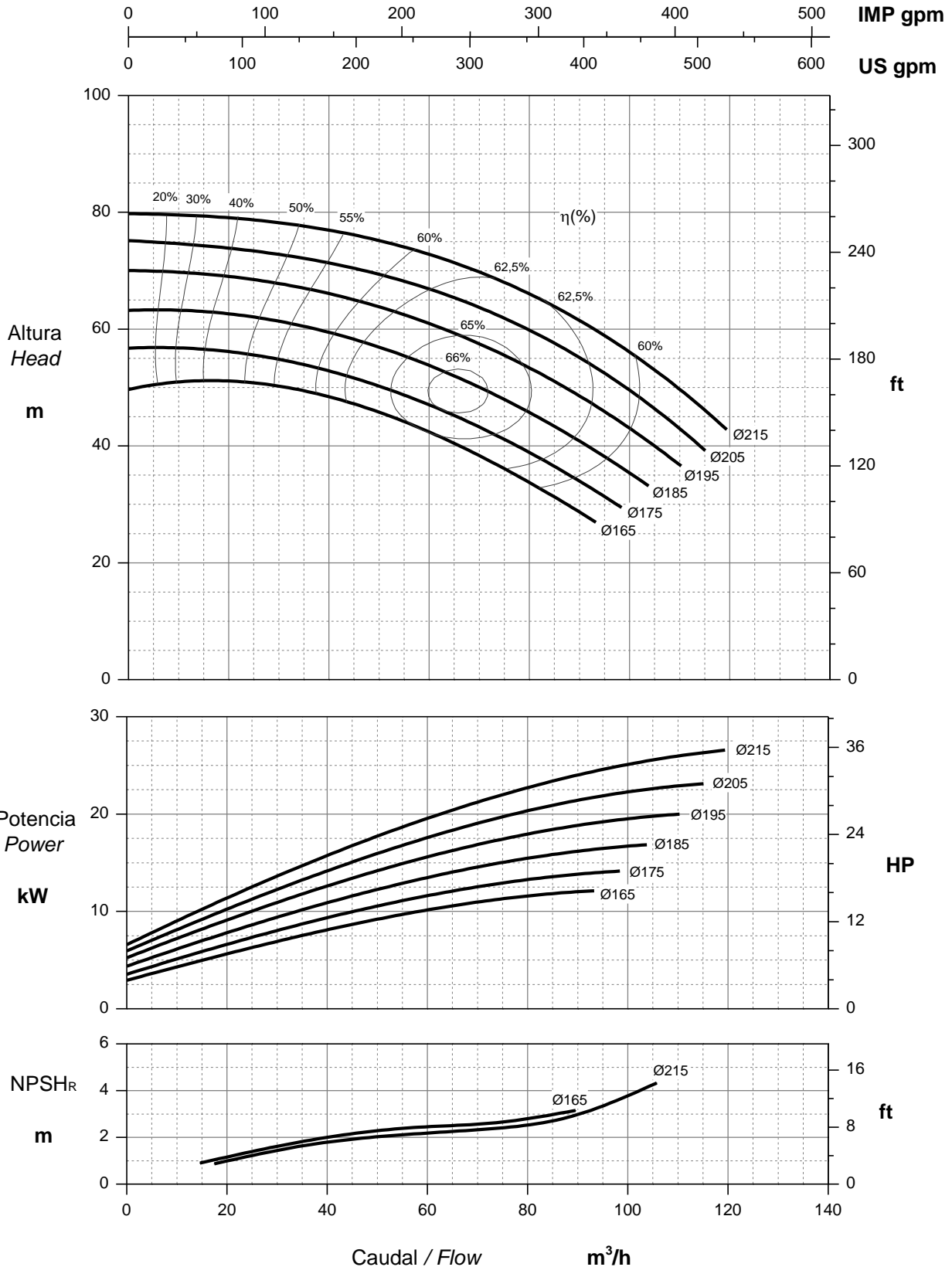
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



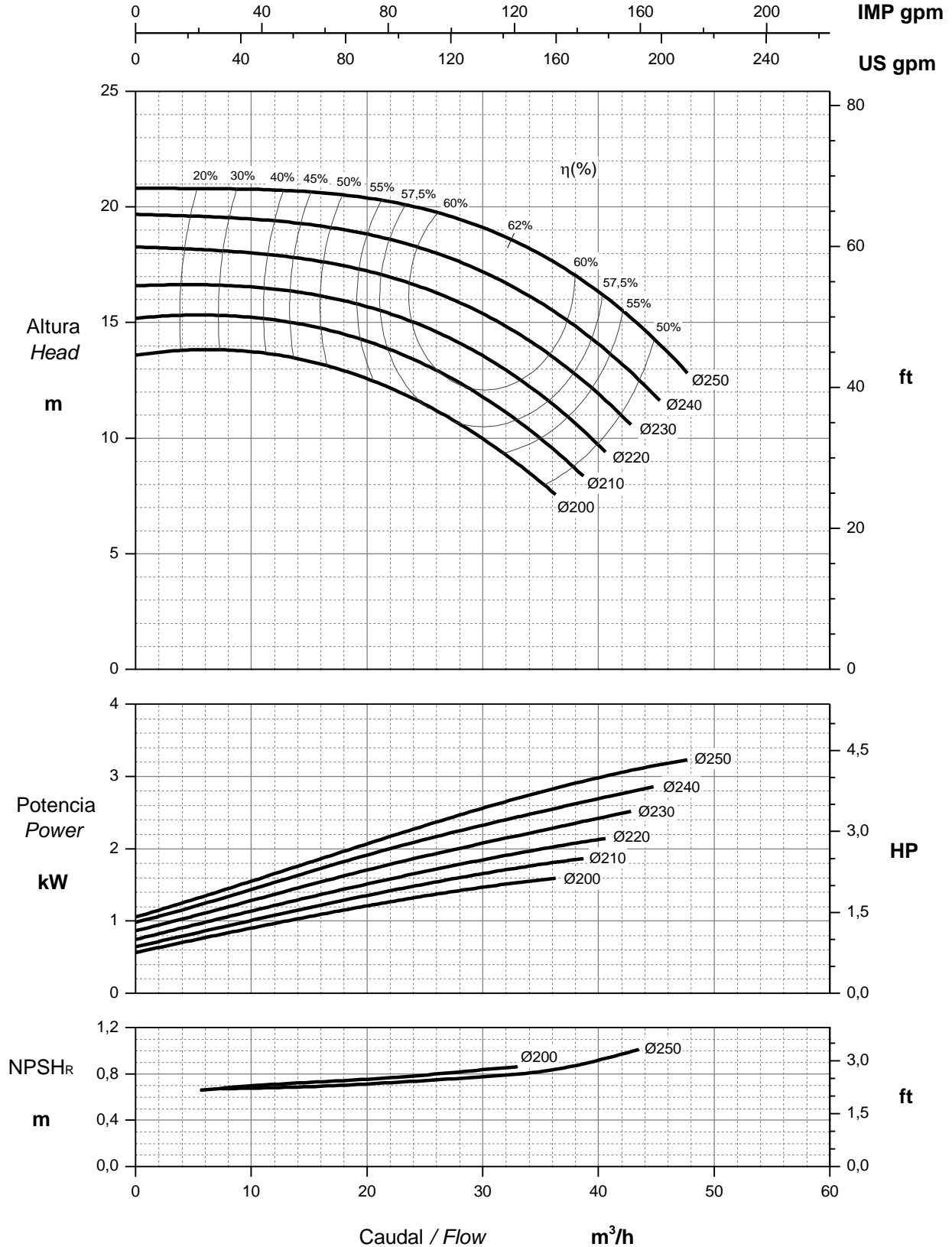
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



