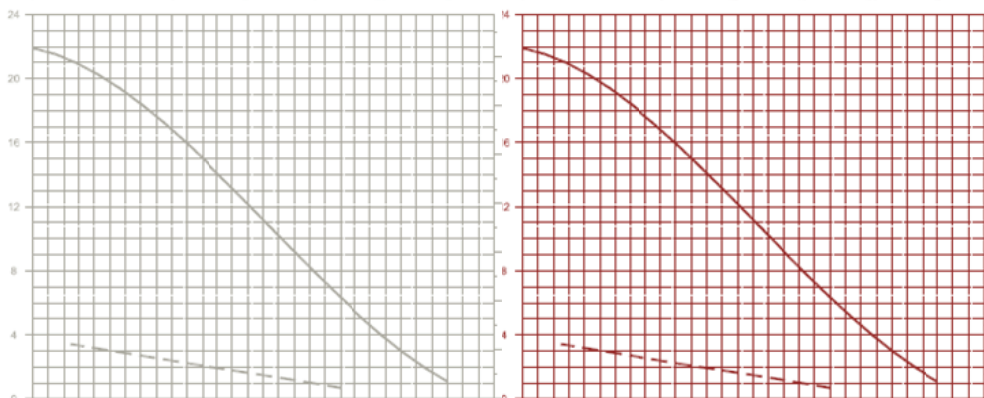


Графики — Самовсасывающий насос Aspir

PERFORMANCE CURVES ASPIR



Contenidos / Contents

1450 rpm (50 Hz)

Área de selección / Performance chart	1
A-50.....	2
A-80	3
A-150	4
A-200.....	5

1750 rpm (60 Hz)

Área de selección / Performance chart	7
A-50.....	8
A-80	9
A-150	10
A-200.....	11



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

ÁREA DE SELECCIÓN
PERFORMANCE CHART

Bomba / Pump

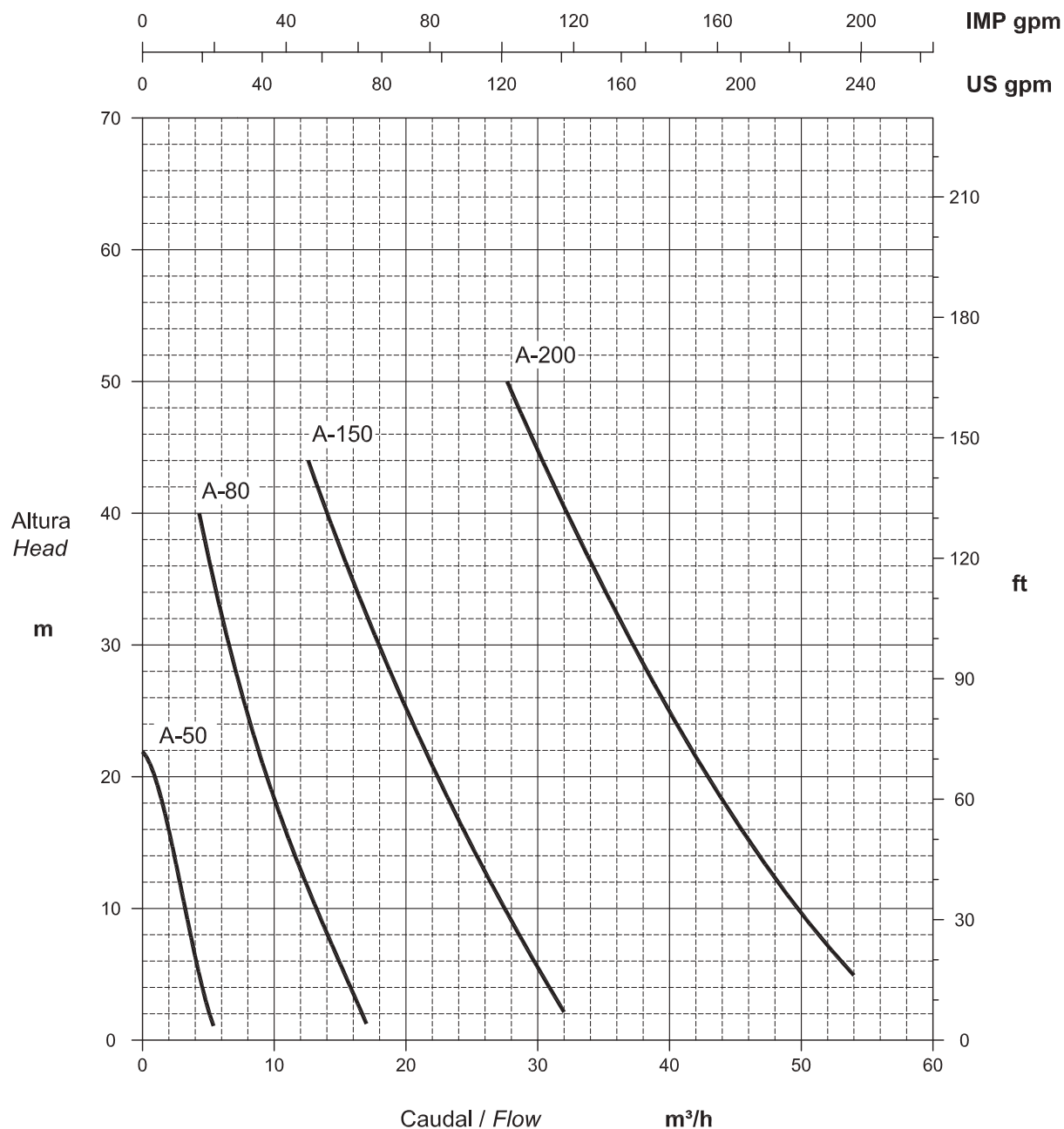
ASPIR

Velocidad / Speed

1450 rpm (50 Hz)

