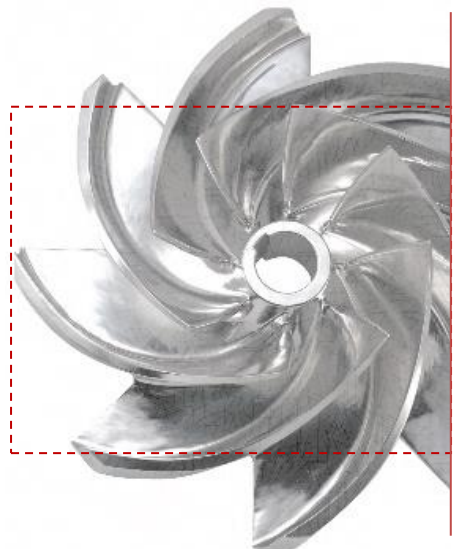
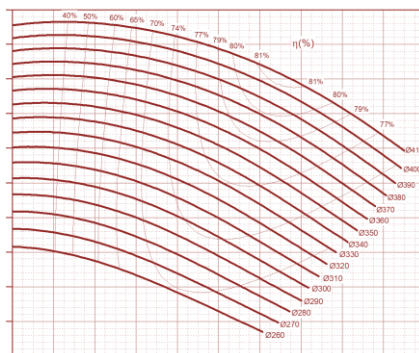
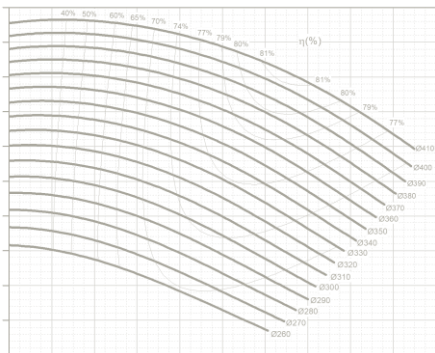




CURVAS CARACTERÍSTICAS PERFORMANCE CURVES

DIN-FOOD



Contenidos / *Contents*

Área de selección / Performance chart	3
DIN-FOOD 125-100-250	4
DIN-FOOD 150-125-250	6
DIN-FOOD 200-150-250	8
DIN-FOOD 125-100-315	10
DIN-FOOD 150-125-315	12
DIN-FOOD 200-150-315	14
DIN-FOOD 125-100-400	16
DIN-FOOD 150-125-400	18
DIN-FOOD 200-150-400	20



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

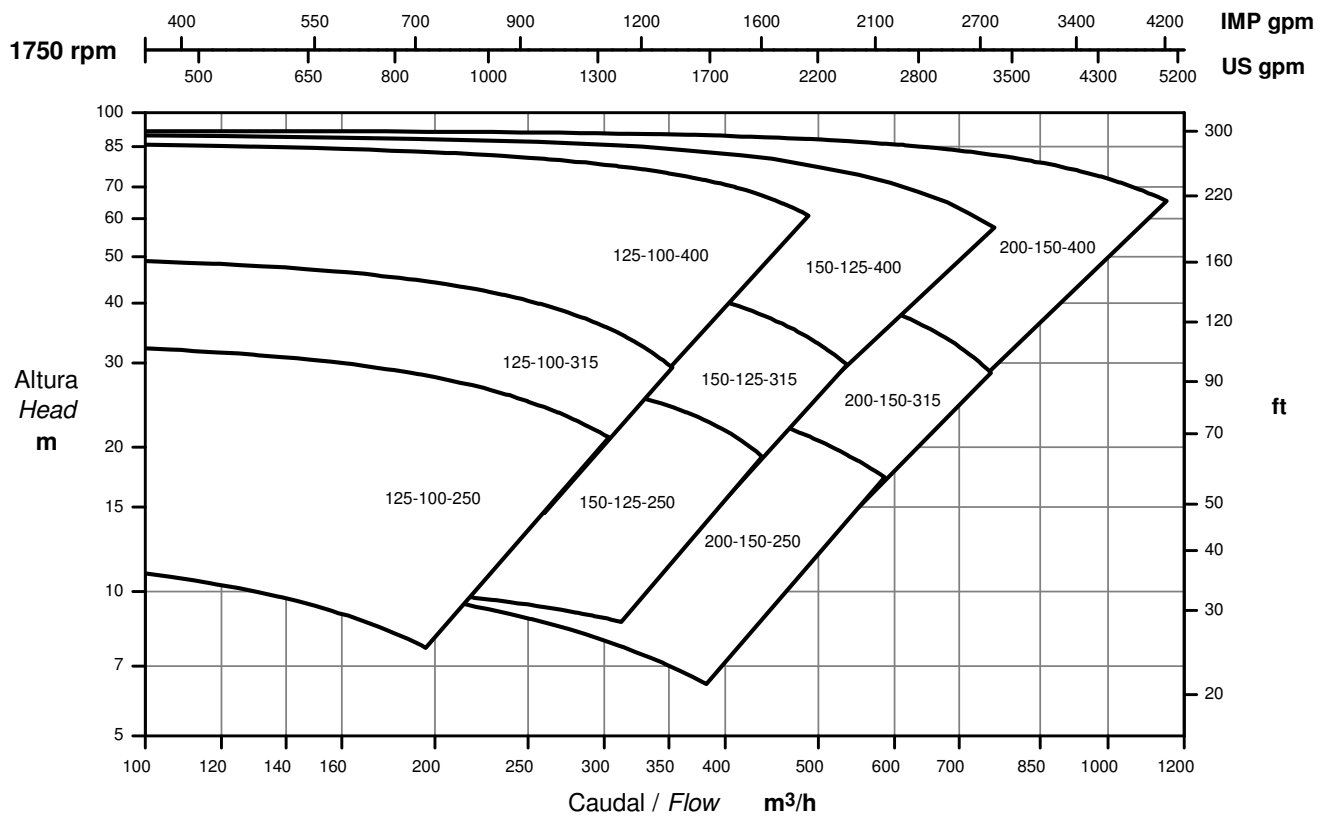
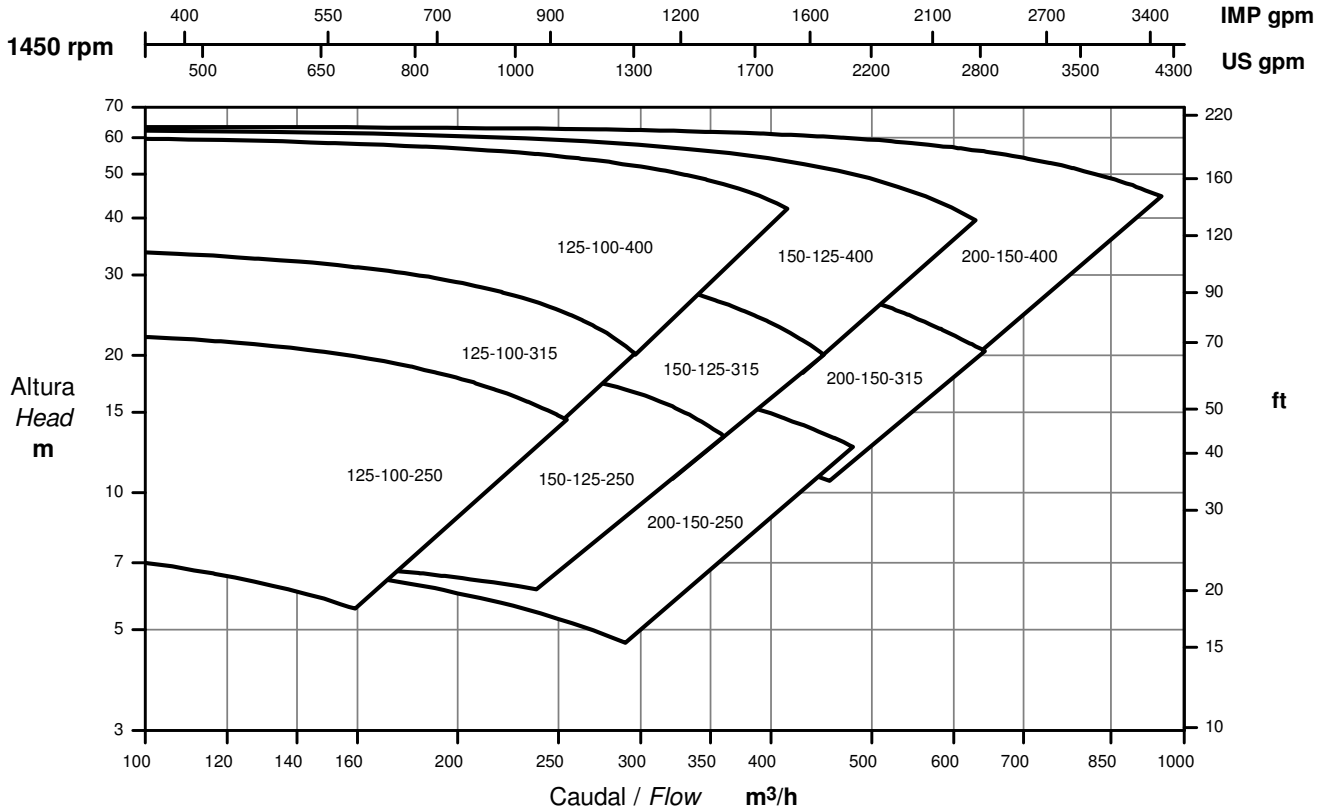
ÁREA DE SELECCIÓN
PERFORMANCE CHART