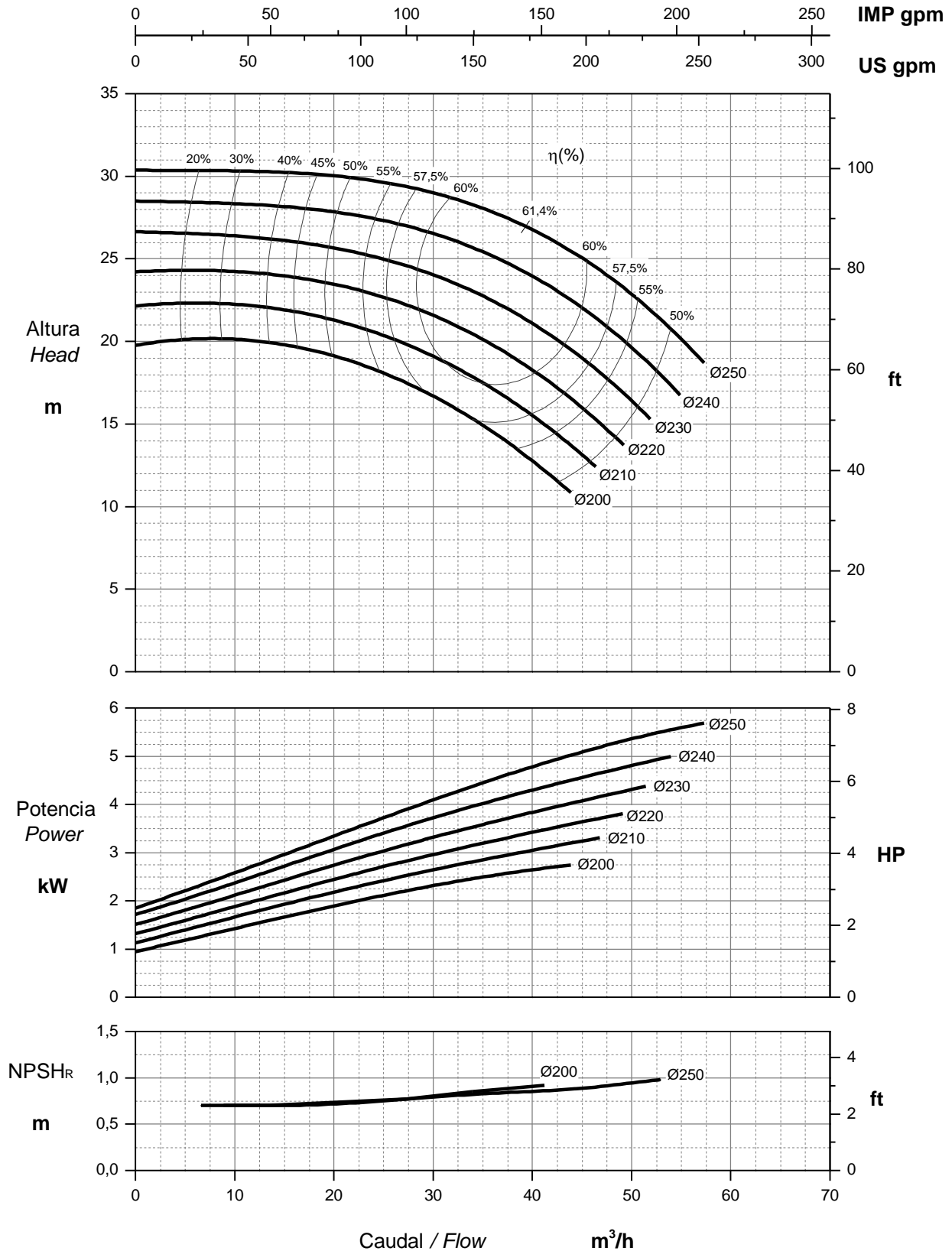
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



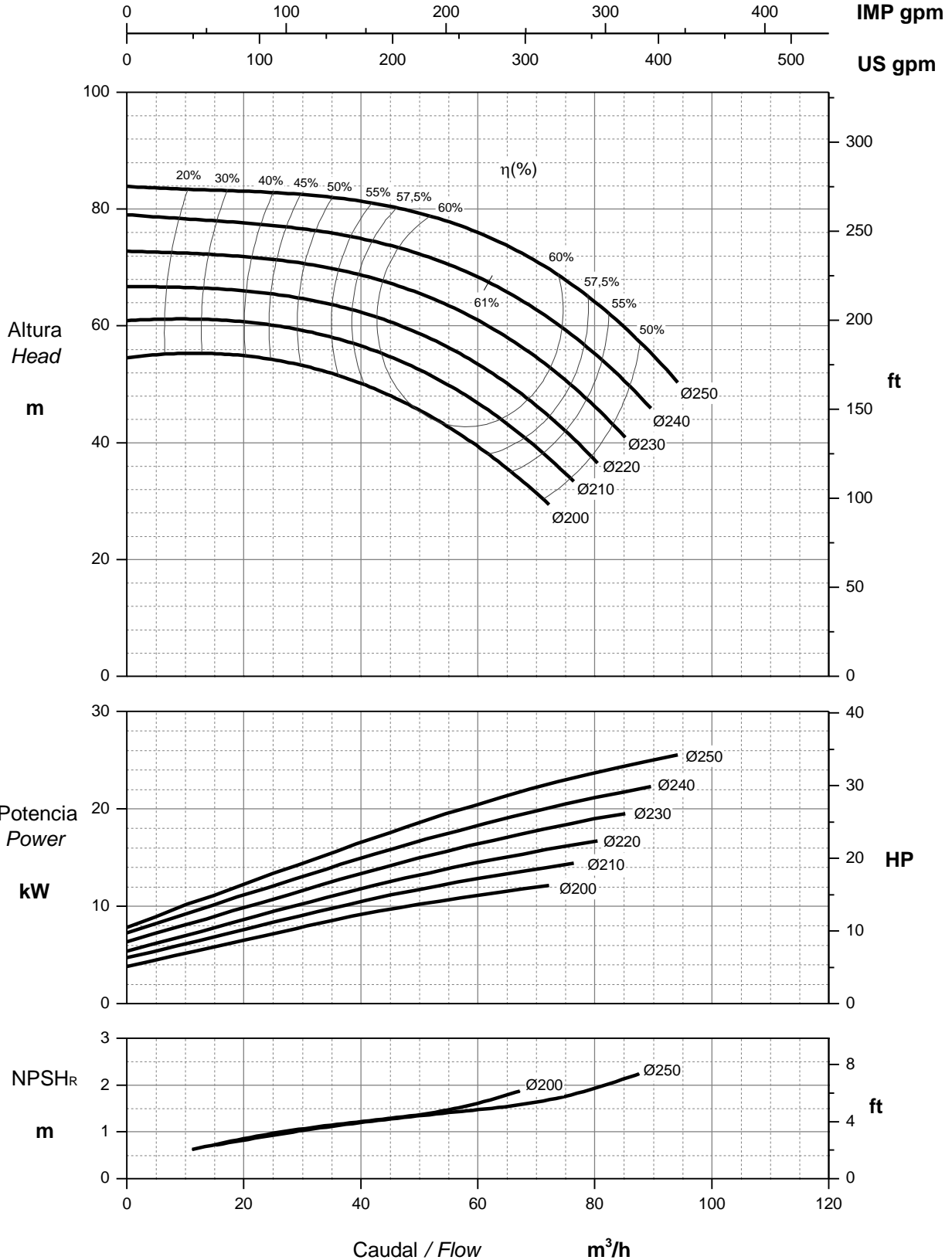
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. / Performance data refer to clear water at 20°C

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



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 Mín. 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