Rodete / Impeller

Estrella / Star-shaped



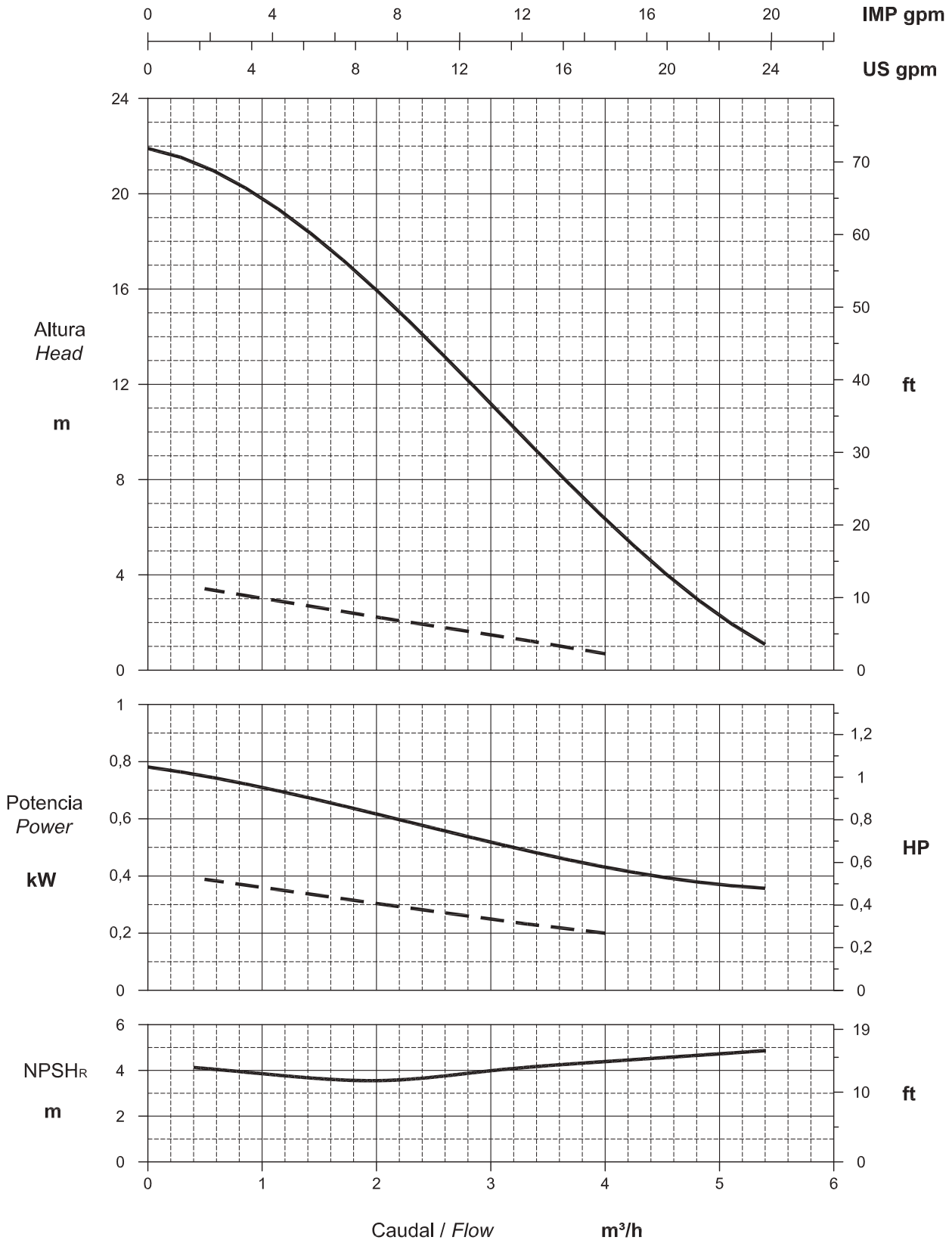
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Estrella / Star-shaped	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-32	Bomba / Pump A-50
Ø Rodete / Ø Impeller 110 mm	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-32	
Número palas / Number of blades 24	——— By-pass cerrado / closed - - - - By-pass abierto / opened	Velocidad / Speed 1400 rpm