Bomba / Pump

DIN-FOOD

Velocidad / Speed

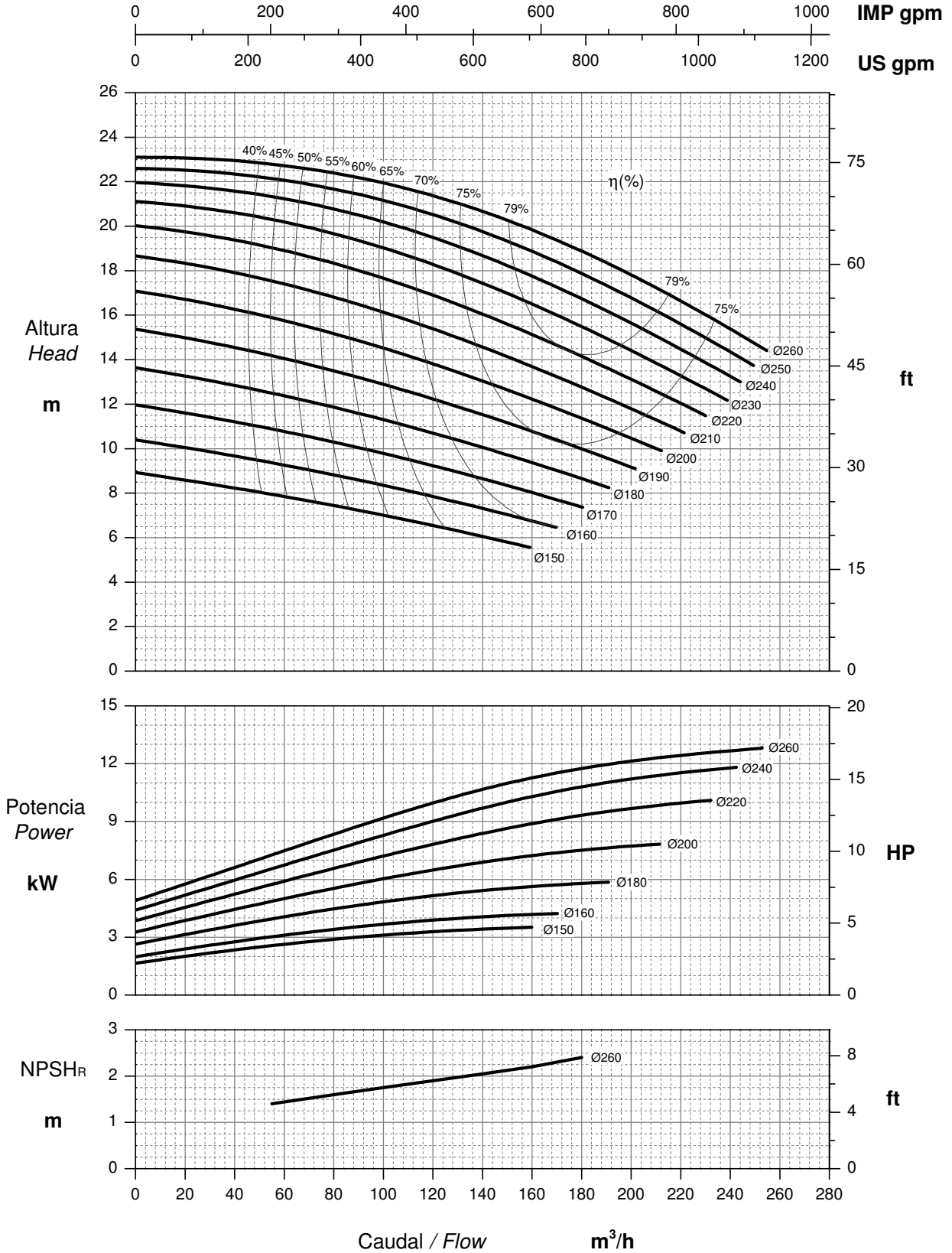
1450 / 1750 rpm





CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-125	Bomba / Pump DIN-FOOD
Número de palas / Blade number 8	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-100	125-100-250
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 260 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 150 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



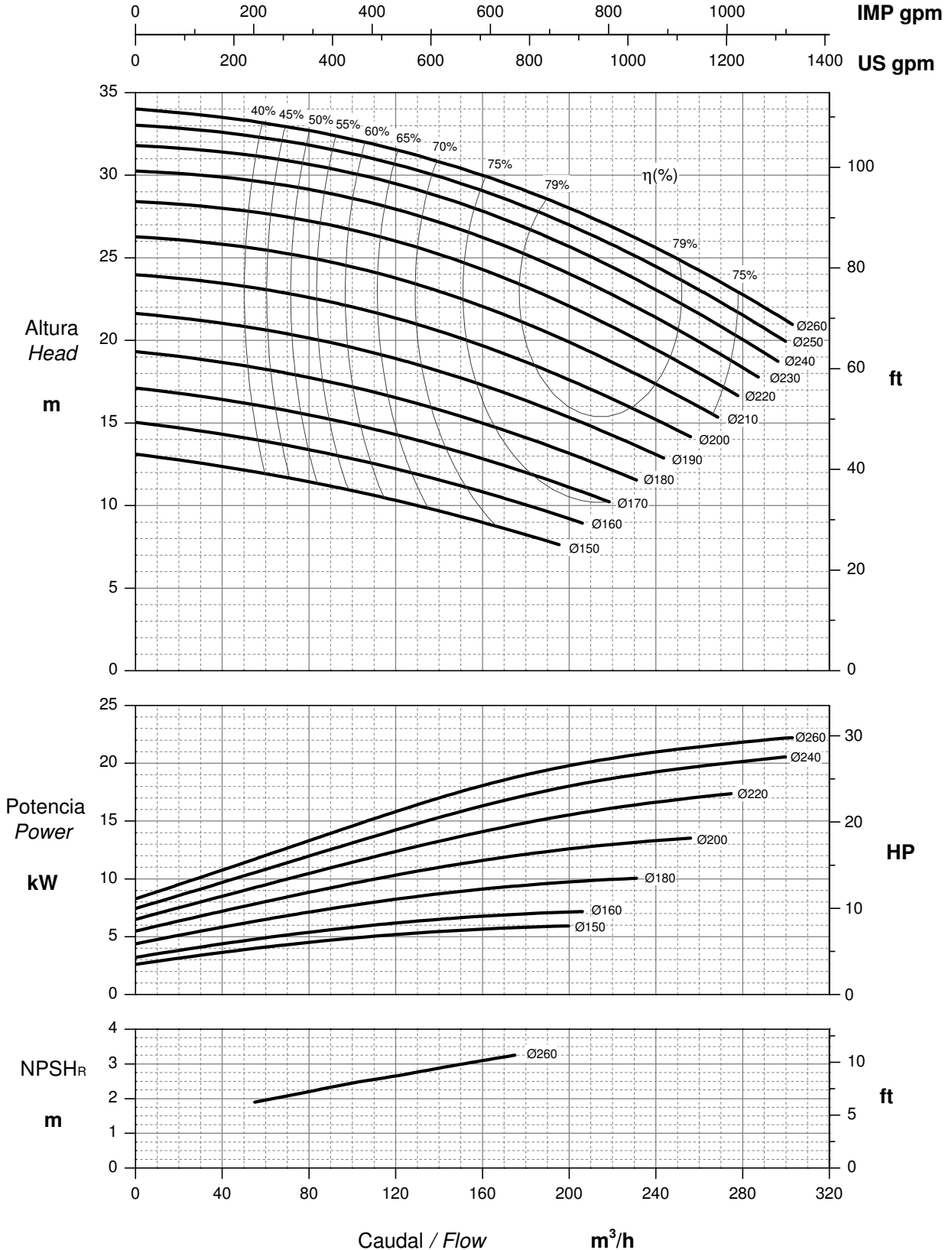
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:2012 Grado 3B. / Permissible tolerance ISO 9906:2012 Grade 3B



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-125	Bomba / Pump DIN-FOOD
Número de palas / Blade number 8	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-100	125-100-250
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 260 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 150 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



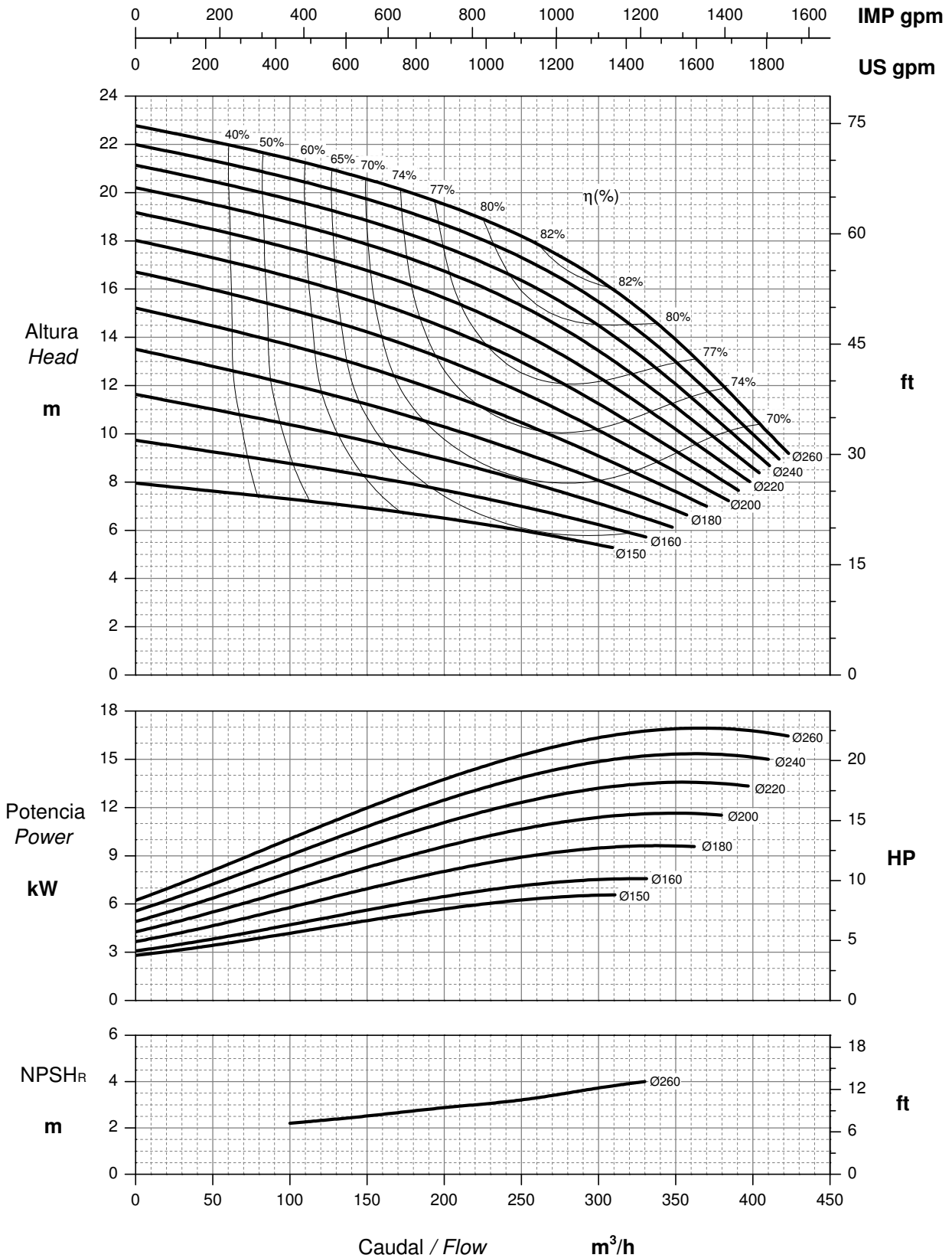
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:2012 Grado 3B / Permissible tolerance ISO 9906:2012 Grade 3B