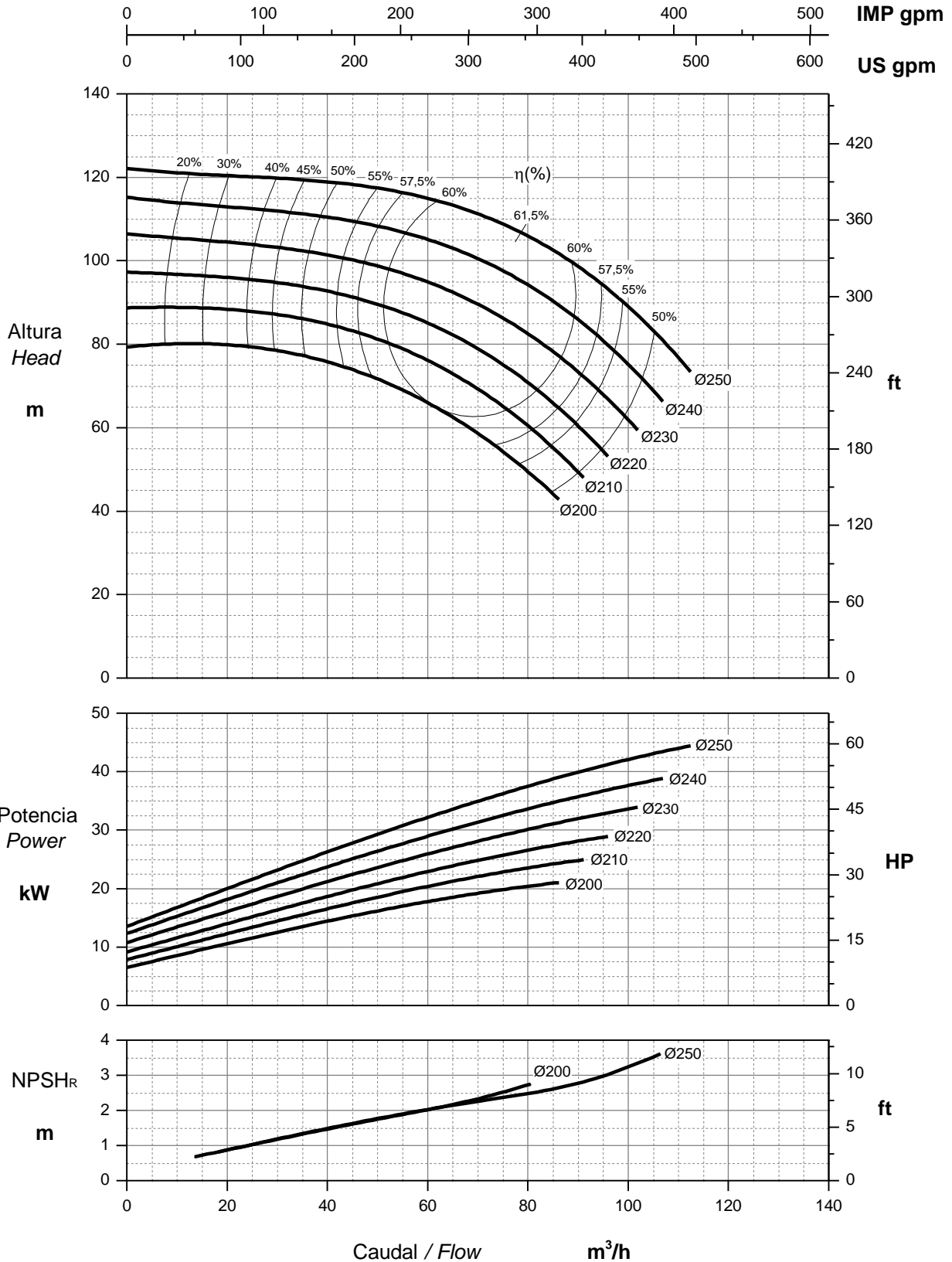
Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A





CURVAS CARACTERÍSTICAS  
PERFORMANCE CURVES

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

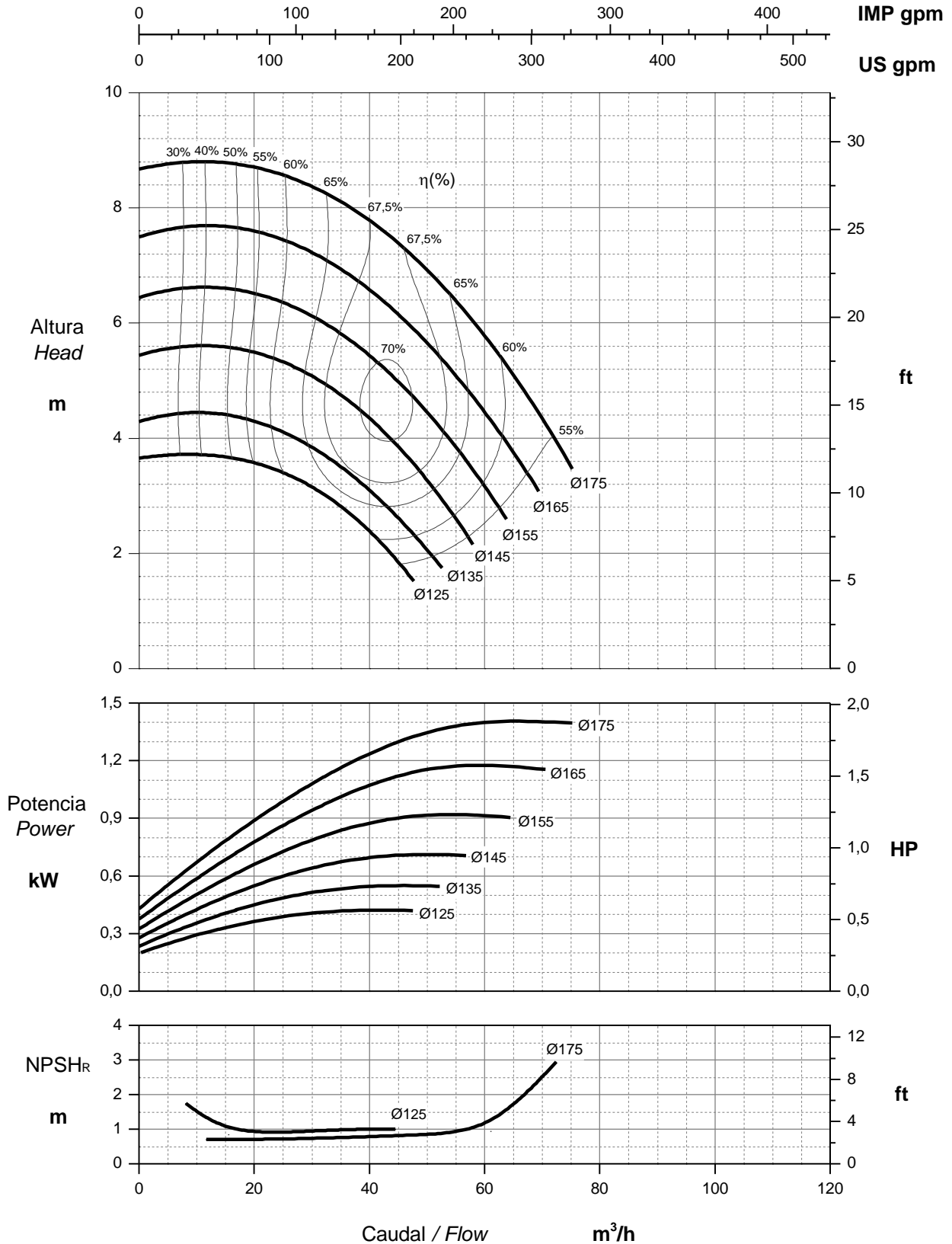


CURVAS CARACTERÍSTICAS  
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller  
Semi abierto / Semi-opened  
Número de palas / Blade number  
**6**  
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller  
**175 mm**

Ø Boca asp. / Pump inlet  
**DN-100**  
Ø Boca imp. / Pump outlet  
**DN-80**  
Ø Min. rodete / Ø Min. impeller  
**125 mm**

Bomba / Pump  
**HCP  
80-175**  
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