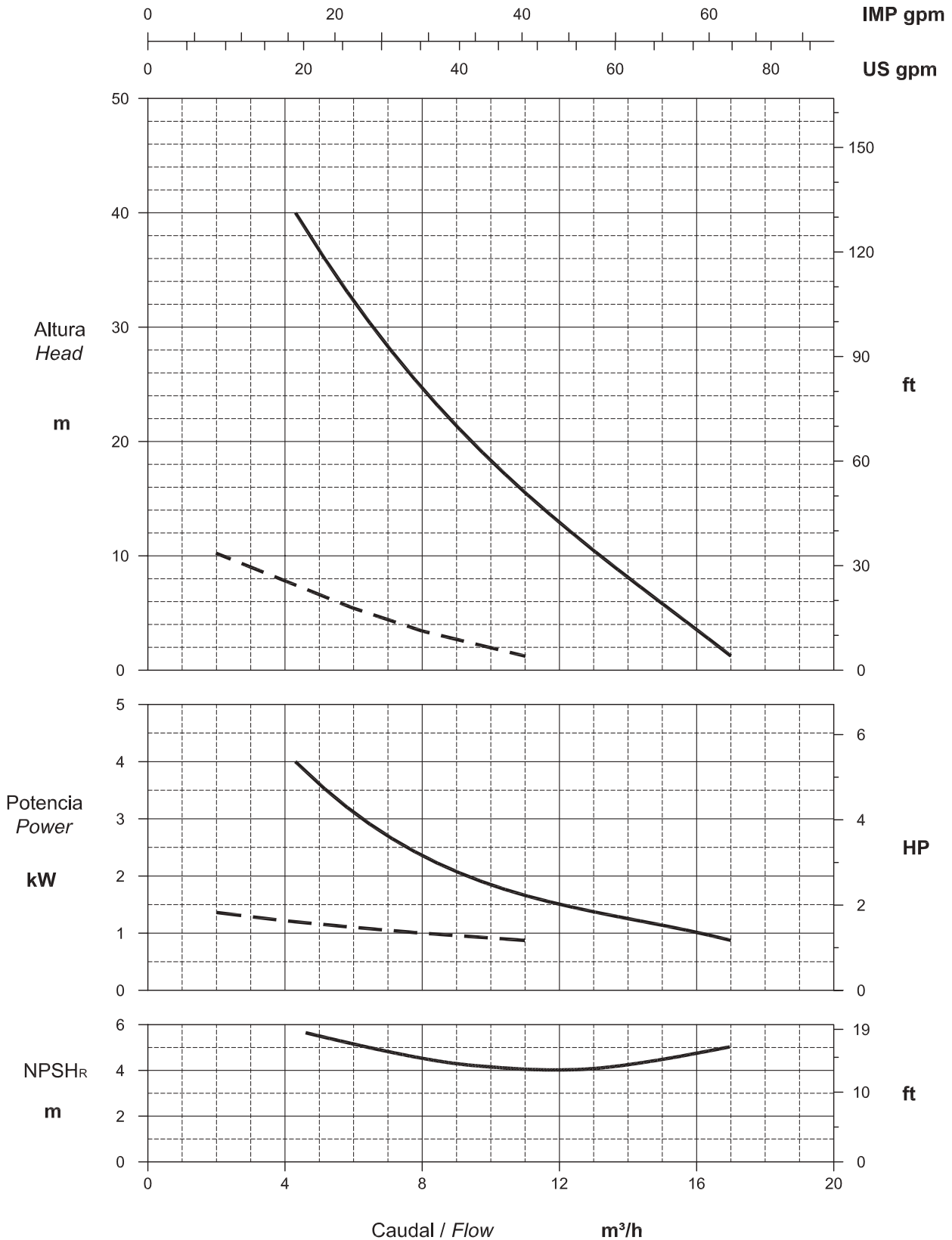
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Estrella / Star-shaped	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-40	Bomba / Pump A-80
Ø Rodete / Ø Impeller 135 mm	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	
Número palas / Number of blades 24	——— By-pass cerrado / closed - - - - By-pass abierto / opened	Velocidad / Speed 1450 rpm