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-150	Bomba / Pump DIN-FOOD 150-125-250
Número de palas / Blade number 8	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-125	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 260 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 150 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



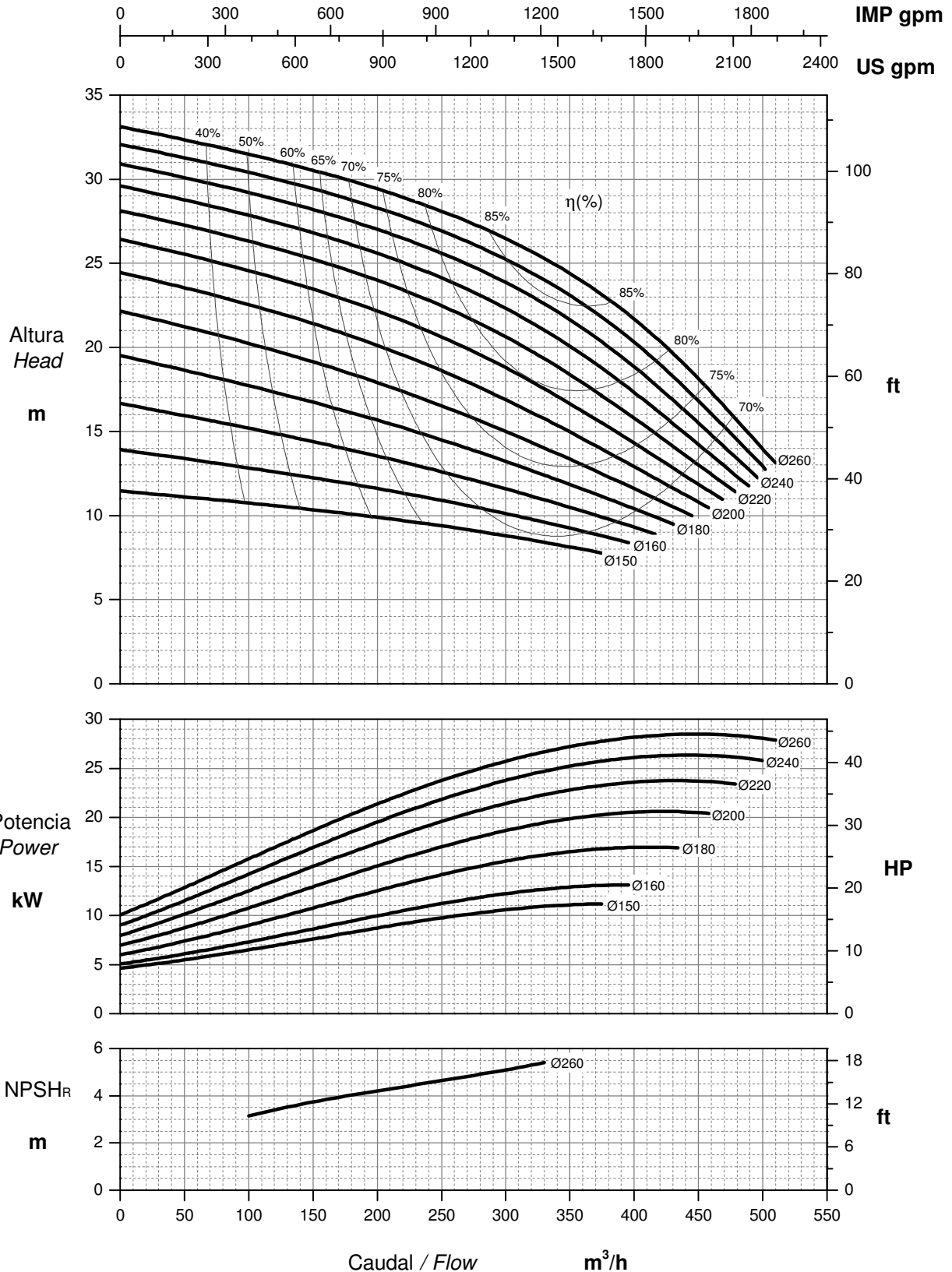
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:2012 Grado 3B / Permissible tolerance ISO 9906:2012 Grade 3B



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-150	Bomba / Pump DIN-FOOD 150-125-250
Número de palas / Blade number 8	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-125	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 260 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 150 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



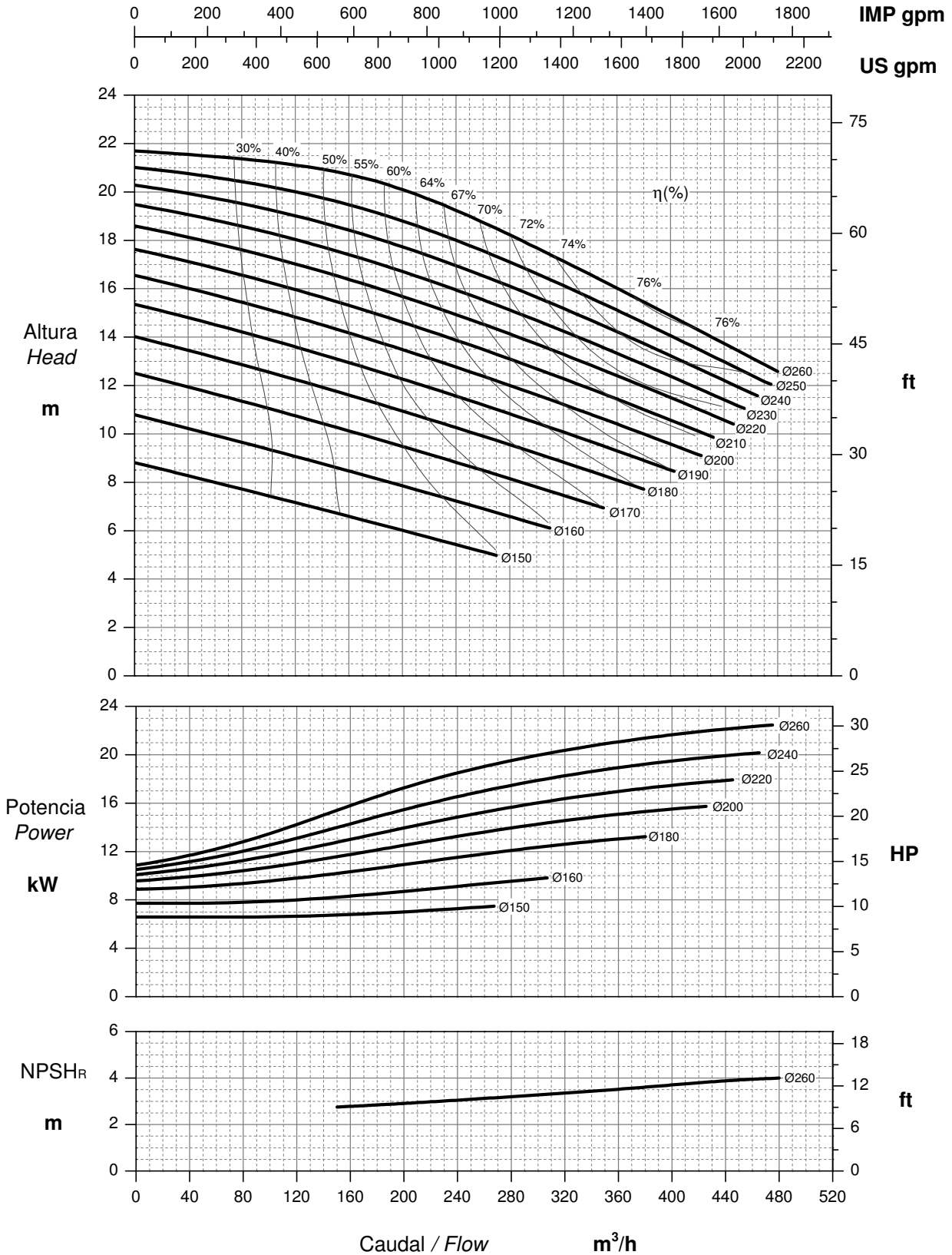
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:2012 Grado 3B / Permissible tolerance ISO 9906:2012 Grade 3B



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-200	Bomba / Pump DIN-FOOD
Número de palas / Blade number 8	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-150	200-150-250
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 260 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 150 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