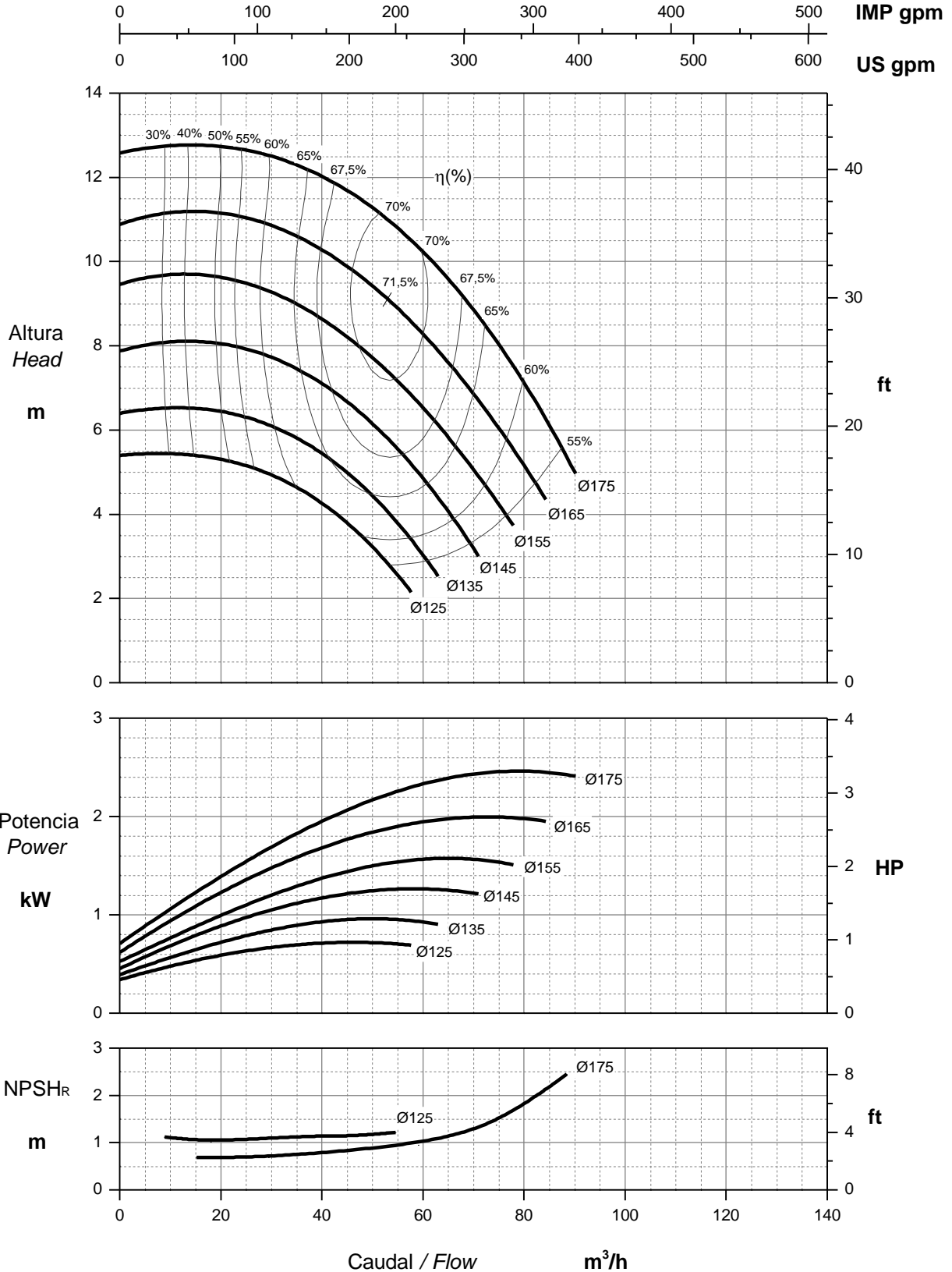


CURVAS CARACTERÍSTICAS  
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller  
Semi abierto / Semi-opened  
Número de palas / Blade number  
**6**  
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller  
**175 mm**

Ø Boca asp. / Pump inlet  
**DN-100**  
Ø Boca imp. / Pump outlet  
**DN-80**  
Ø Min. rodete / Ø Min. impeller  
**125 mm**

Bomba / Pump  
**HCP  
80-175**  
Velocidad / Speed  
**1750 rpm**



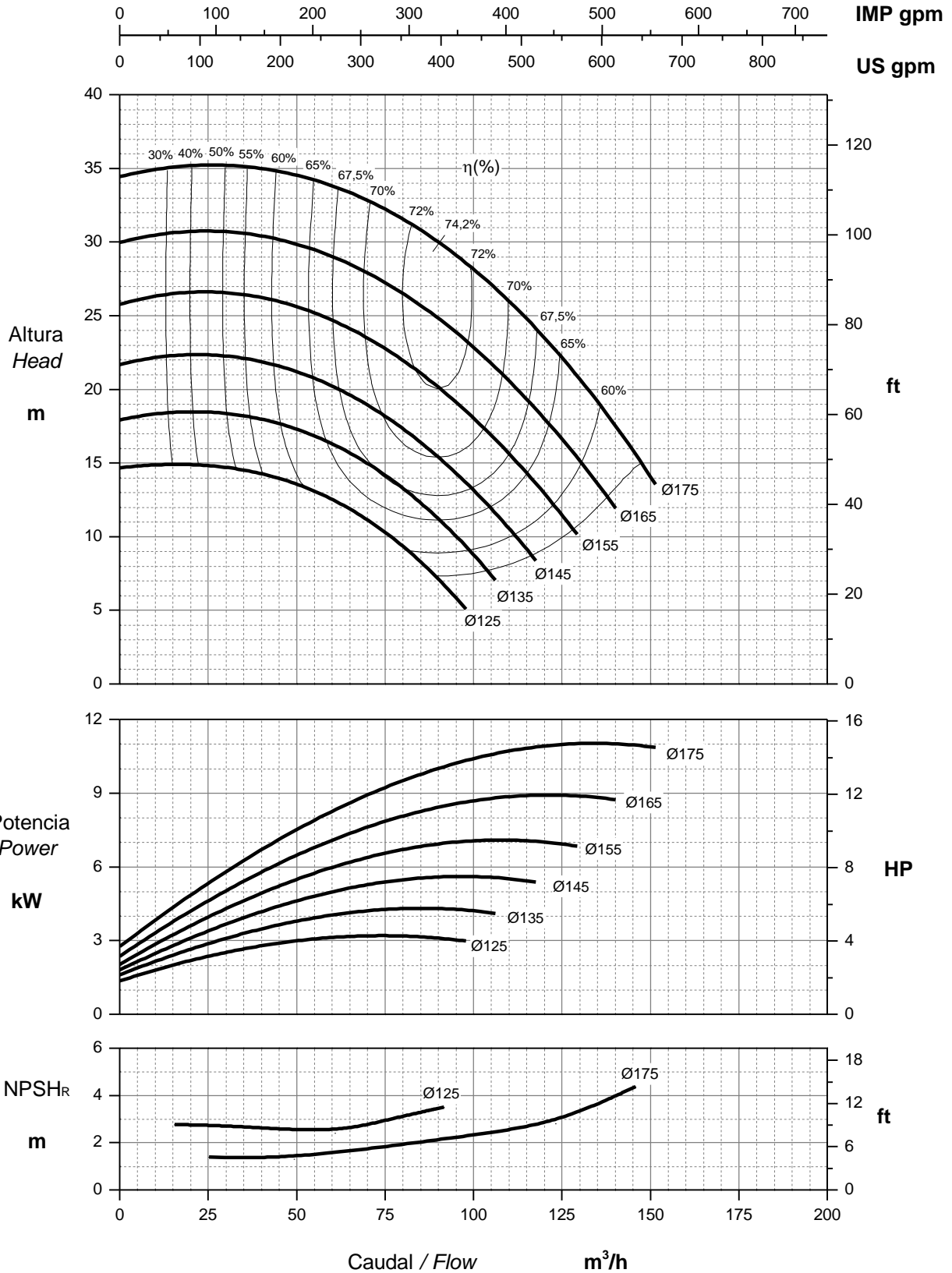
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



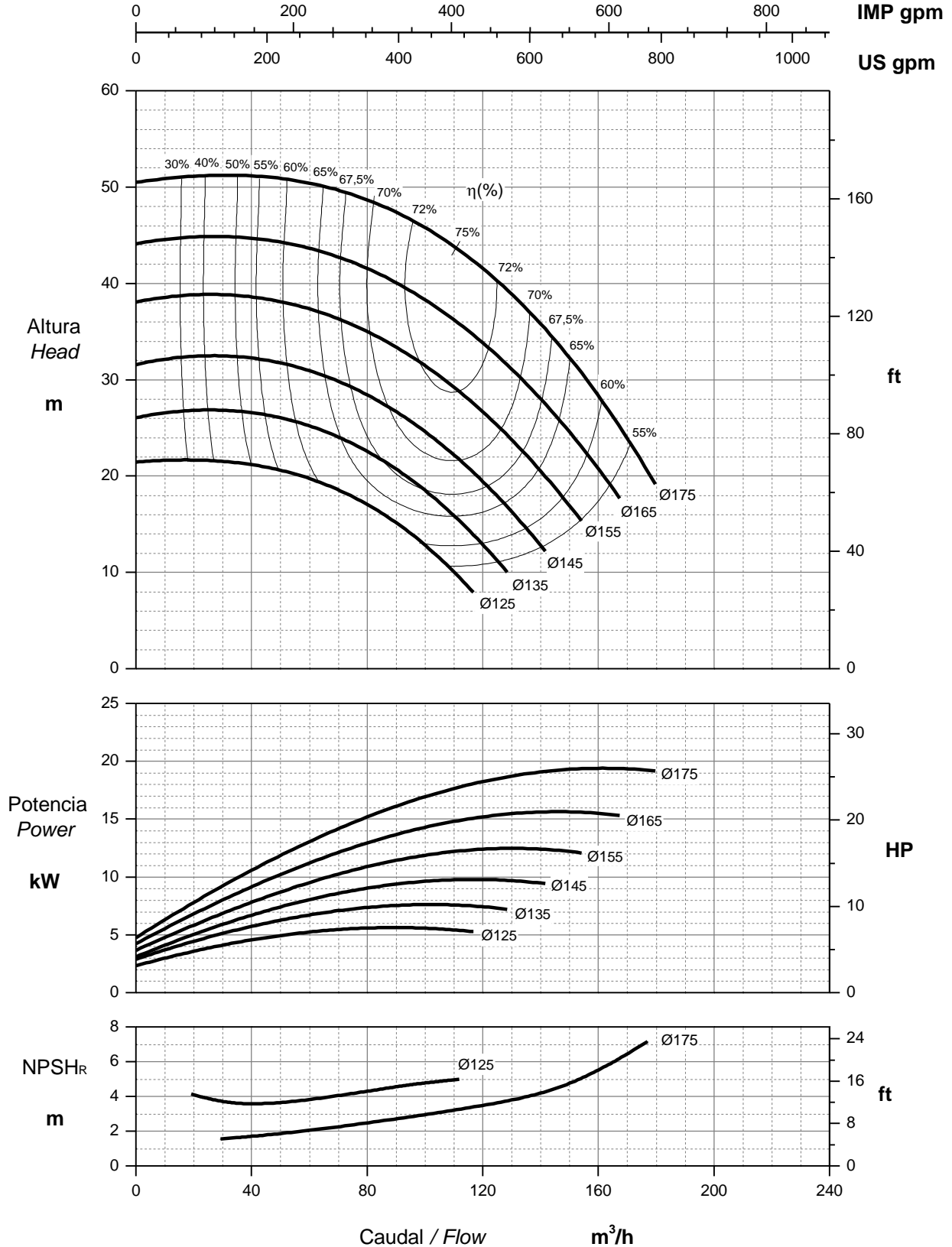
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