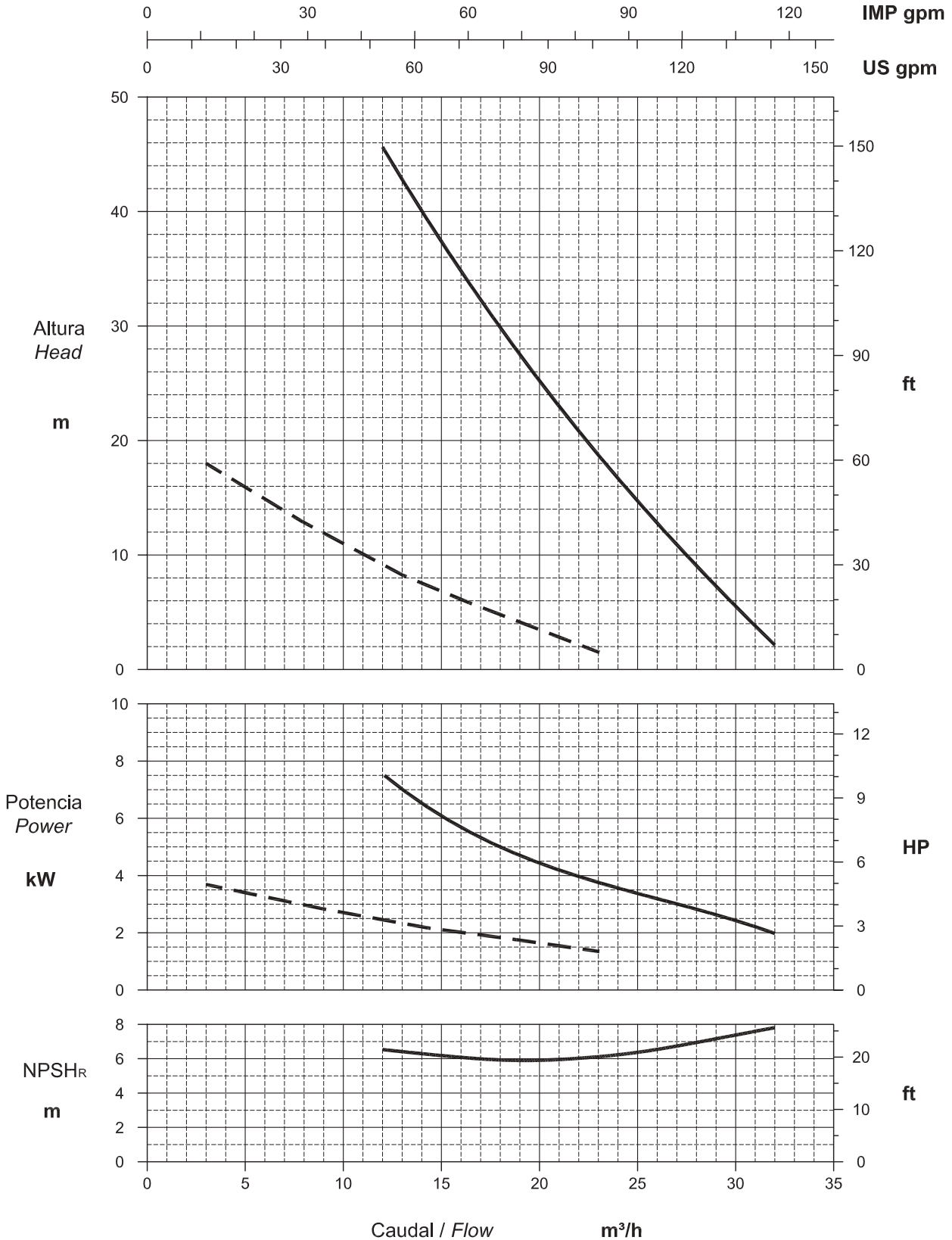
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Estrella / Star-shaped	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-50	Bomba / Pump A-150
Ø Rodete / Ø Impeller 160 mm	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-50	
Número palas / Number of blades 23	——— By-pass cerrado / closed - - - - By-pass abierto / opened	Velocidad / Speed 1450 rpm



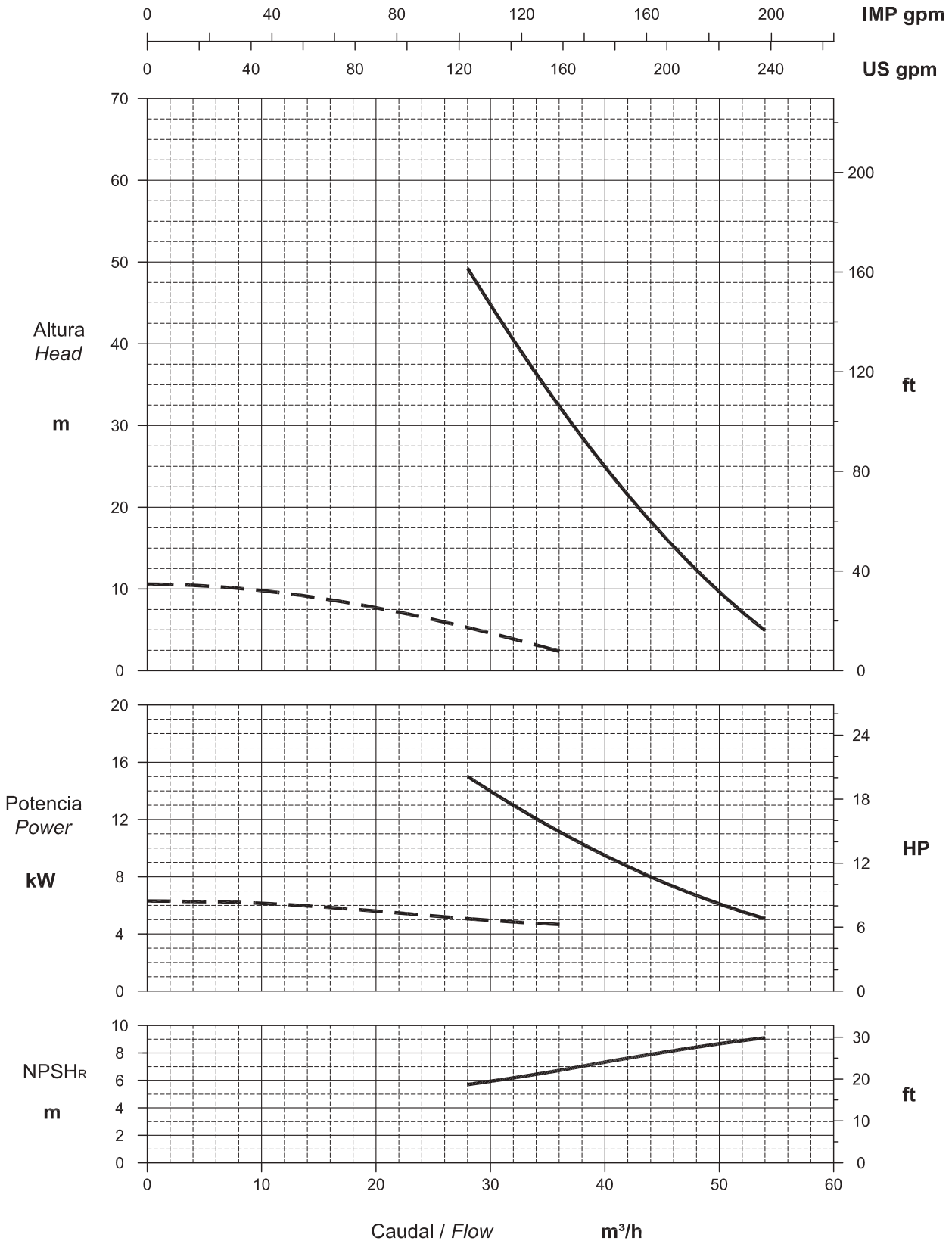
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Estrella / Star-shaped	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-65	Bomba / Pump A-200
Ø Rodete / Ø Impeller 195 mm	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-65	
Número palas / Number of blades 24	——— By-pass cerrado / closed - - - - By-pass abierto / opened	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