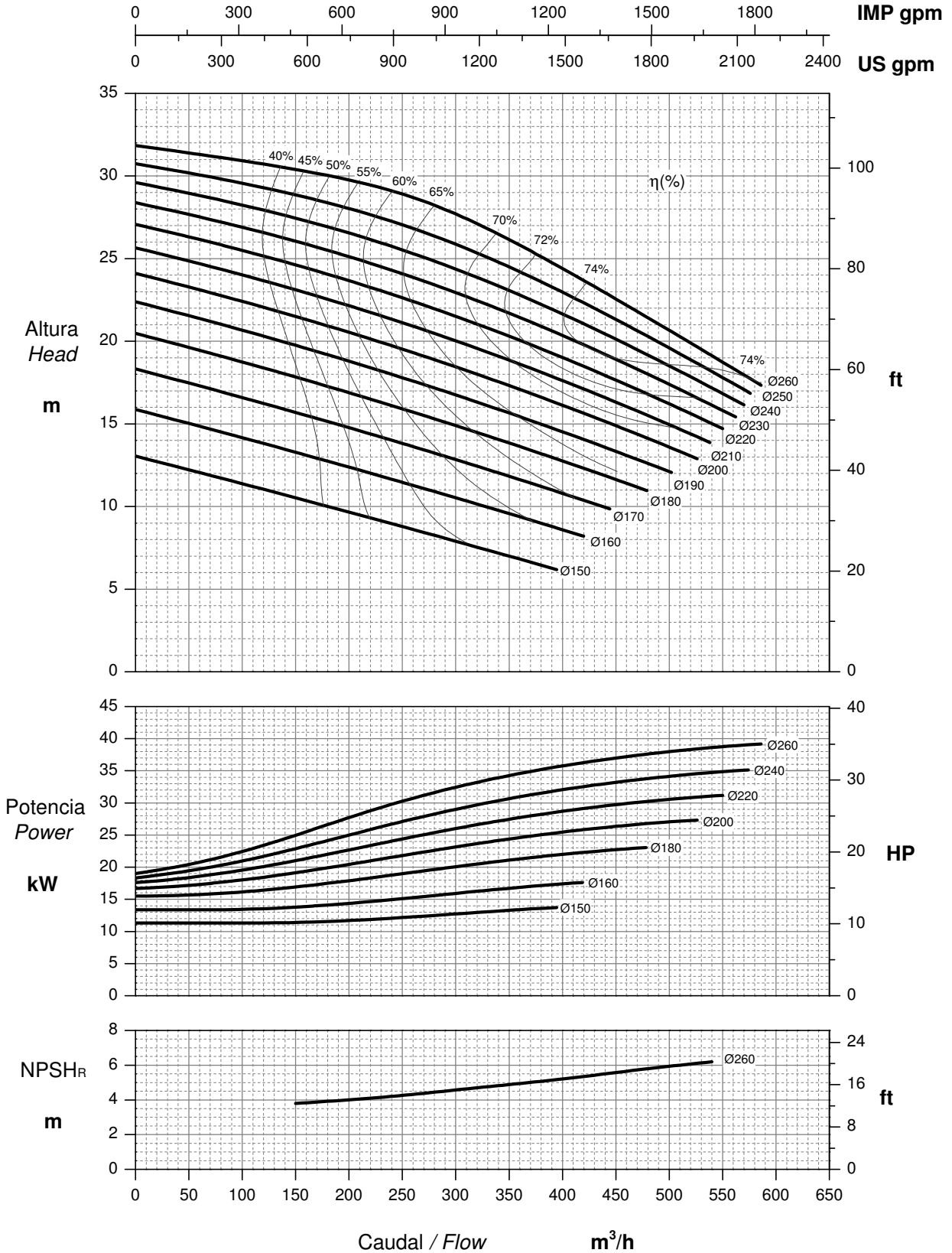
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:2012 Grado 3B / Permissible tolerance ISO 9906:2012 Grade 3B



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-200	Bomba / Pump DIN-FOOD 200-150-250
Número de palas / Blade number 8	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-150	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 260 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 150 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



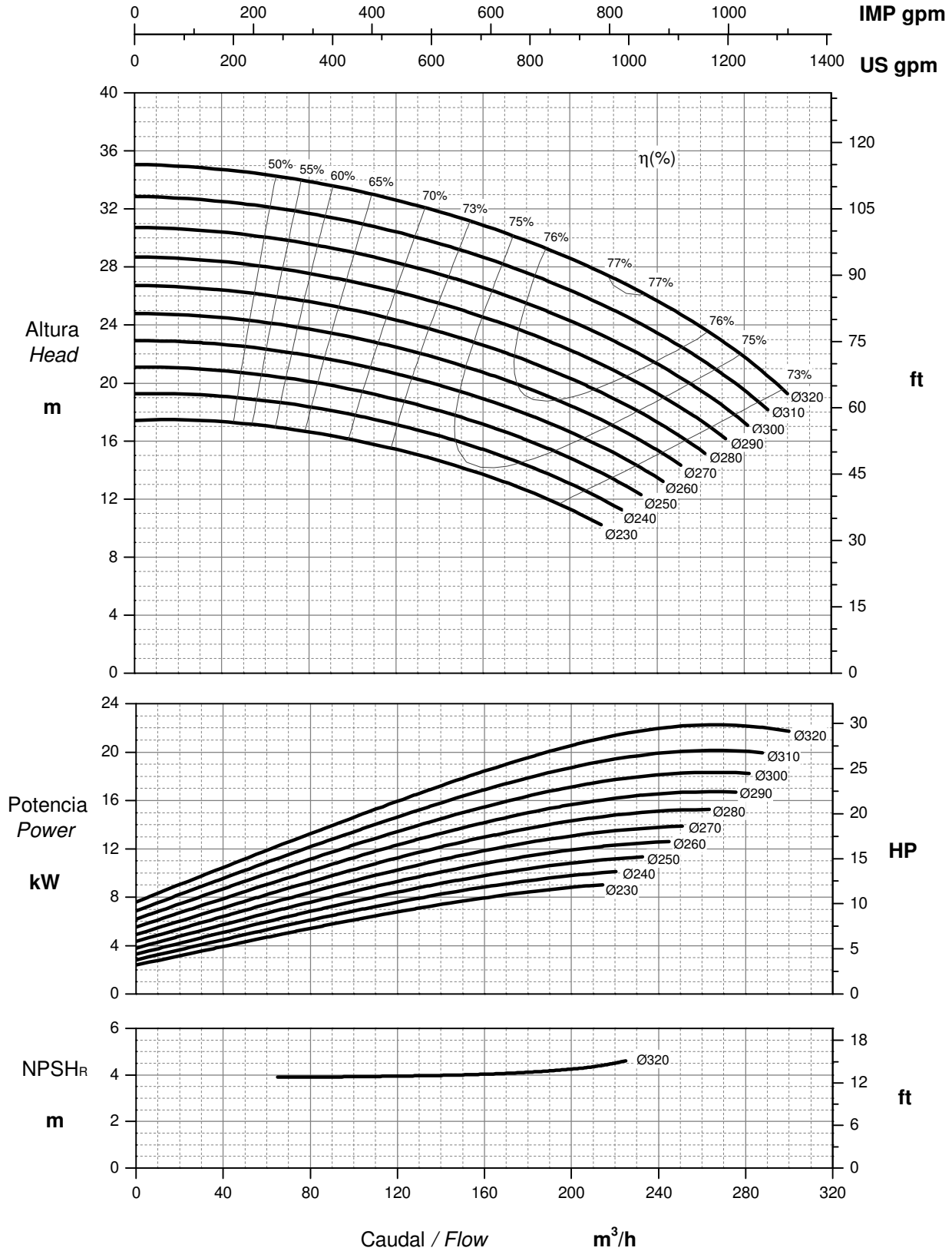
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:2012 Grado 3B / Permissible tolerance ISO 9906:2012 Grade 3B



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-125	Bomba / Pump DIN-FOOD 125-100-315
Número de palas / Blade number 8	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-100	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 320 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 230 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



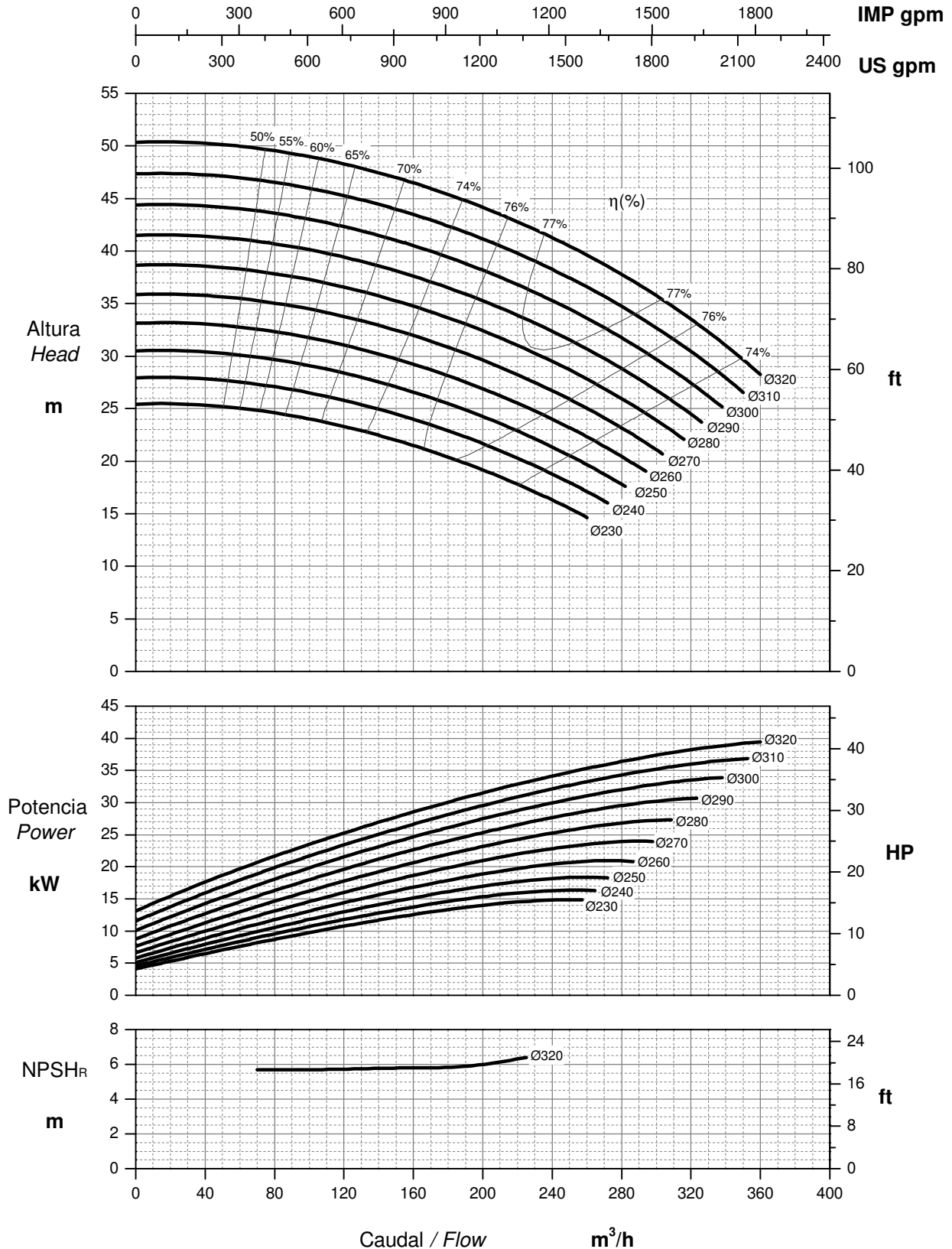
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:2012 Grado 3B / Permissible tolerance ISO 9906:2012 Grade 3B