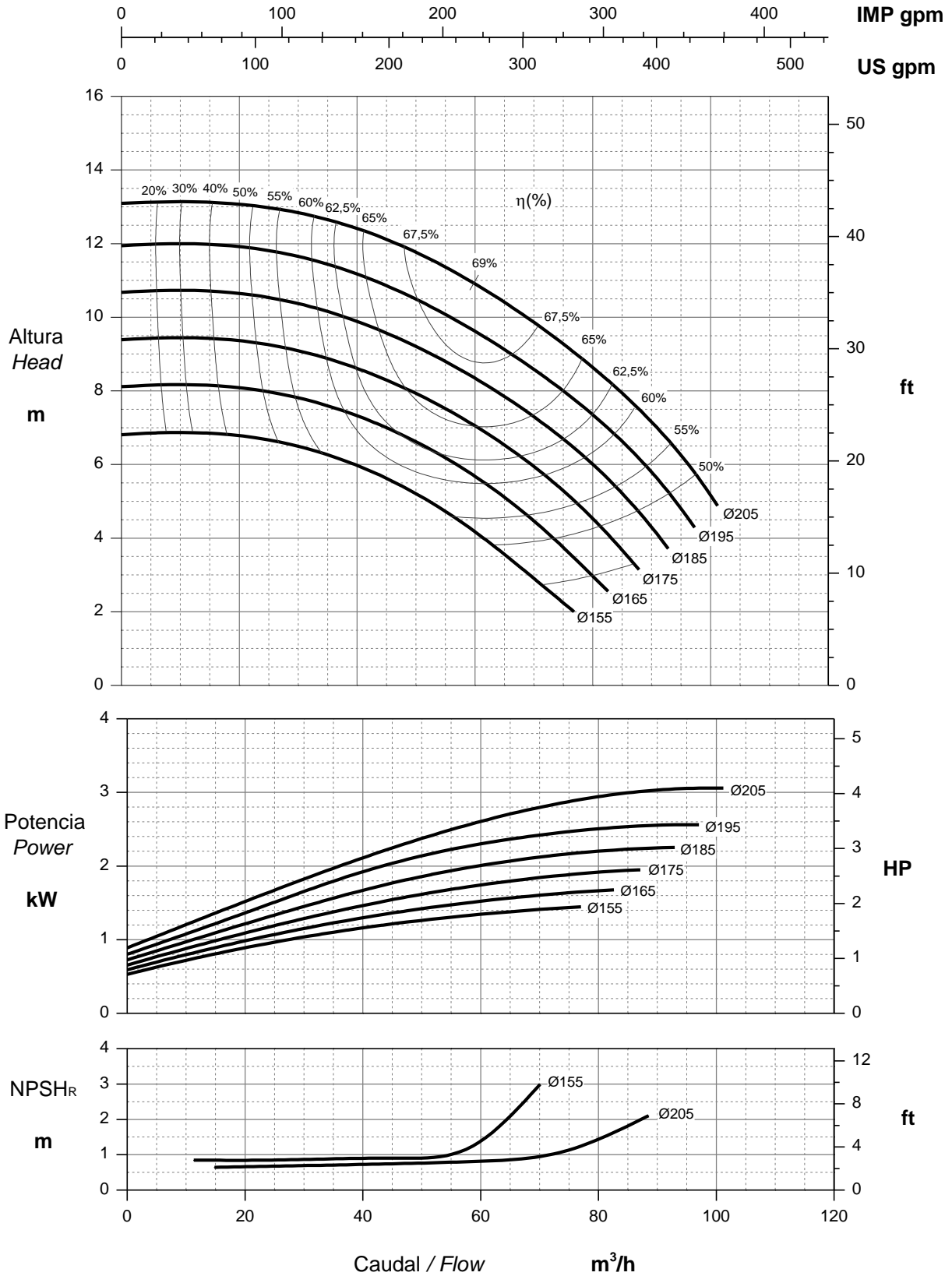
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



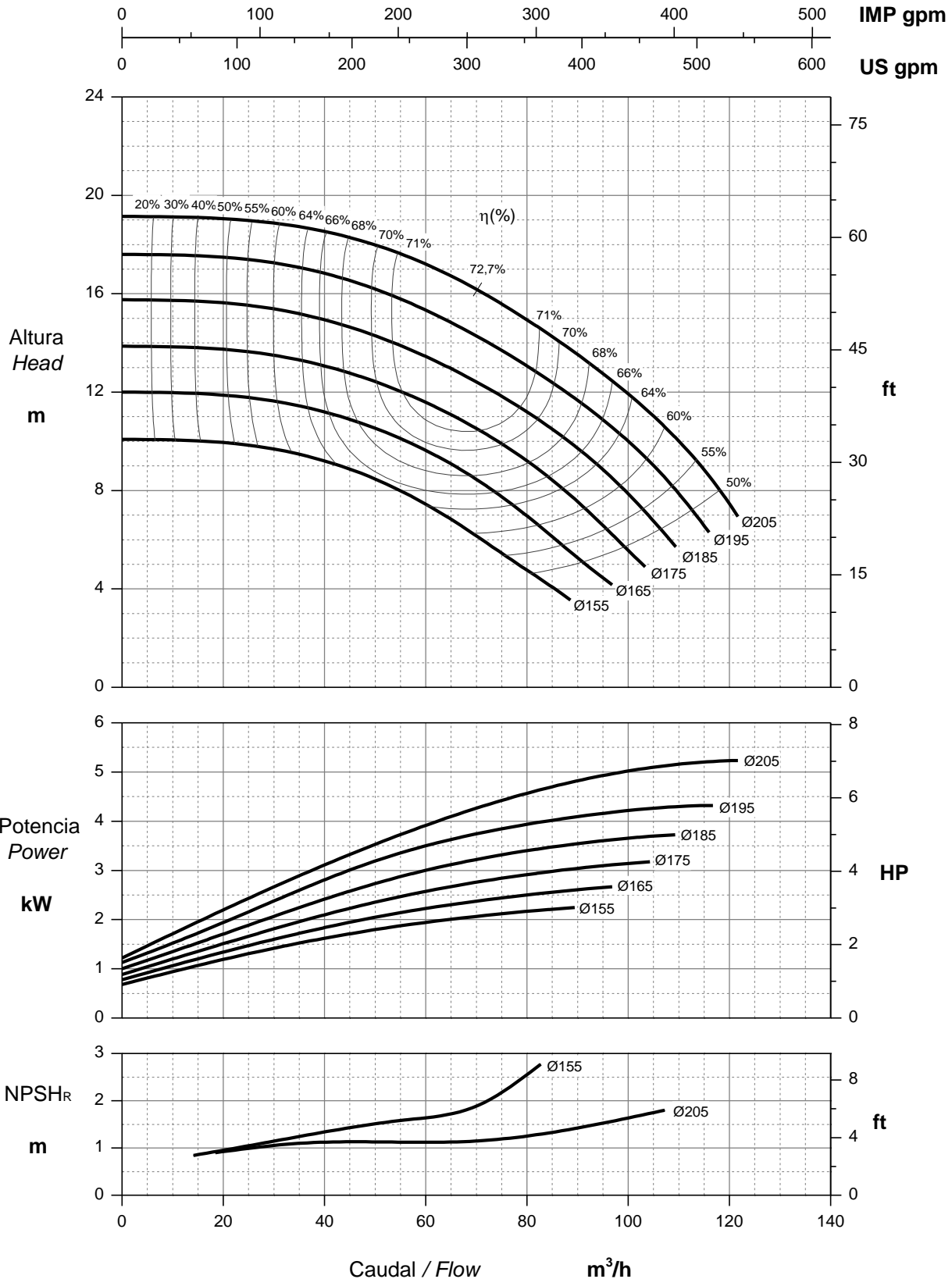
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. / Performance data refer to clear water at 20°C