ÁREA DE SELECCIÓN
PERFORMANCE CHART

Bomba / Pump

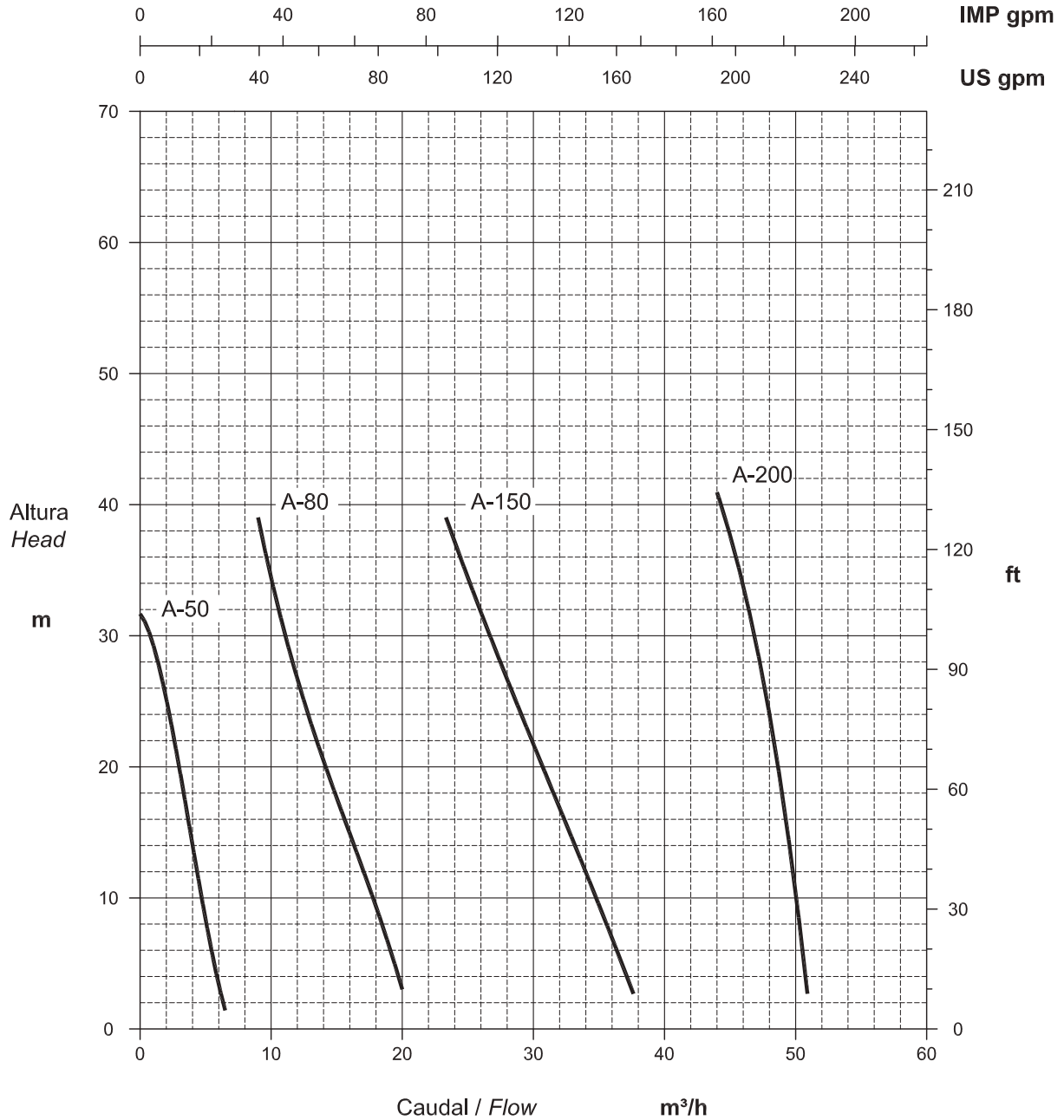
ASPIR

Velocidad / Speed

1750 rpm (60 Hz)