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-125	Bomba / Pump DIN-FOOD
Número de palas / Blade number 8	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-100	125-100-315
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 320 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 230 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



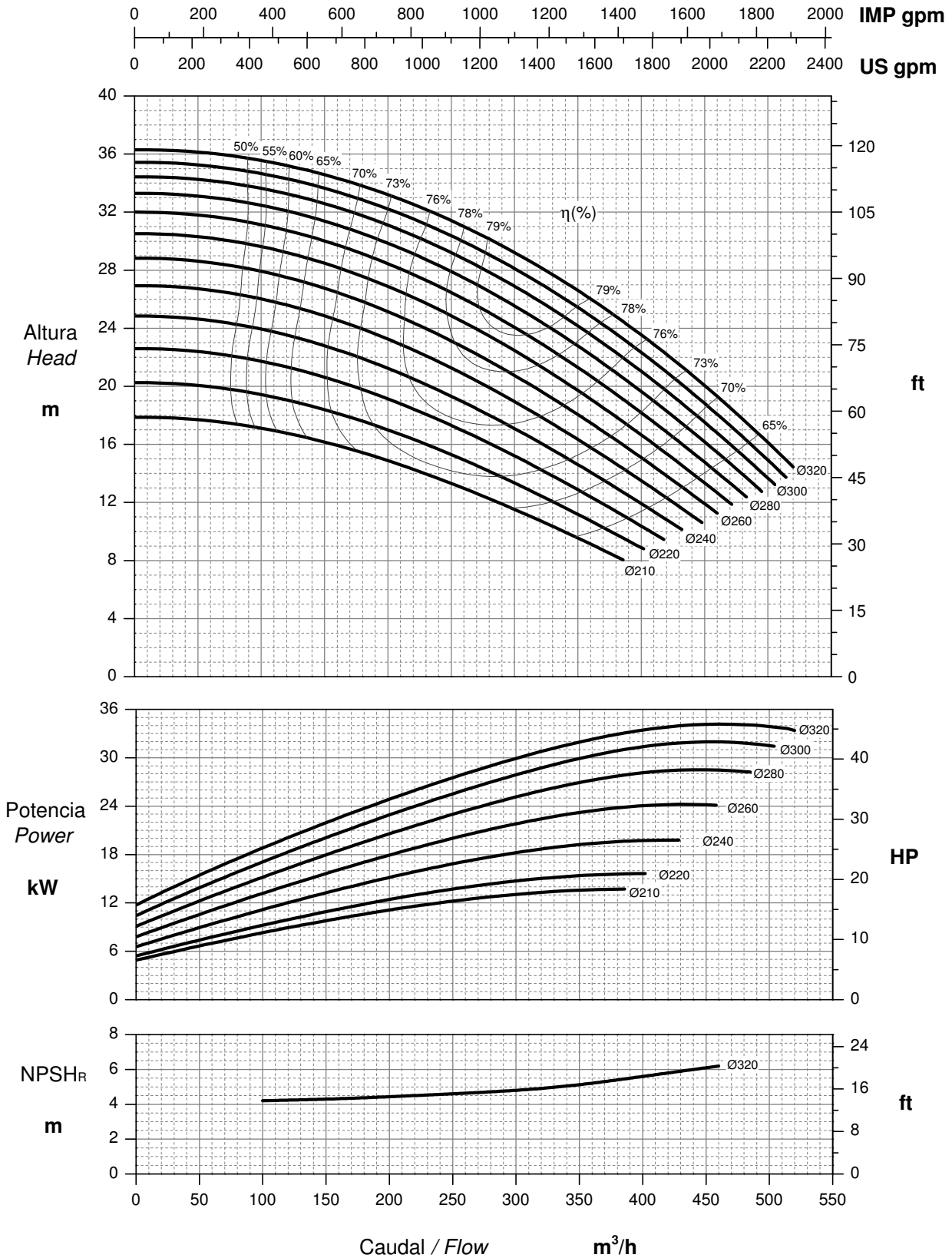
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:2012 Grado 3B / Permissible tolerance ISO 9906:2012 Grade 3B



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-150	Bomba / Pump DIN-FOOD 150-125-315
Número de palas / Blade number 8	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-125	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 320 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 210 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



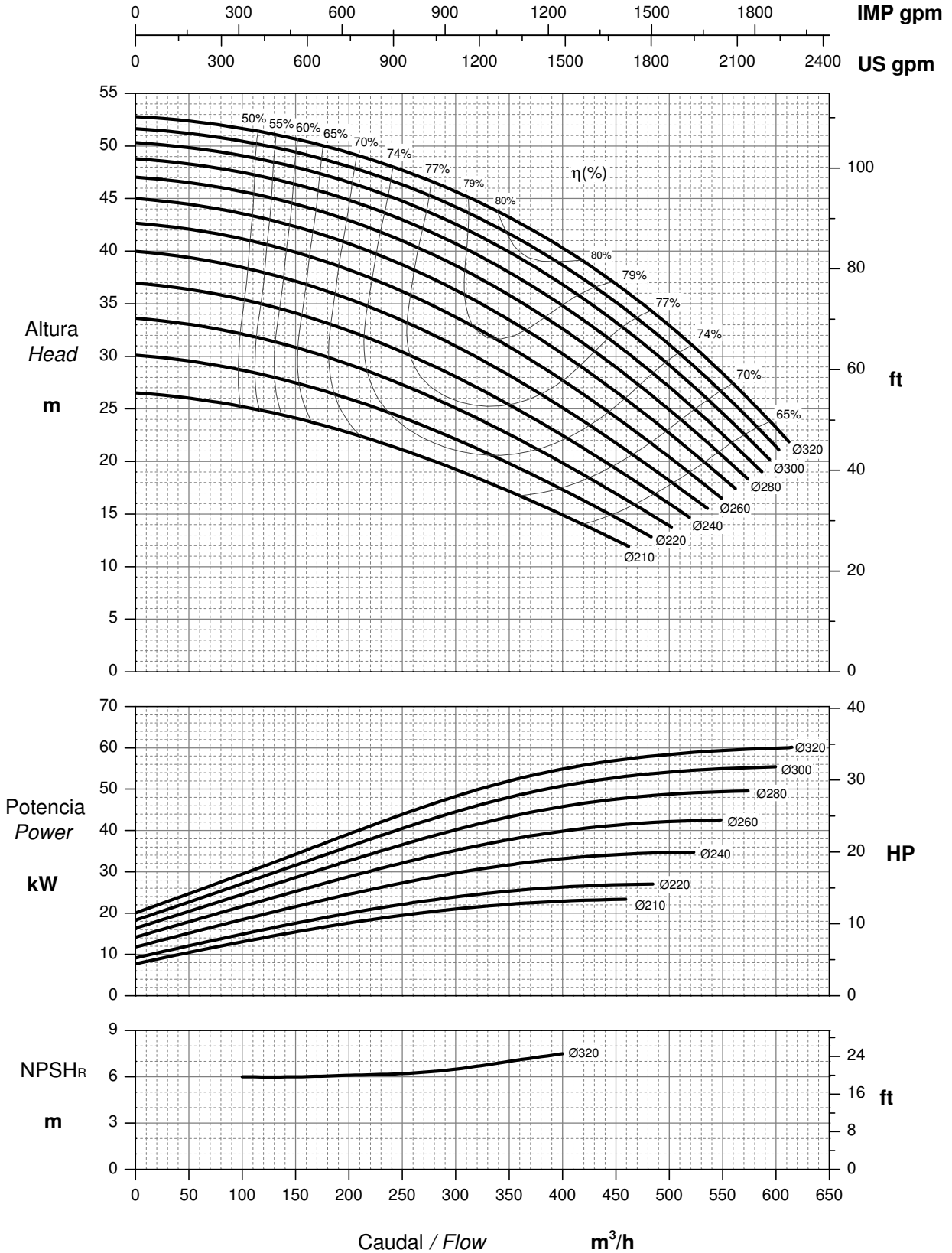
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:2012 Grado 3B / Permissible tolerance ISO 9906:2012 Grade 3B



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-150	Bomba / Pump DIN-FOOD
Número de palas / Blade number 8	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-125	150-125-315
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 320 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 210 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