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



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 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

Número de palas / Blade number

6

Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller

205 mm

Ø Boca asp. / Pump inlet

DN-100

Ø Boca imp. / Pump outlet

DN-80

Ø Min. rodete / Ø Min. impeller

155 mm

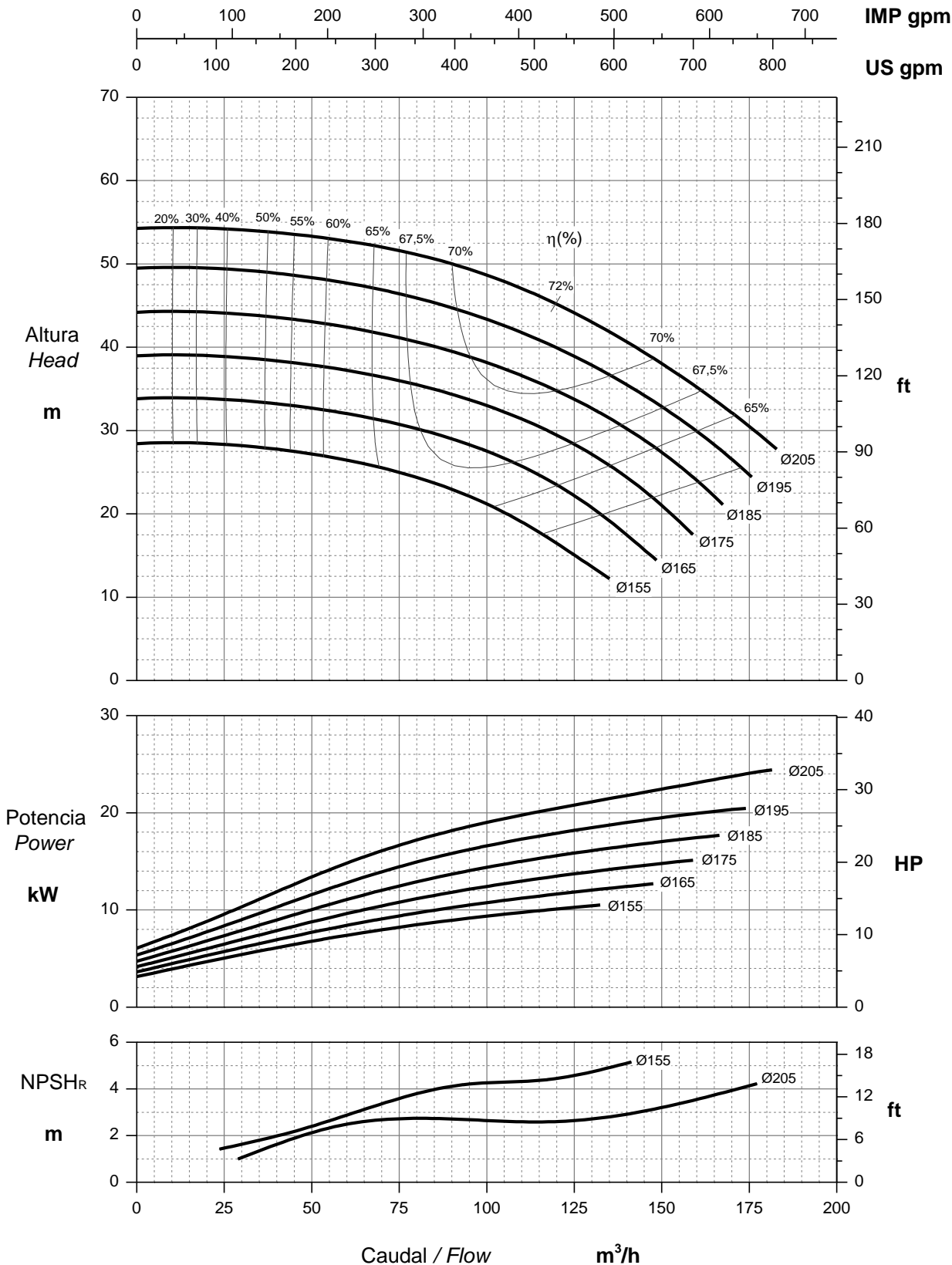
Bomba / Pump

HCP

80-205

Velocidad / Speed

2900 rpm



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

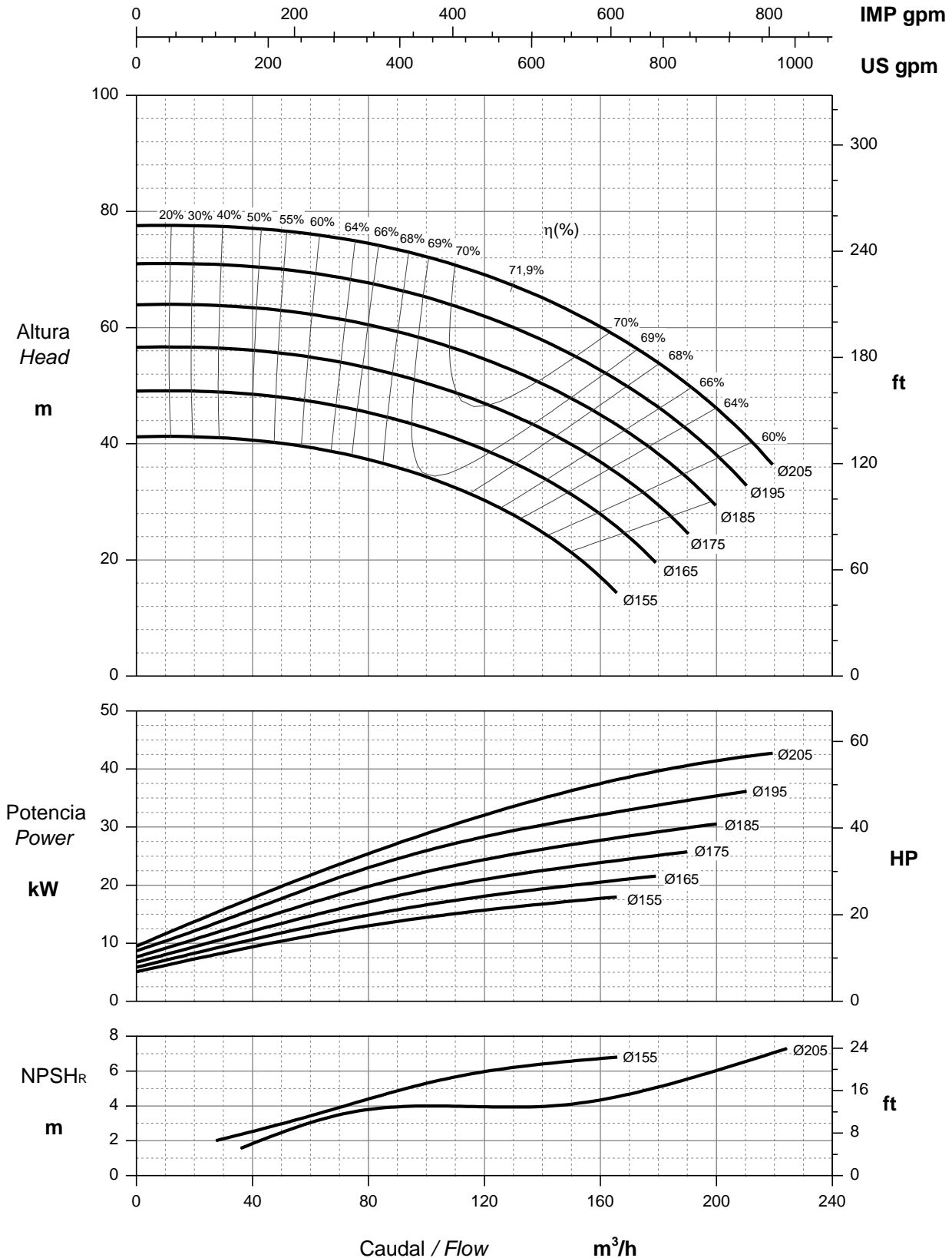
Tolerancia según ISO 9906:1999 Anexo A / Permissible tolerance ISO 9906:1999 Annex A