Rodete / Impeller

Estrella / Star-shaped



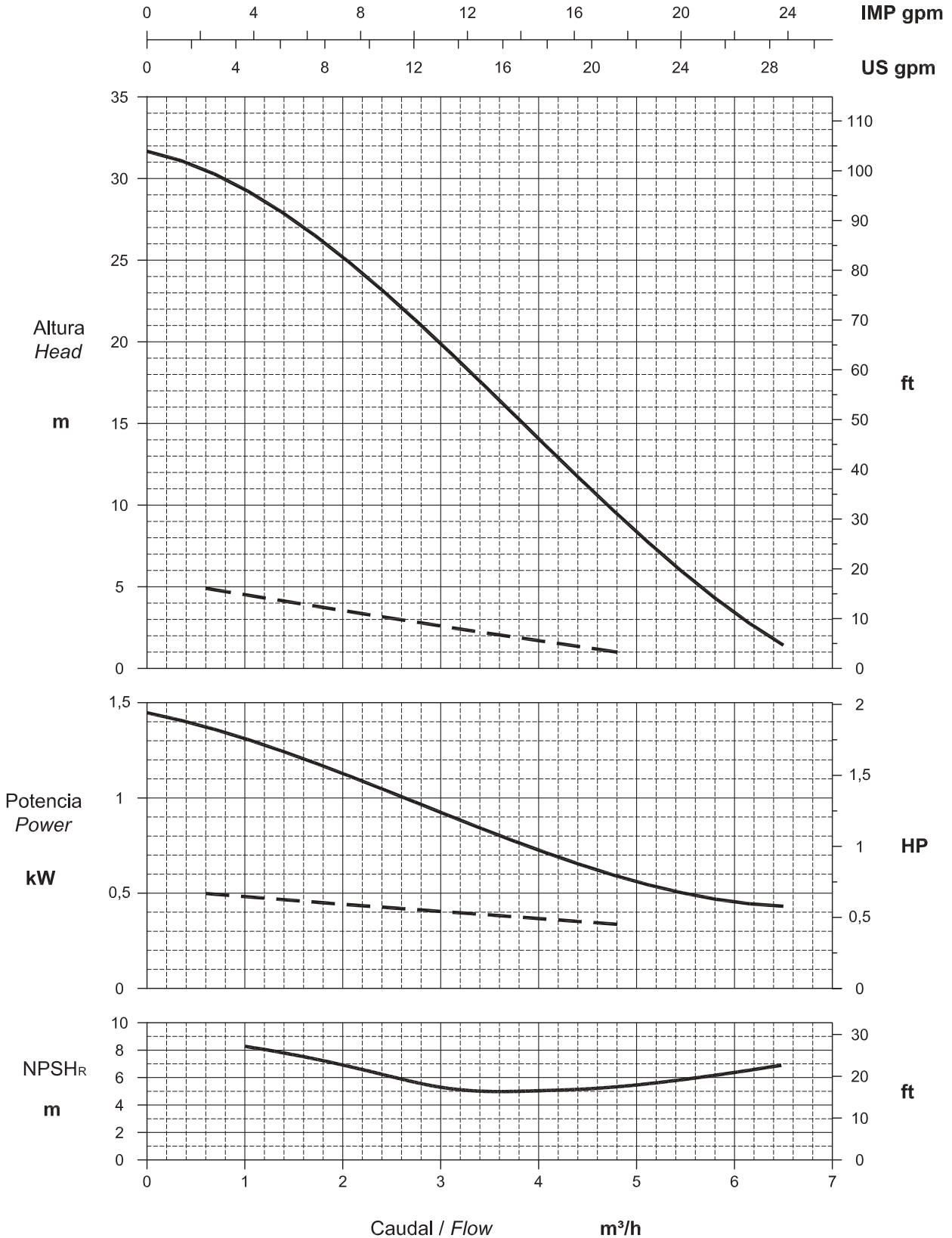
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Estrella / Star-shaped	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-32	Bomba / Pump A-50
Ø Rodete / Ø Impeller 110 mm	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-32	
Número palas / Number of blades 24	——— By-pass cerrado / closed - - - - By-pass abierto / opened	Velocidad / Speed 1700 rpm



