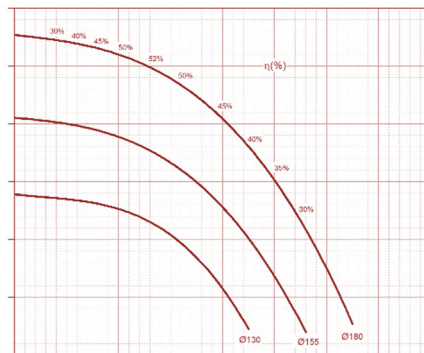
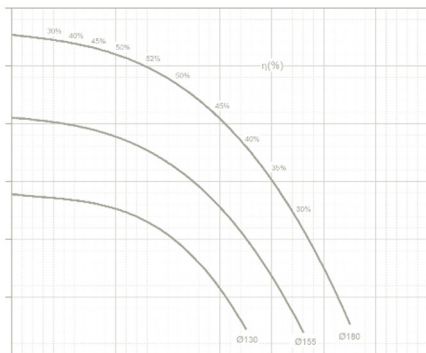




CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERFORMANCE CURVES

ESTAMPINOX EFI



Contenidos / *Contents*

Área de selección 50 Hz / 50 Hz Performance chart	2
Área de selección 60 Hz / 60 Hz Performance chart	3
Estampinox EFI 0	4
Estampinox EFI 1	8
Estampinox EFI 2	12
Estampinox EFI 3	16