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



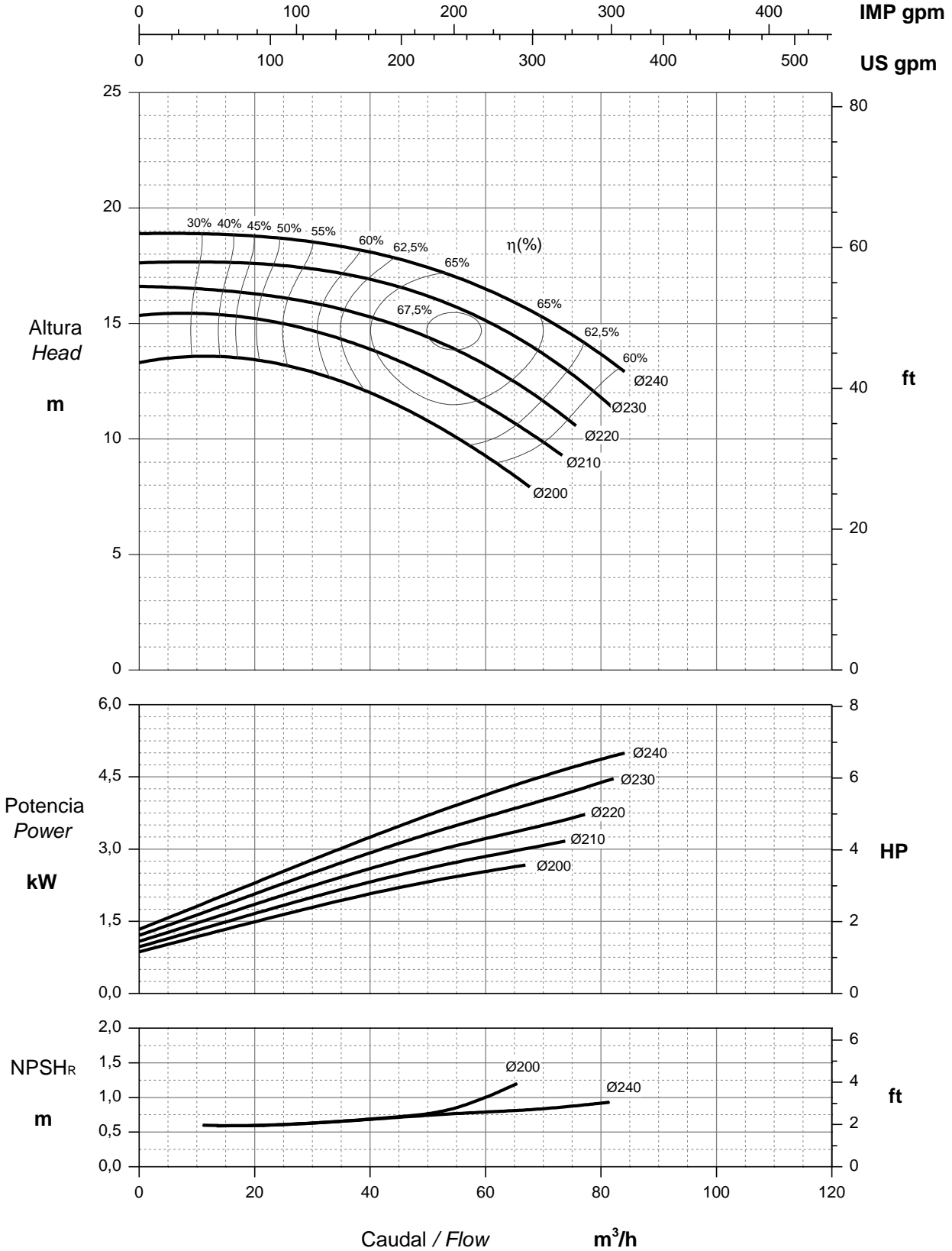
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. / Performance data refer to clear water at 20°C

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

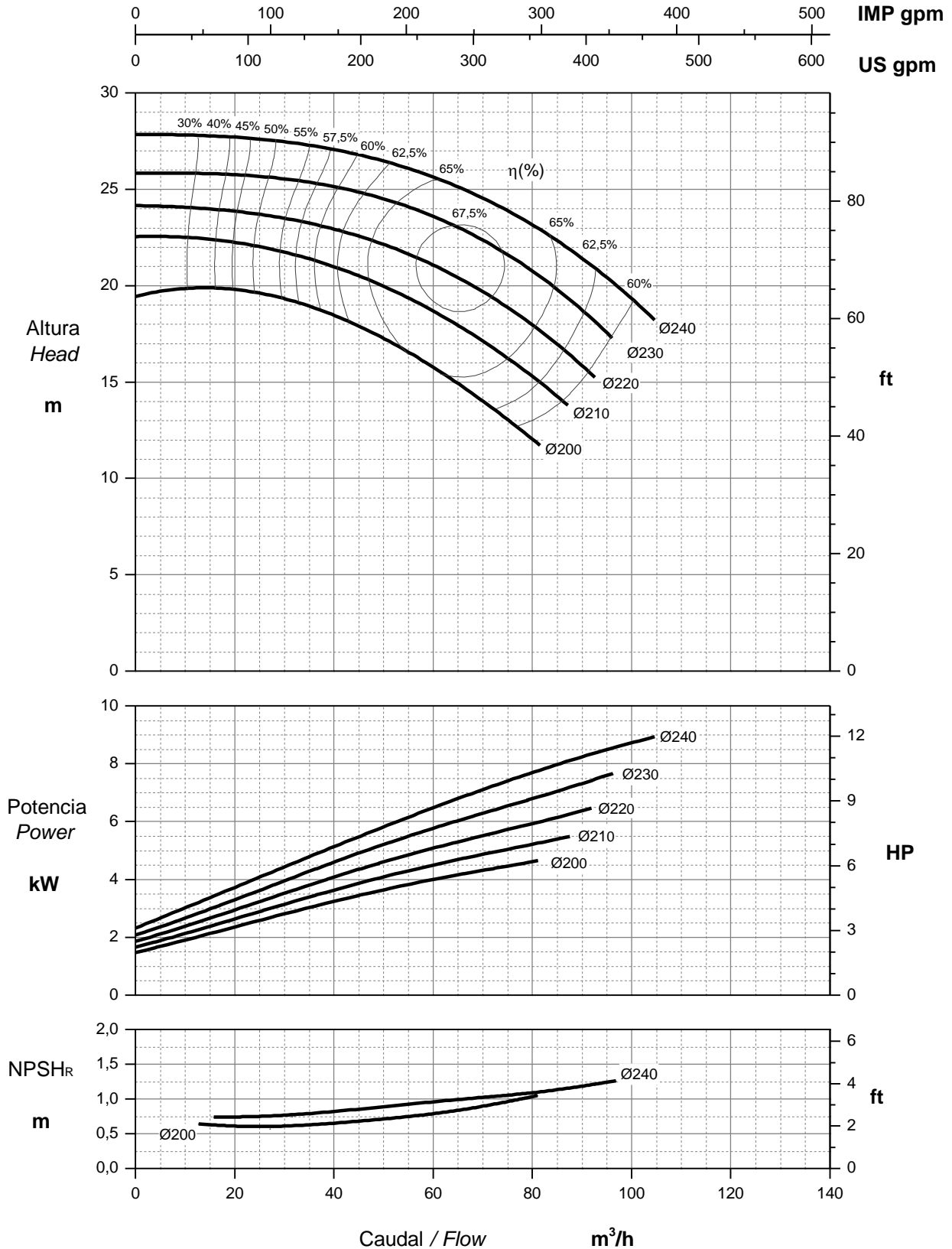


CURVAS CARACTERÍSTICAS  
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller	Abierto / Opened
Número de palas / Blade number	6
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller	240 mm