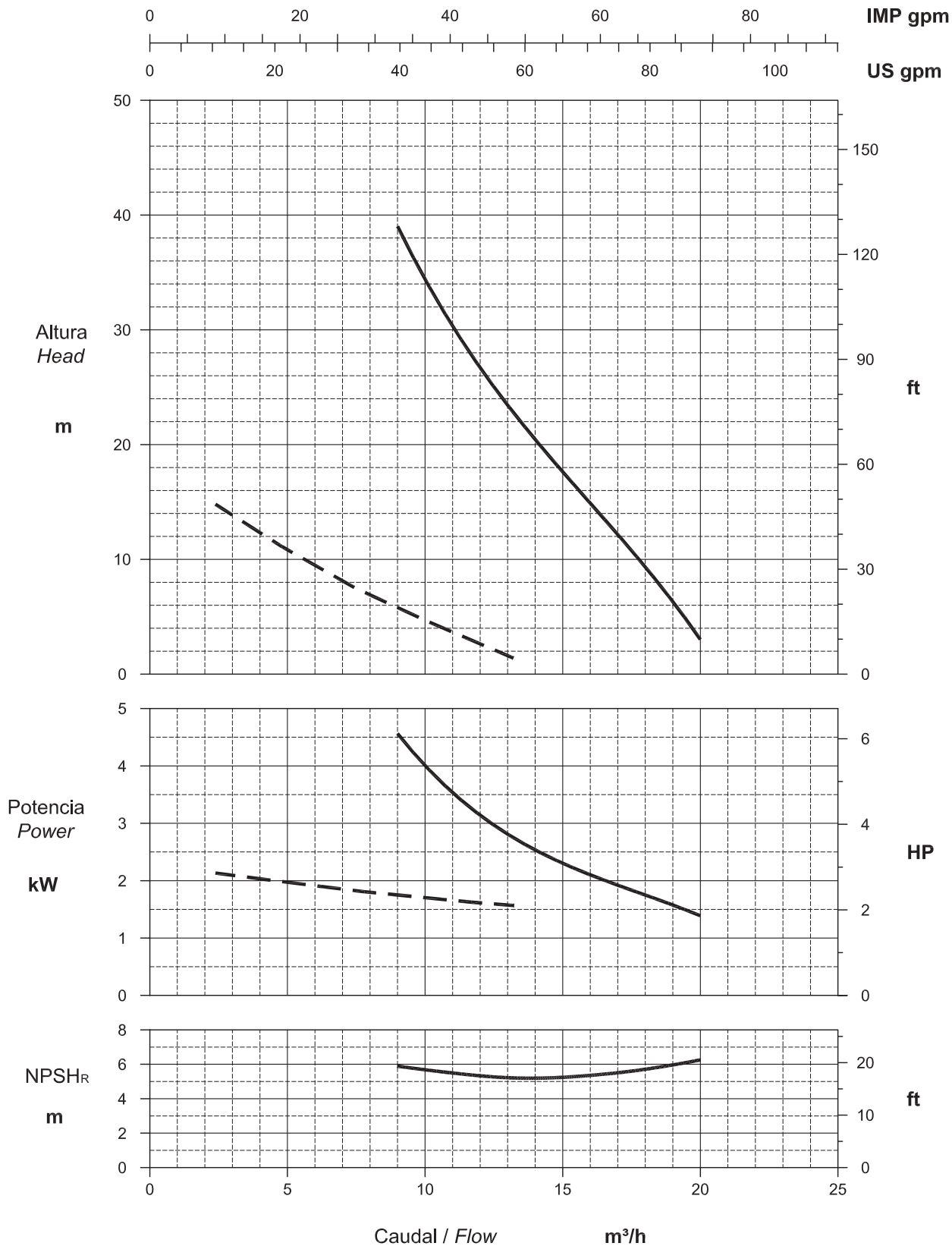
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Estrella / Star-shaped	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-40	Bomba / Pump A-80
Ø Rodete / Ø Impeller 135 mm	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-40	
Número palas / Number of blades 24	——— By-pass cerrado / closed - - - - By-pass abierto / opened	Velocidad / Speed 1750 rpm



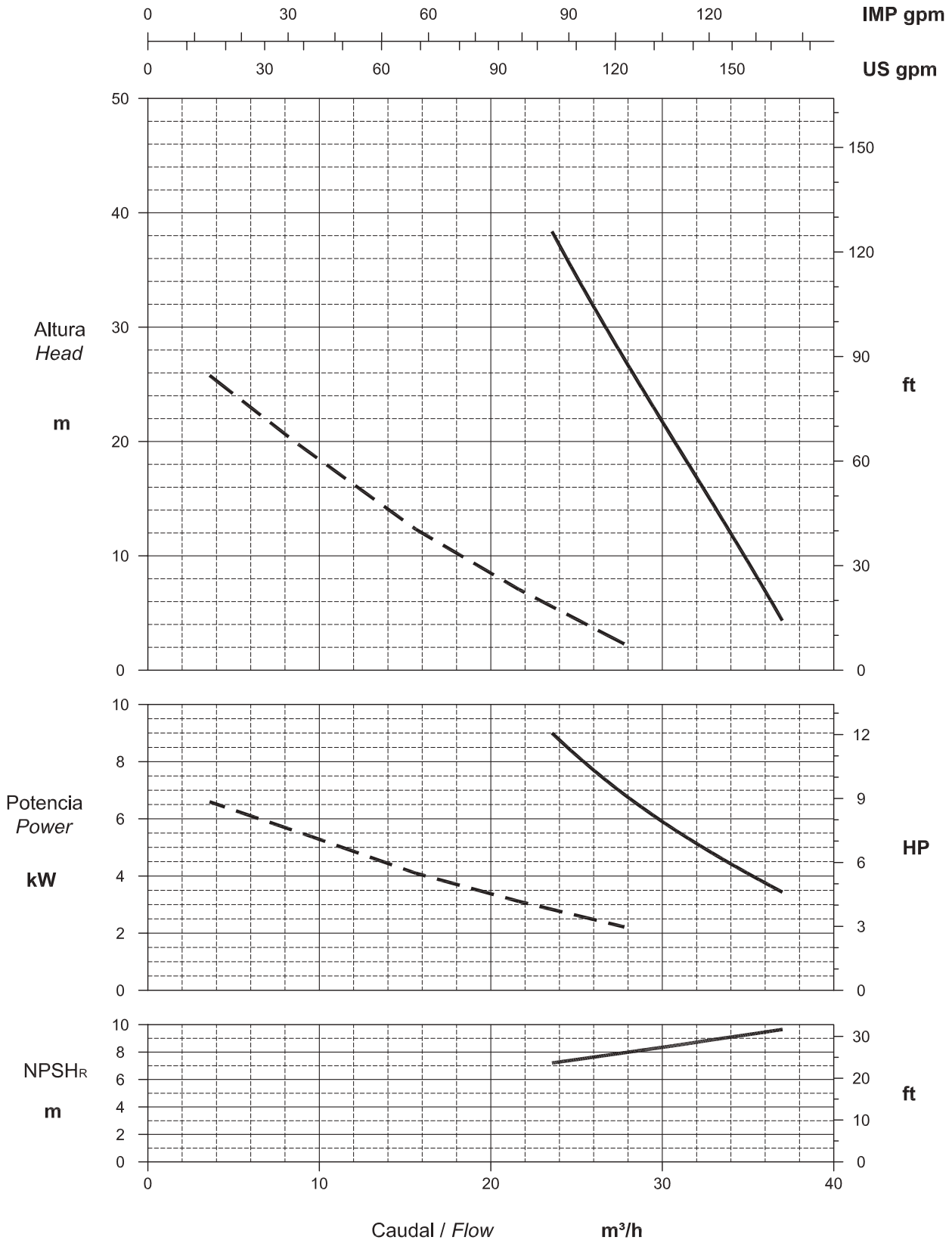
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Estrella / Star-shaped	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-50	Bomba / Pump A-150
Ø Rodete / Ø Impeller 160 mm	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-50	
Número palas / Number of blades 23	——— By-pass cerrado / closed - - - - - By-pass abierto / opened	Velocidad / Speed 1750 rpm