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

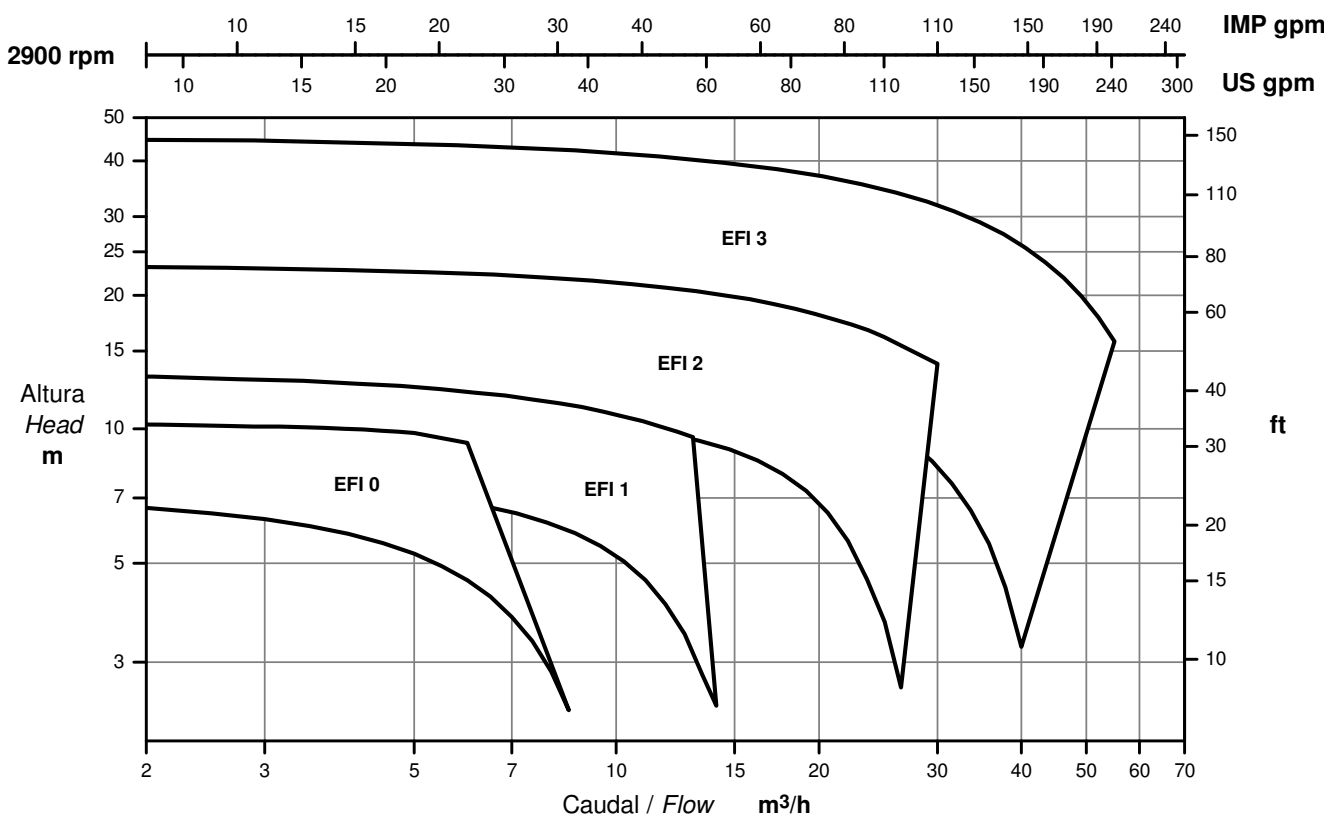
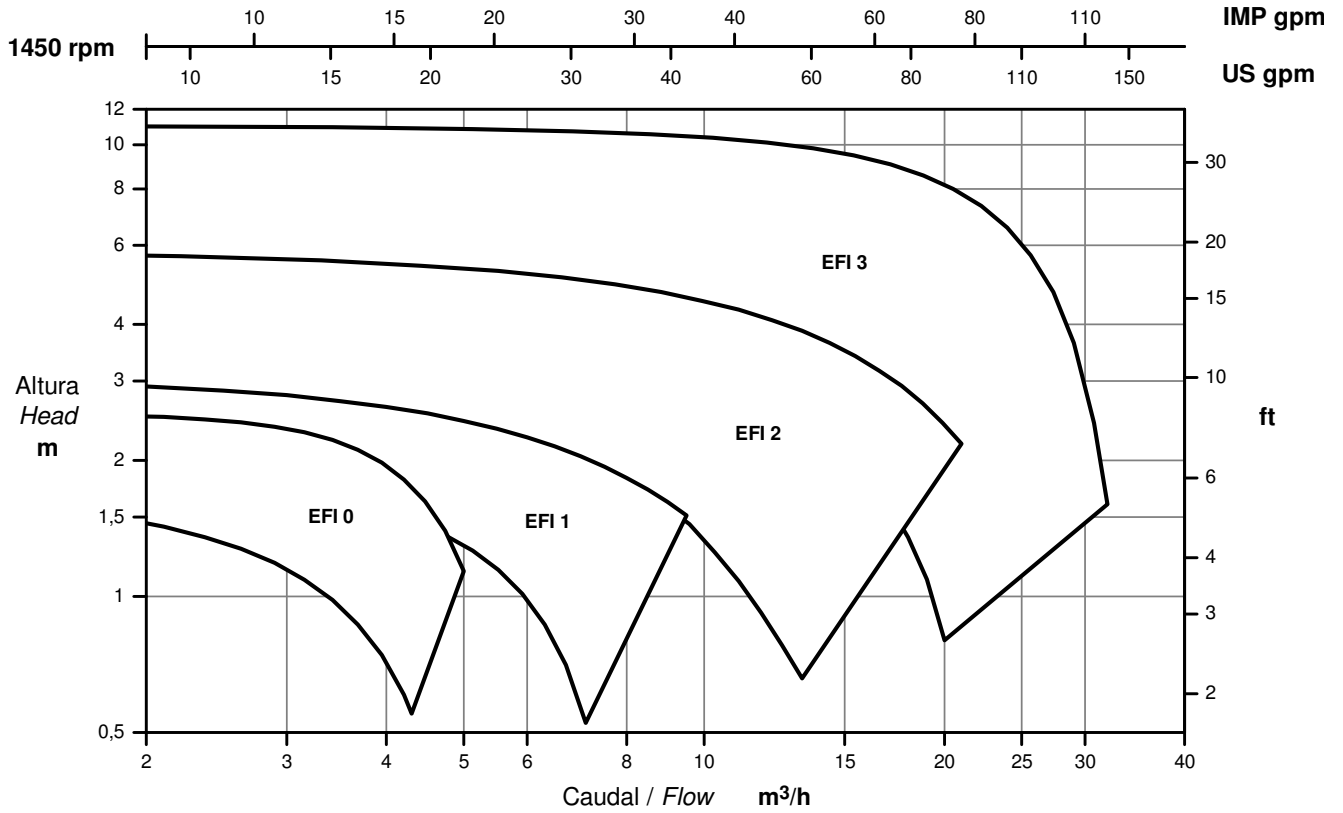
ÁREA DE SELECCIÓN
PERFORMANCE CHART