Ø Boca asp. / Pump inlet	DN-100
Ø Boca imp. / Pump outlet	DN-80
Ø Min. rodete / Ø Min. impeller	200 mm

Bomba / Pump	HCP 80-240
Velocidad / Speed	1750 rpm



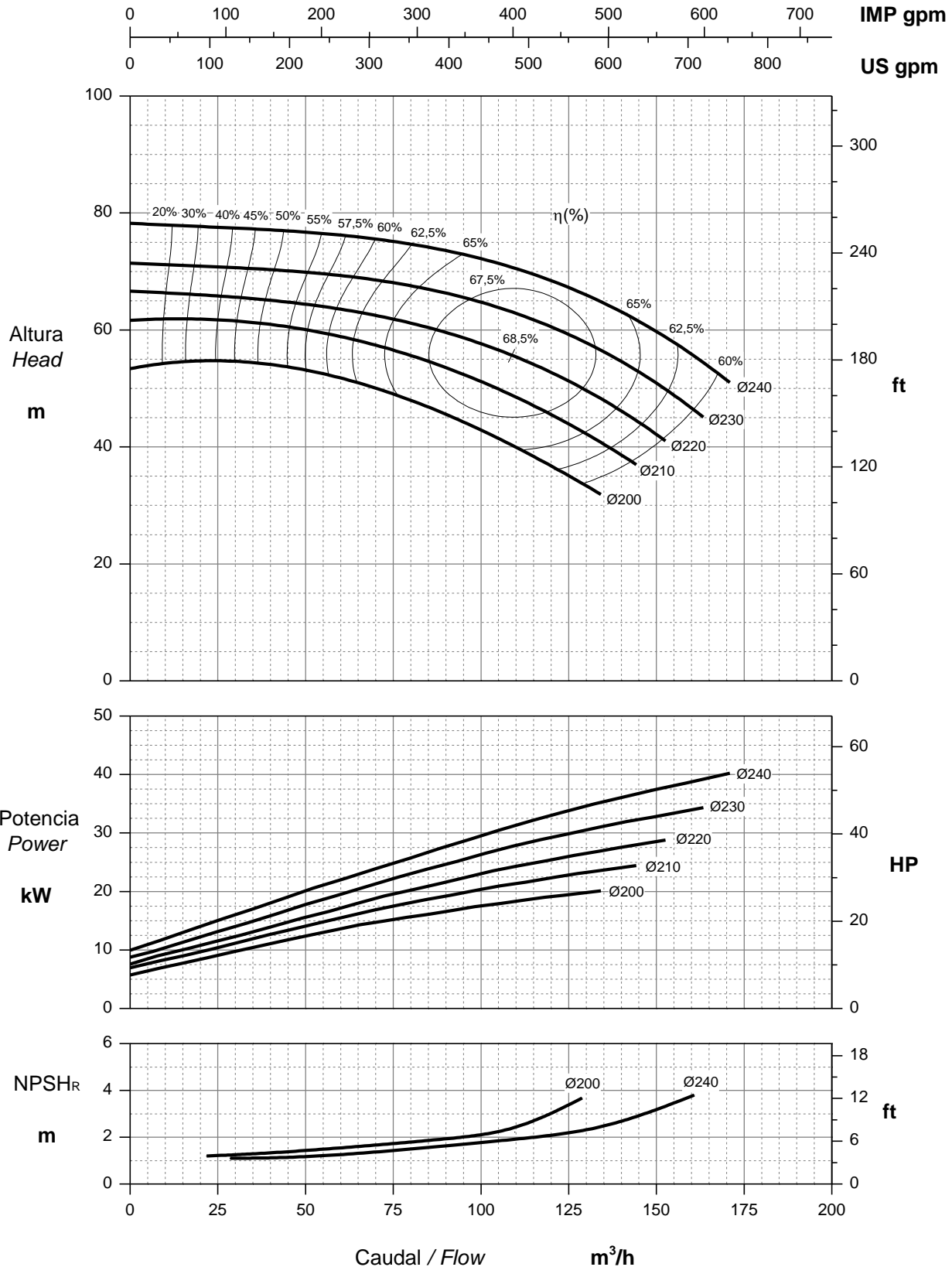
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 80-240
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



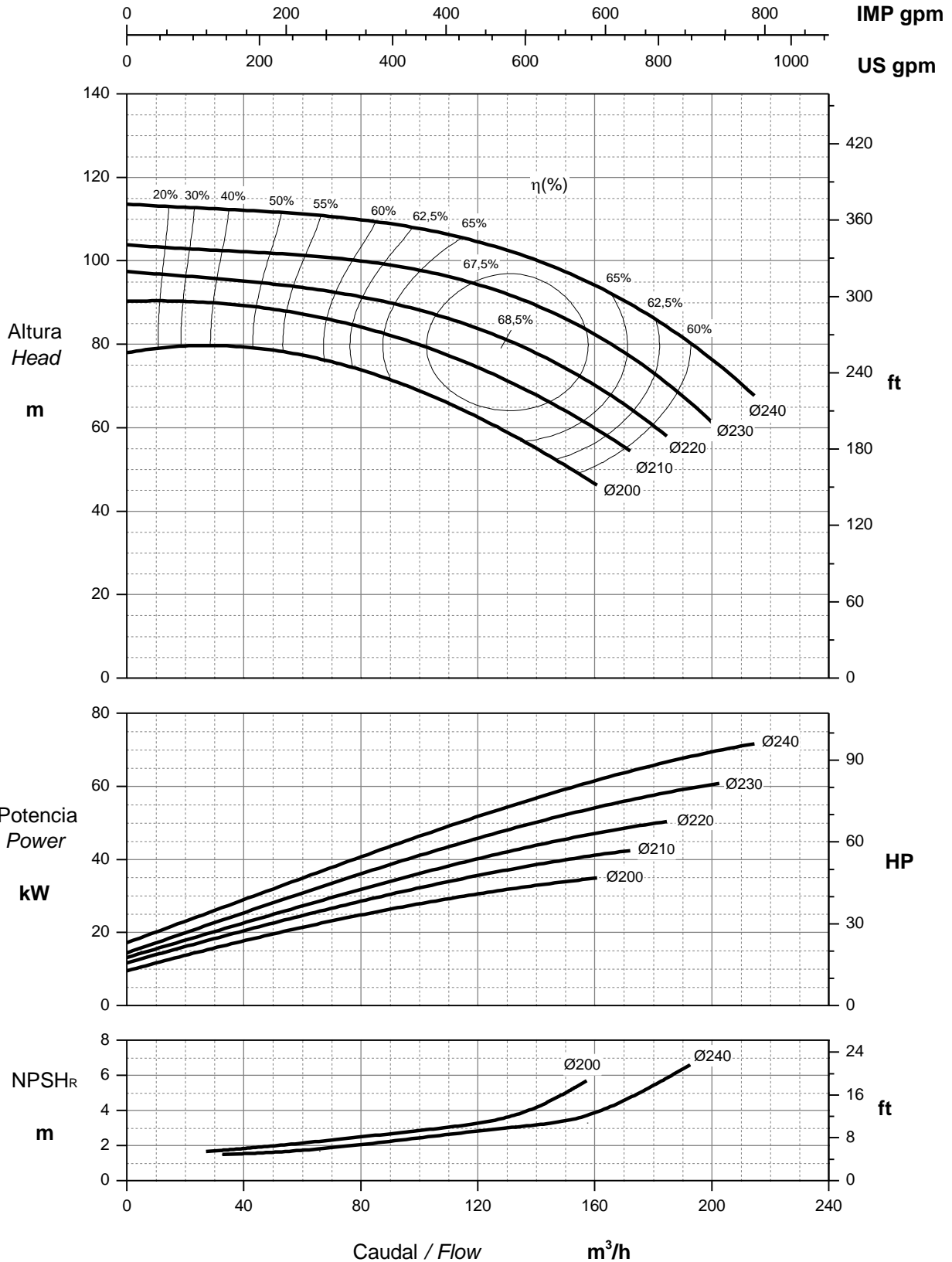
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. / Performance data refer to clear water at 20°C

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

NOTAS / NOTES



NOTAS / NOTES



**Como ponerse en contacto con INOXPA S.A.U.:**

Los detalles de todos los países están continuamente actualizados en nuestra página web.

Visite [www.inoxpa.com](http://www.inoxpa.com) para acceder a la información.

**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 – España

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