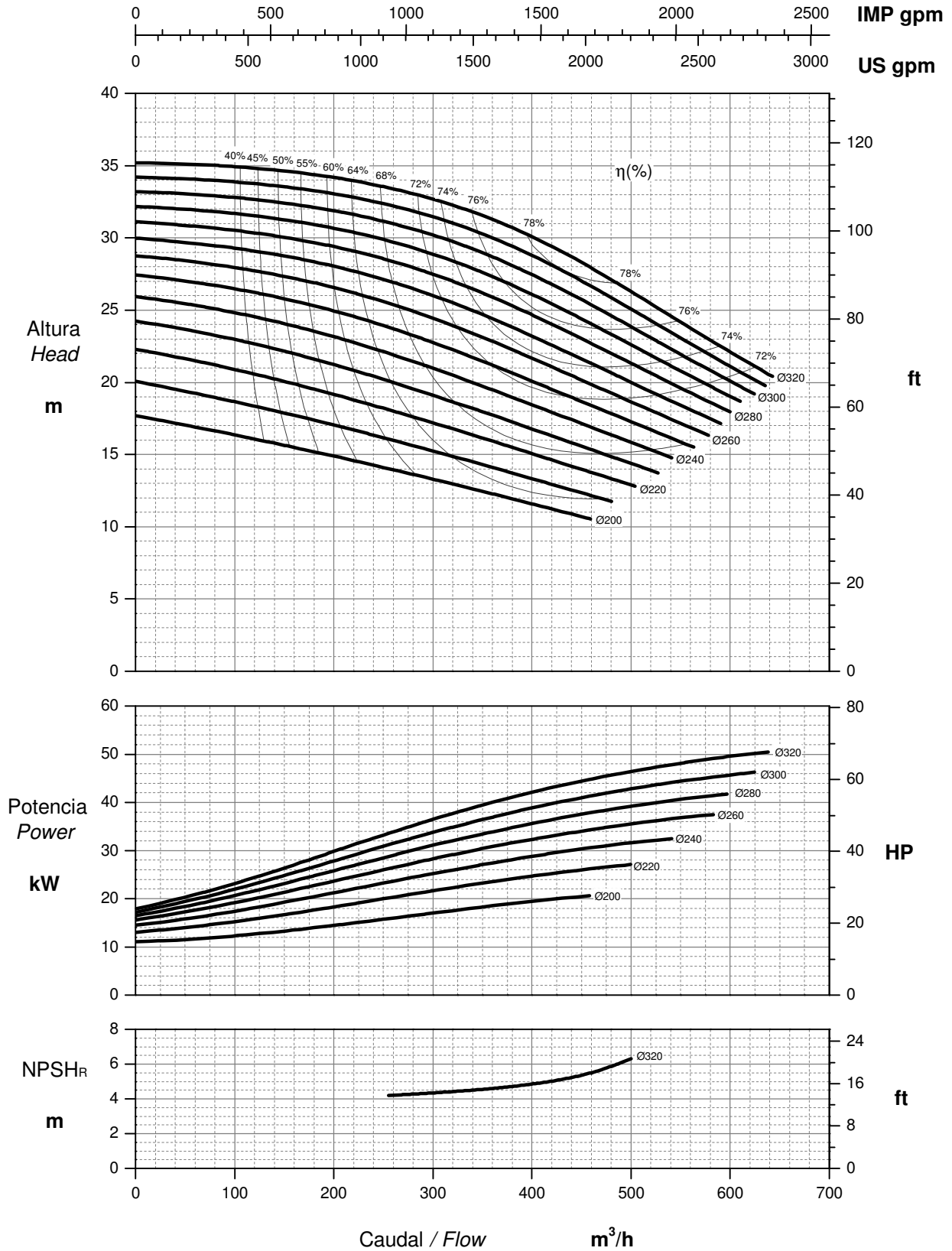
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:2012 Grado 3B / Permissible tolerance ISO 9906:2012 Grade 3B



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-200	Bomba / Pump DIN-FOOD 200-150-315
Número de palas / Blade number 8	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-150	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 320 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 200 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



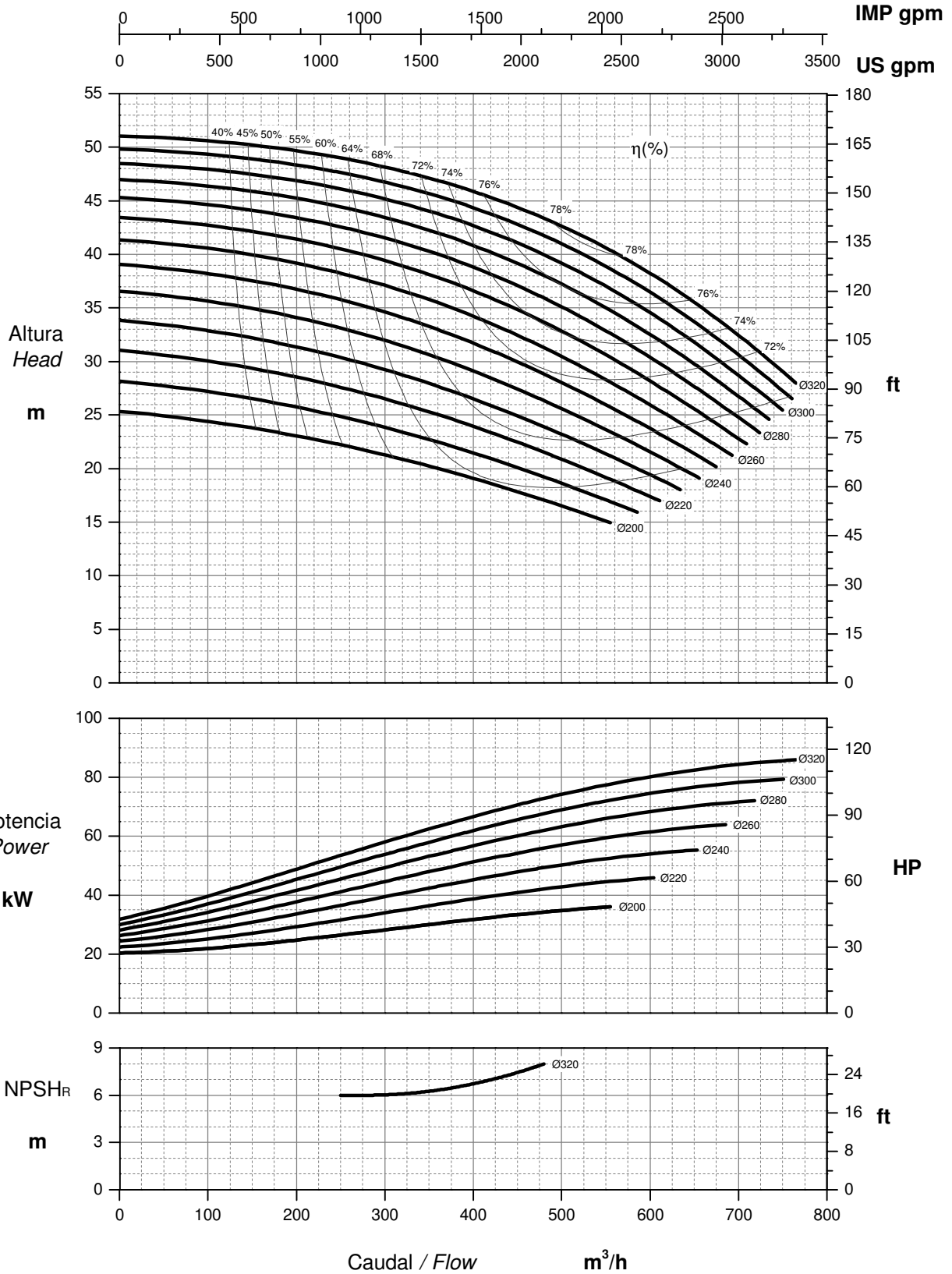
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-200	Bomba / Pump DIN-FOOD 200-150-315
Número de palas / Blade number 8	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-150	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 320 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 200 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



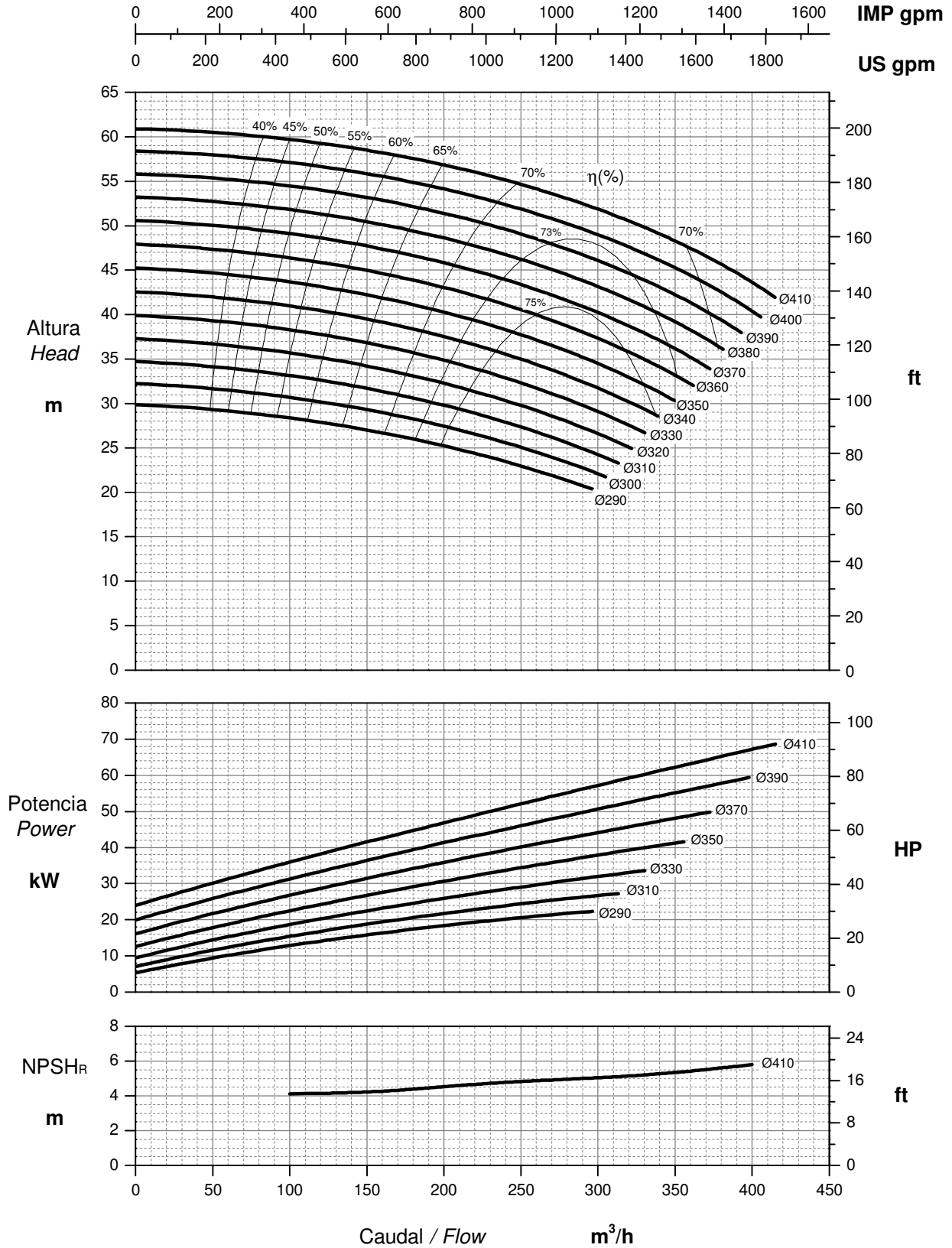
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-125	Bomba / Pump DIN-FOOD
Número de palas / Blade number 8	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-100	125-100-400
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 410 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 290 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