Bomba / Pump

ESTAMPINOX
EFI

Velocidad / Speed

1450 / 2900 rpm (50Hz)





CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

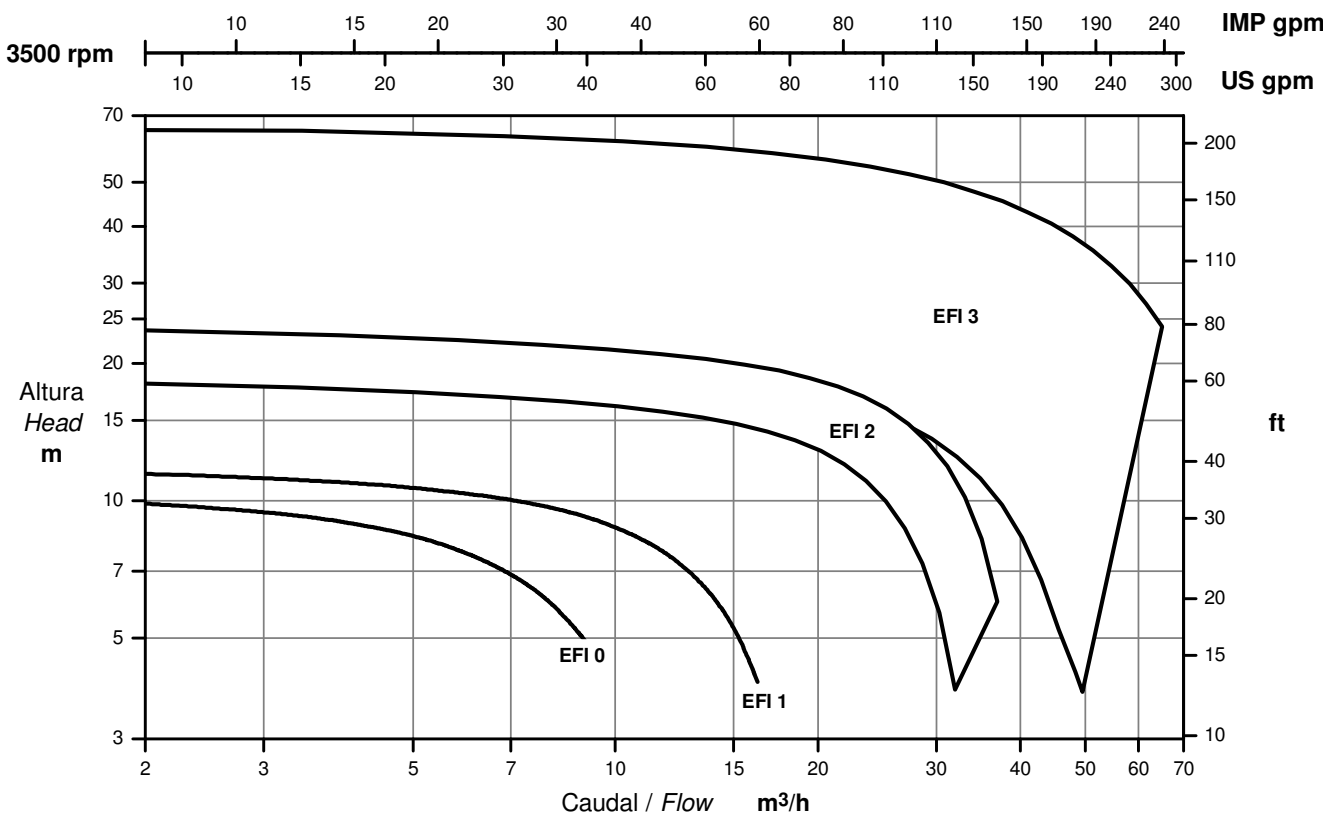
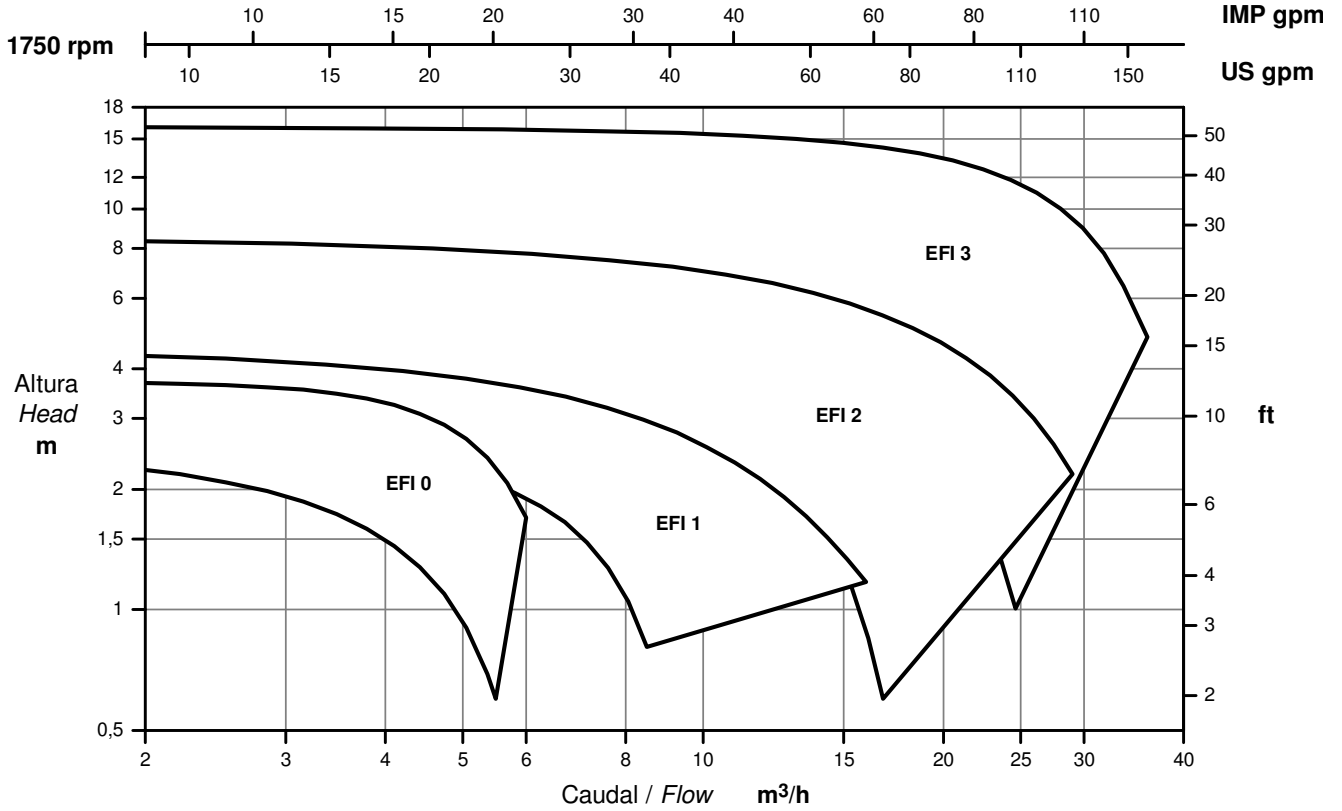
ÁREA DE SELECCIÓN
PERFORMANCE CHART