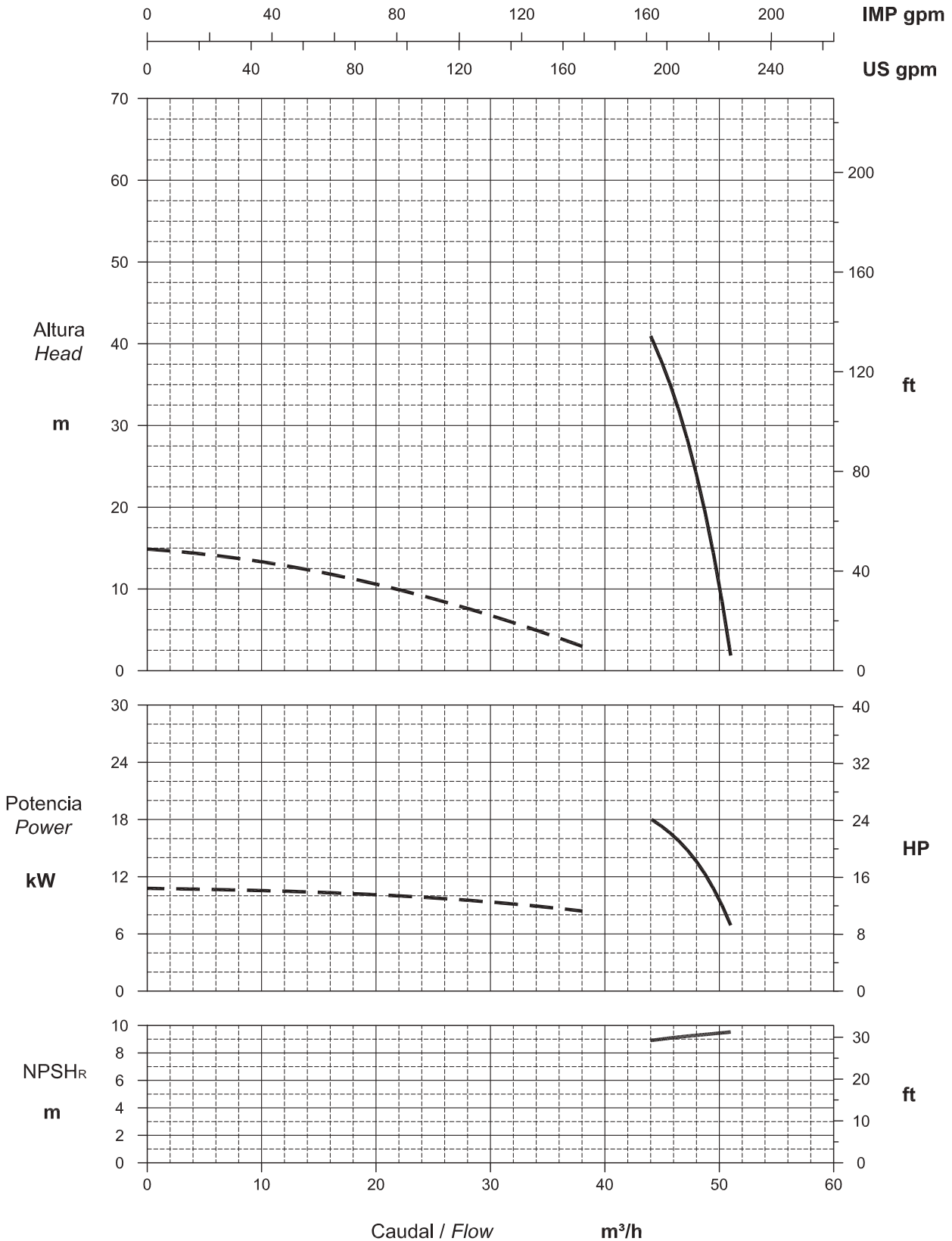
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

Rodete / Impeller Estrella / Star-shaped	Ø Boca asp. / Pump inlet DN-65	Bomba / Pump A-200
Ø Rodete / Ø Impeller 195 mm	Ø Boca imp. / Pump outlet DN-65	
Número palas / Number of blades 24	——— By-pass cerrado / closed - - - - By-pass abierto / opened	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

Самовсасывающий насос Aspir

office +38 044 2091823

mob. +38 098 6909428 Viber; WhatsApp; Telegram

✉ kteppums@gmail.com

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.