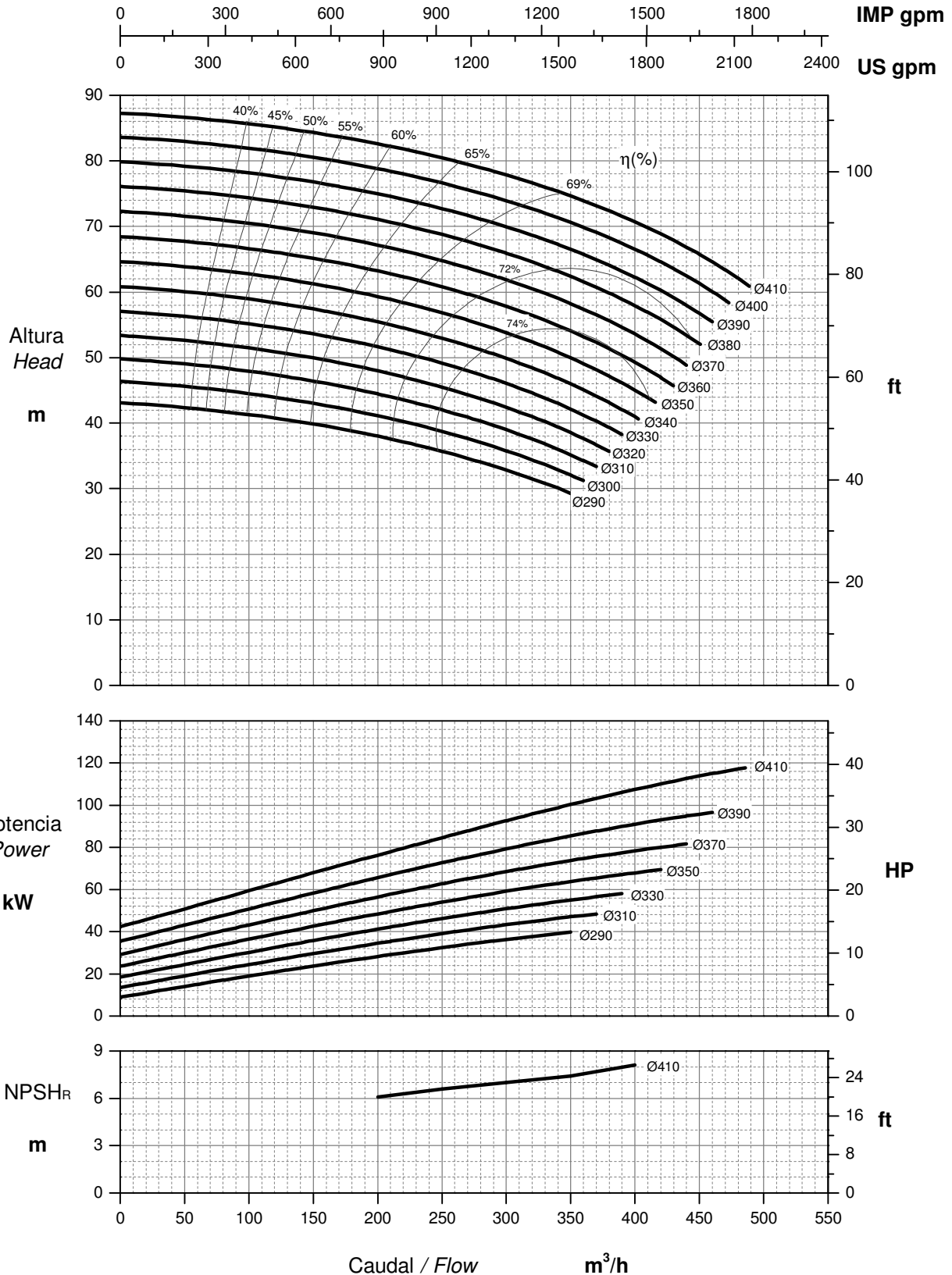
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:2012 Grado 3B / Permissible tolerance ISO 9906:2012 Grade 3B



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-125	Bomba / Pump DIN-FOOD
Número de palas / Blade number 8	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-100	125-100-400
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 410 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 290 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



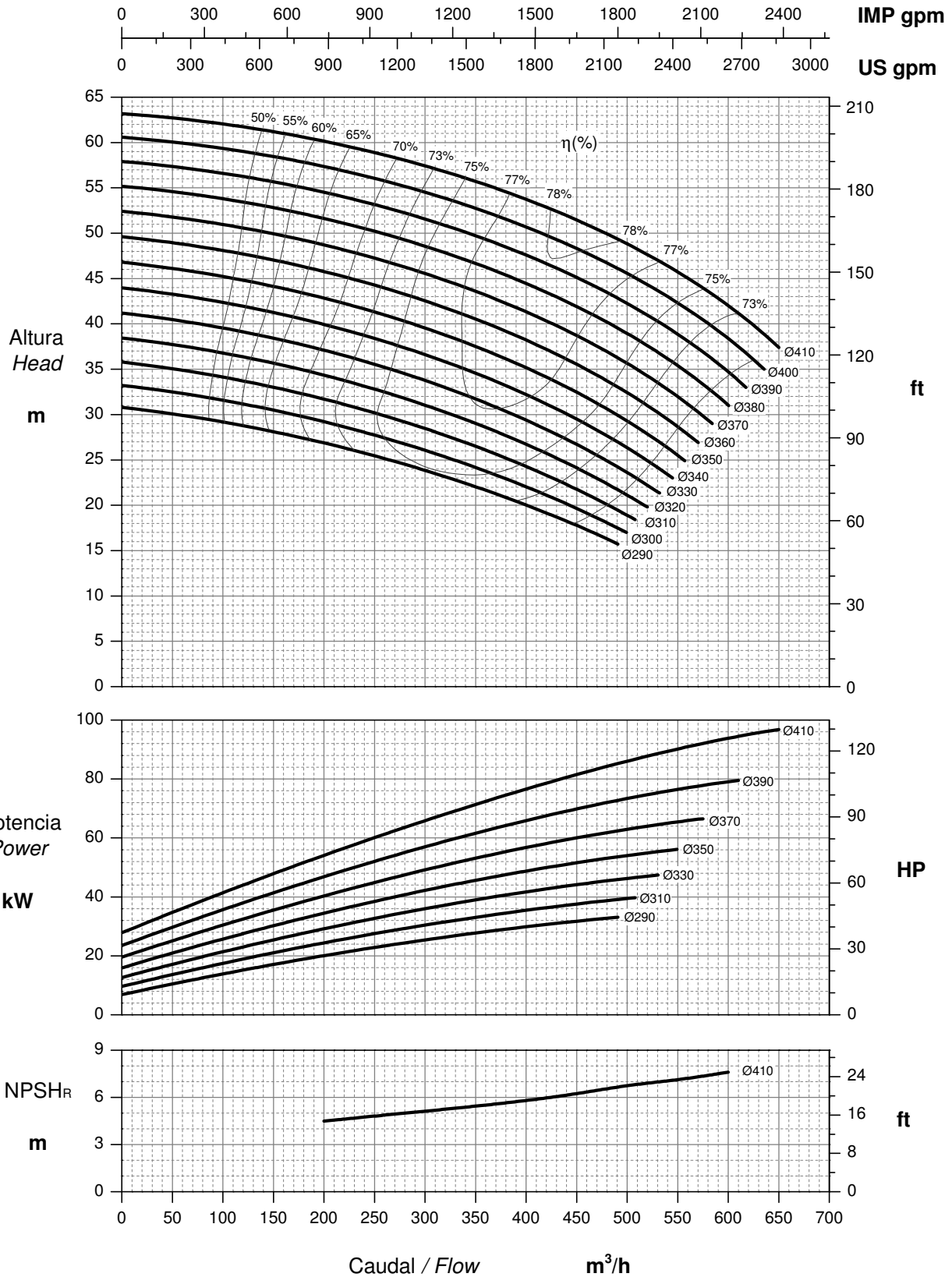
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:2012 Grado 3B / Permissible tolerance ISO 9906:2012 Grade 3B



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-200	Bomba / Pump DIN-FOOD 150-125-400
Número de palas / Blade number 8	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-150	Velocidad / Speed 1450 rpm
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 410 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 290 mm	



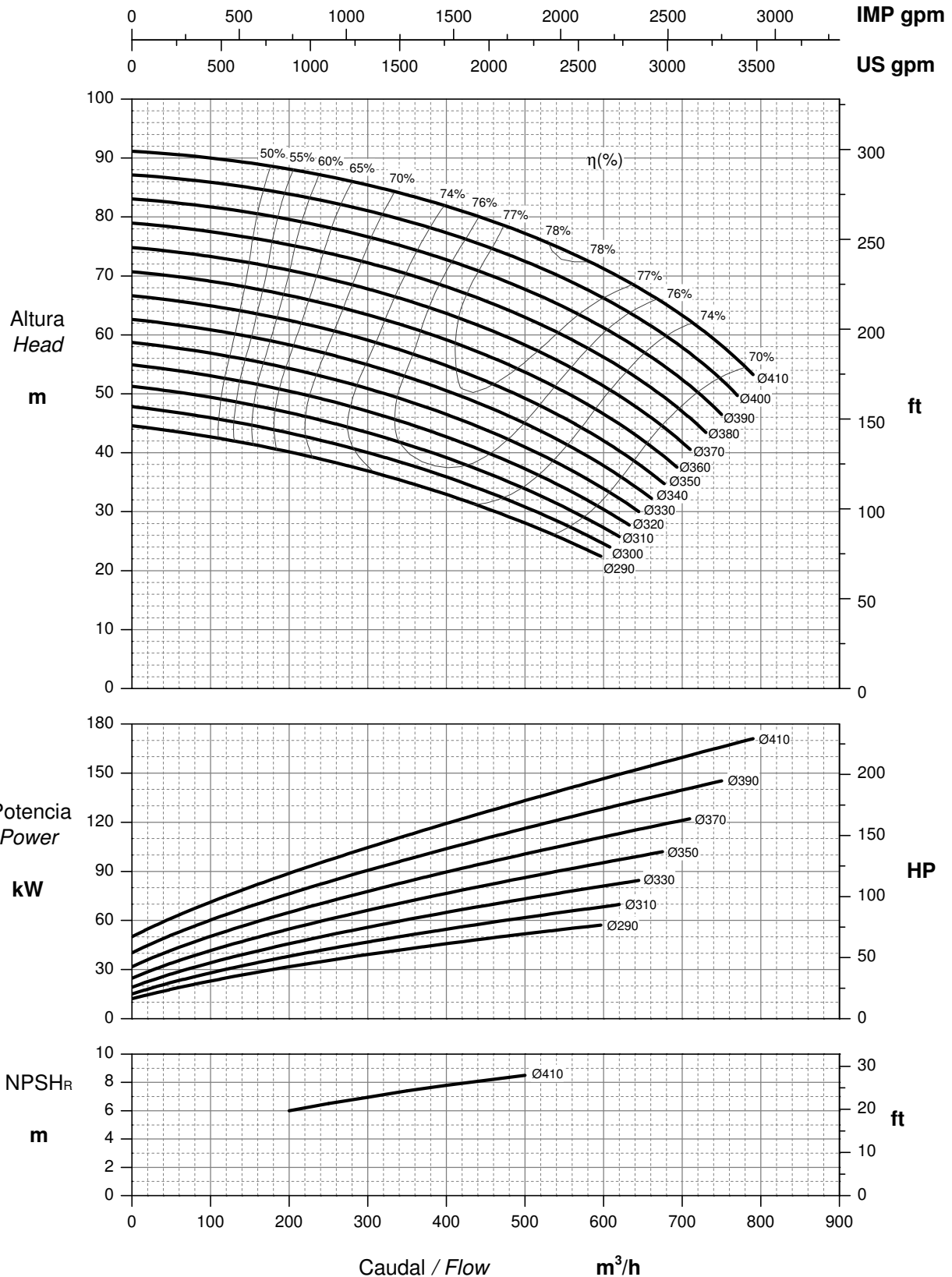
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:2012 Grado 3B / Permissible tolerance ISO 9906:2012 Grade 3B