Bomba / Pump

ESTAMPINOX
EFI

Velocidad / Speed

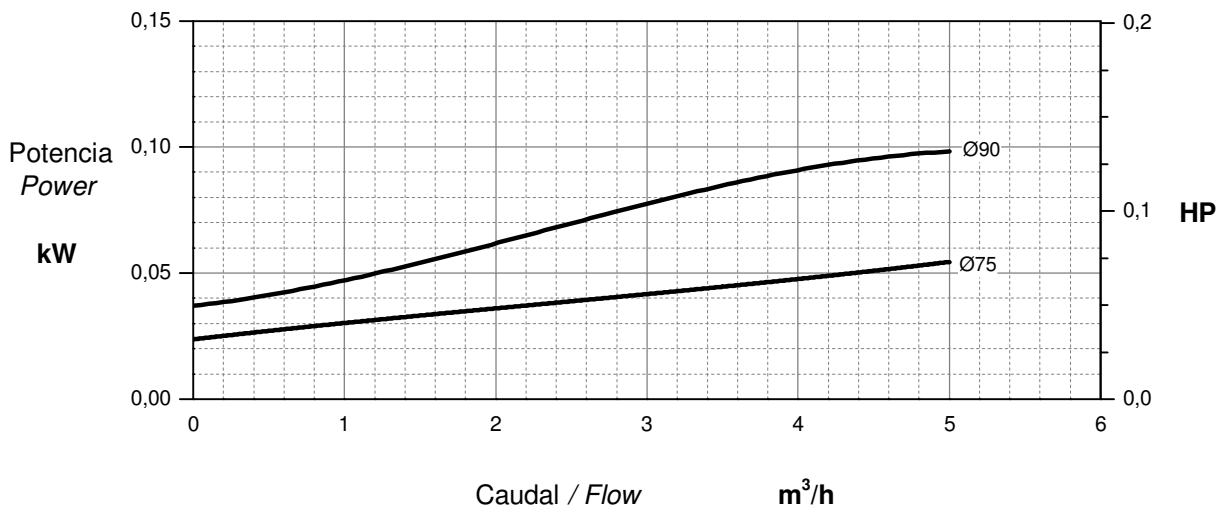
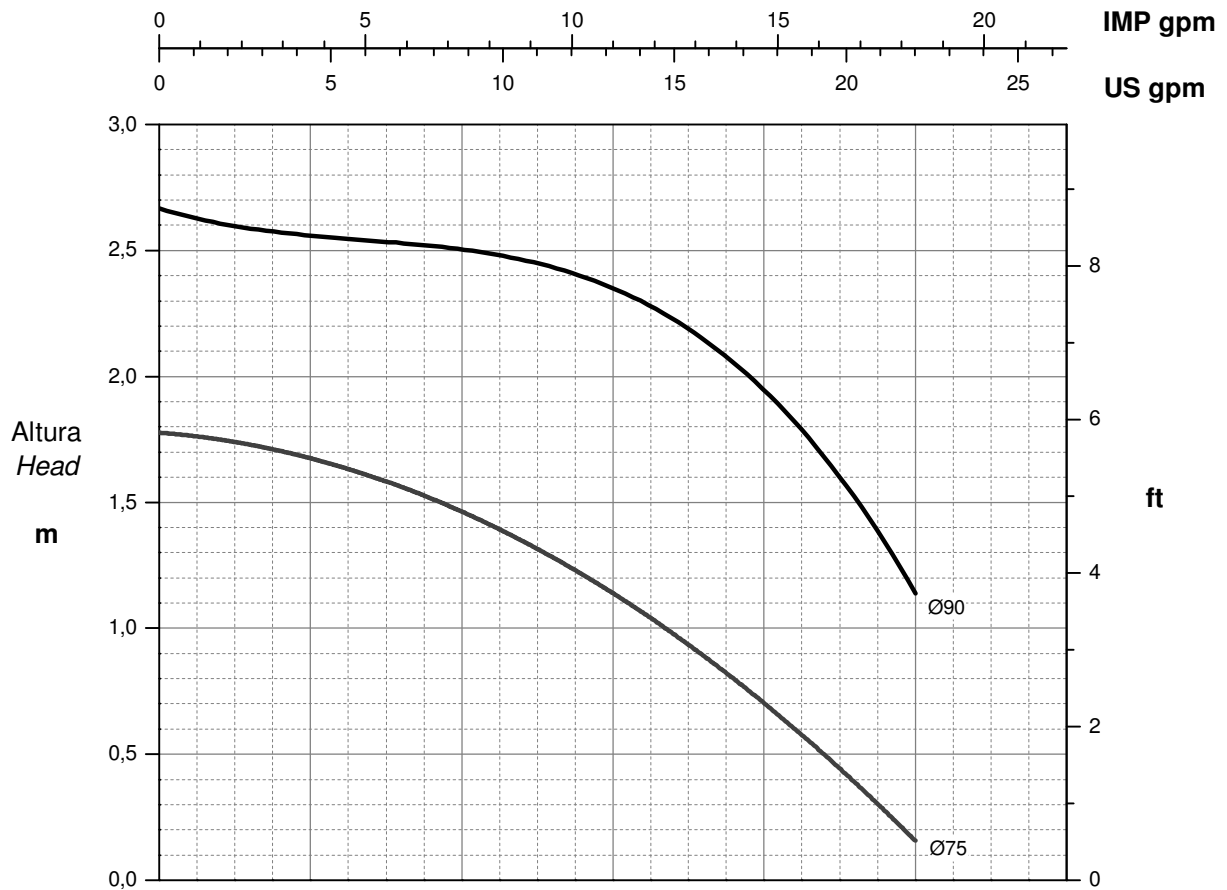
1750 / 3500 rpm (60Hz)





CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet 1"	Bomba / Pump ESTAMPINOX EFI 0
Número de palas / Blade number 3	Ø Boca imp. / Pump outlet 3/4"	
Ø Max. rodete / Ø Max. impeller 90 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 75 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



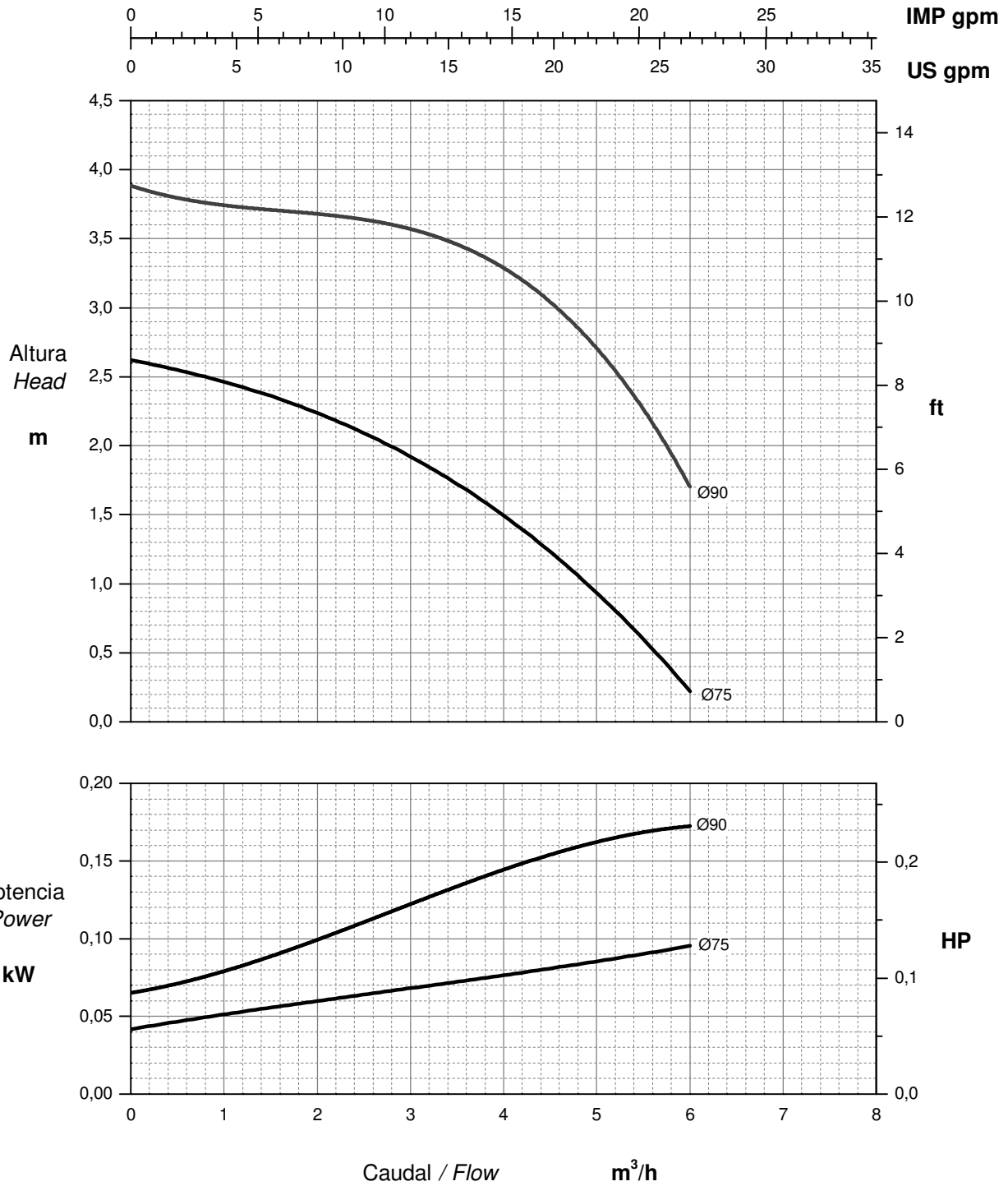
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet 1"	Bomba / Pump ESTAMPINOX EFI 0
Número de palas / Blade number 3	Ø Boca imp. / Pump outlet 3/4"	
Ø Max. rodete / Ø Max. impeller 90 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 75 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