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-200	Bomba / Pump DIN-FOOD 150-125-400
Número de palas / Blade number 8	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-150	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 410 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 290 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



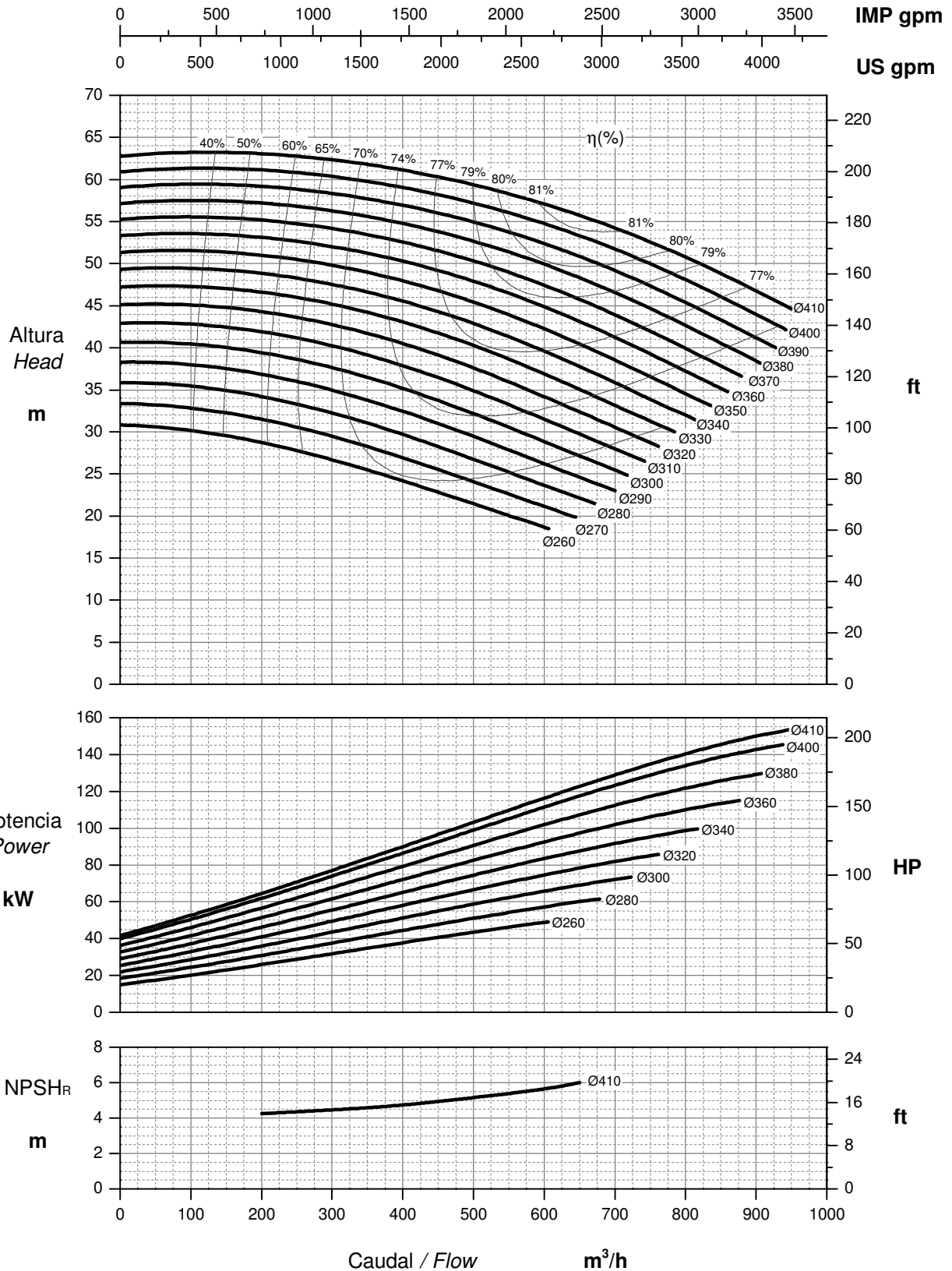
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:2012 Grado 3B / Permissible tolerance ISO 9906:2012 Grade 3B



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-200	Bomba / Pump DIN-FOOD 200-150-400
Número de palas / Blade number 8	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-150	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 410 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 260 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



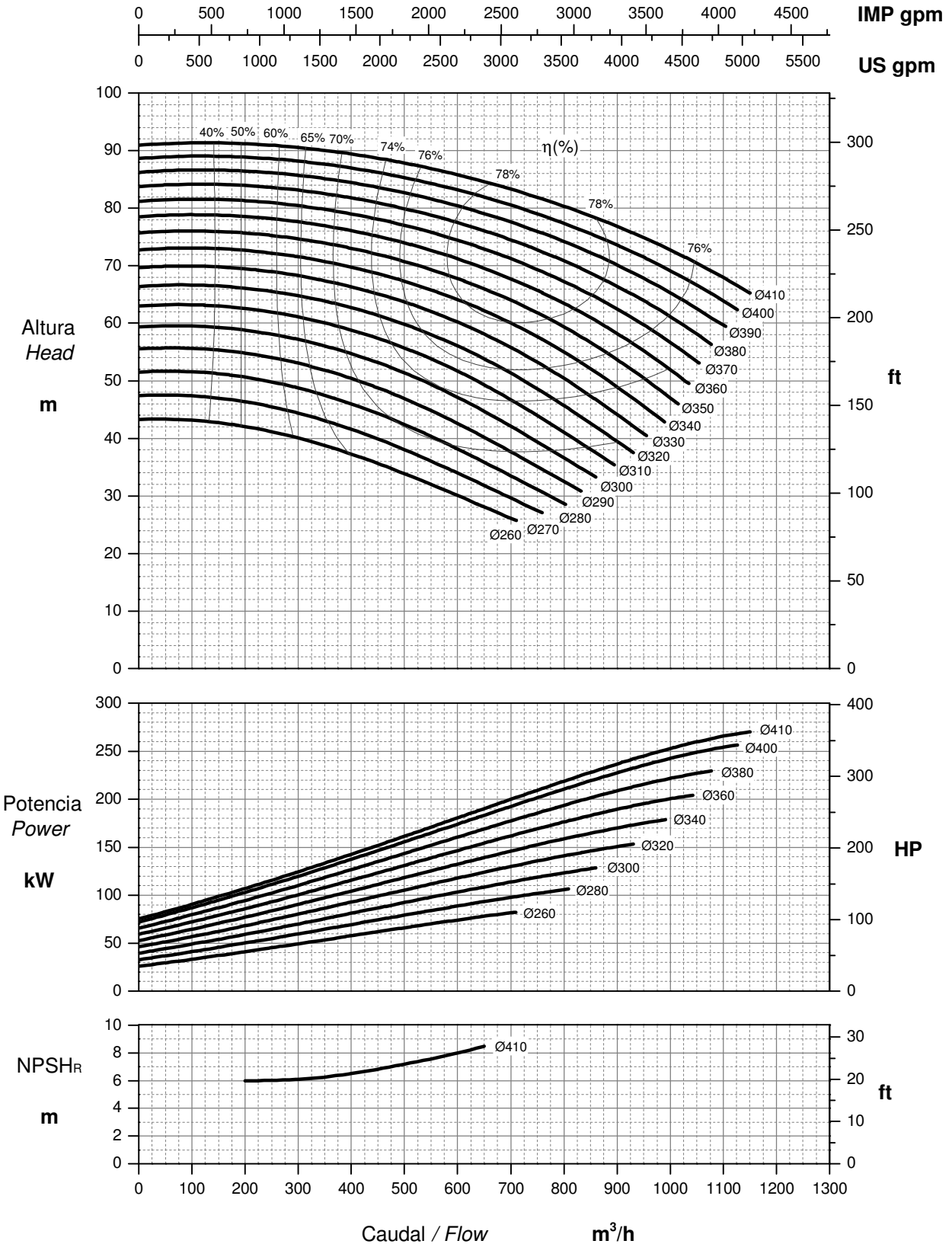
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

Tolerancia según ISO 9906:2012 Grado 3B / Permissible tolerance ISO 9906:2012 Grade 3B



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-200	Bomba / Pump DIN-FOOD 200-150-400
Número de palas / Blade number 8	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-150	
Ø Máx. rodete / Ø Max. impeller 410 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 260 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 9906:2012 Grado 3B / Permissible tolerance ISO 9906:2012 Grade 3B

How to contact INOXPA S.A.U.:

Contact details for all countries are
Continually updated on our website.

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



INOXPA S.A.U.

Telers, 60 – 17820 – Banyoles – Spain

www.sks-online.com

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