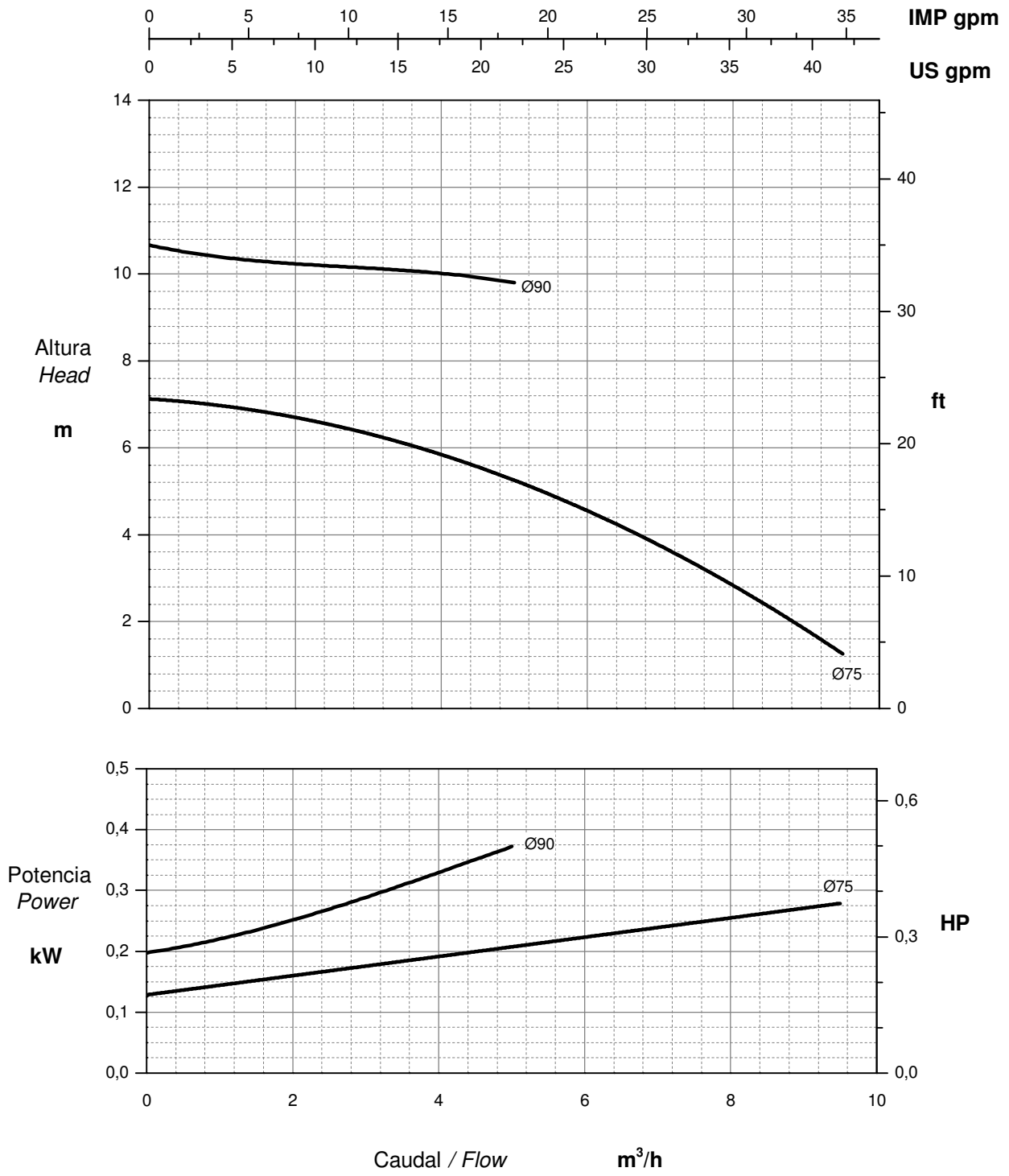
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet 1"	Bomba / Pump ESTAMPINOX EFI 0
Número de palas / Blade number 3	Ø Boca imp. / Pump outlet 3/4"	
Ø Max. rodete / Ø Max. impeller 90 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 75 mm	Velocidad / Speed 2900 rpm



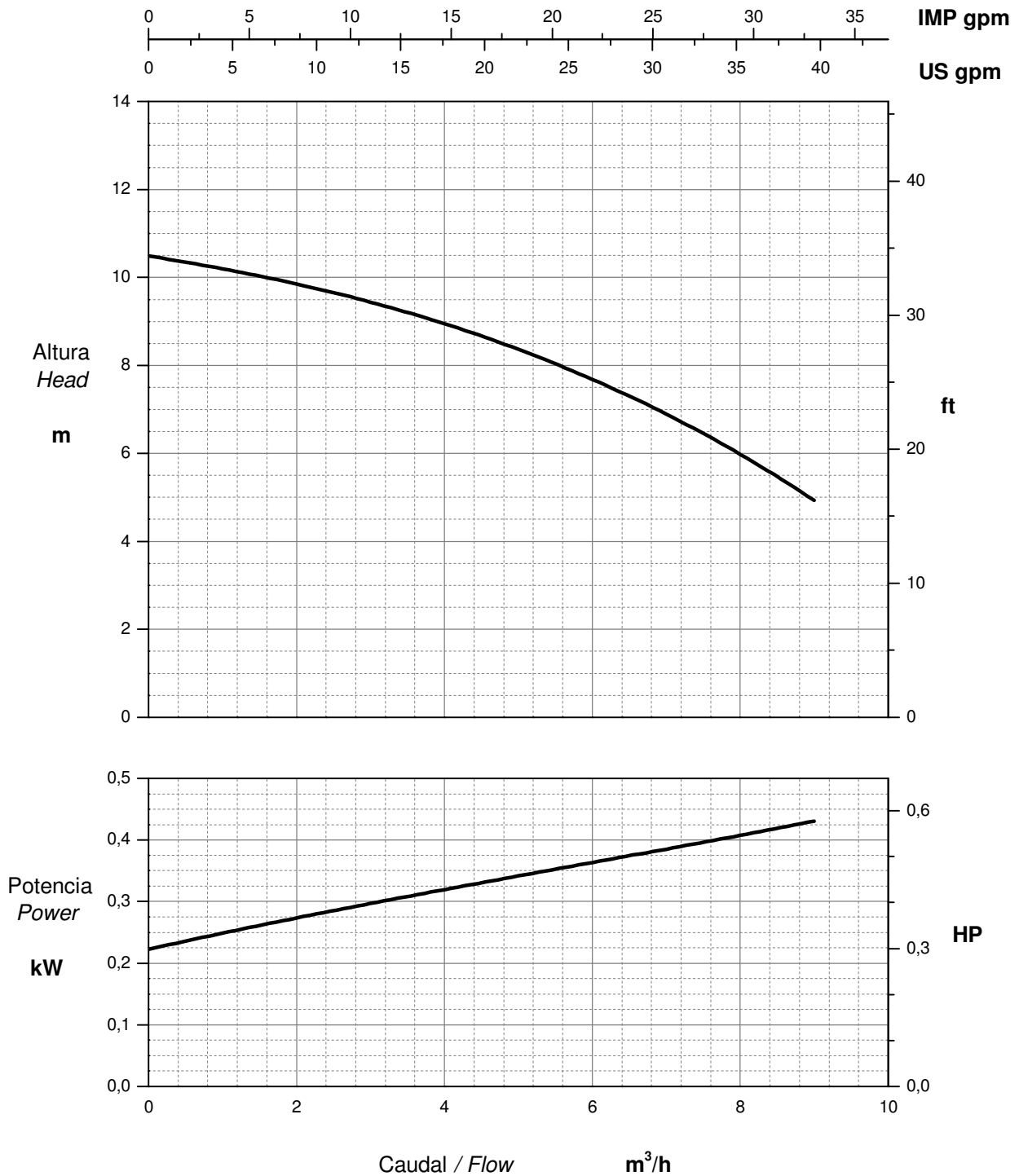
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet 1"	Bomba / Pump ESTAMPINOX EFI 0
Número de palas / Blade number 3	Ø Boca imp. / Pump outlet 3/4"	
Ø Max. rodete / Ø Max. impeller 75 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller --	Velocidad / Speed 3500 rpm



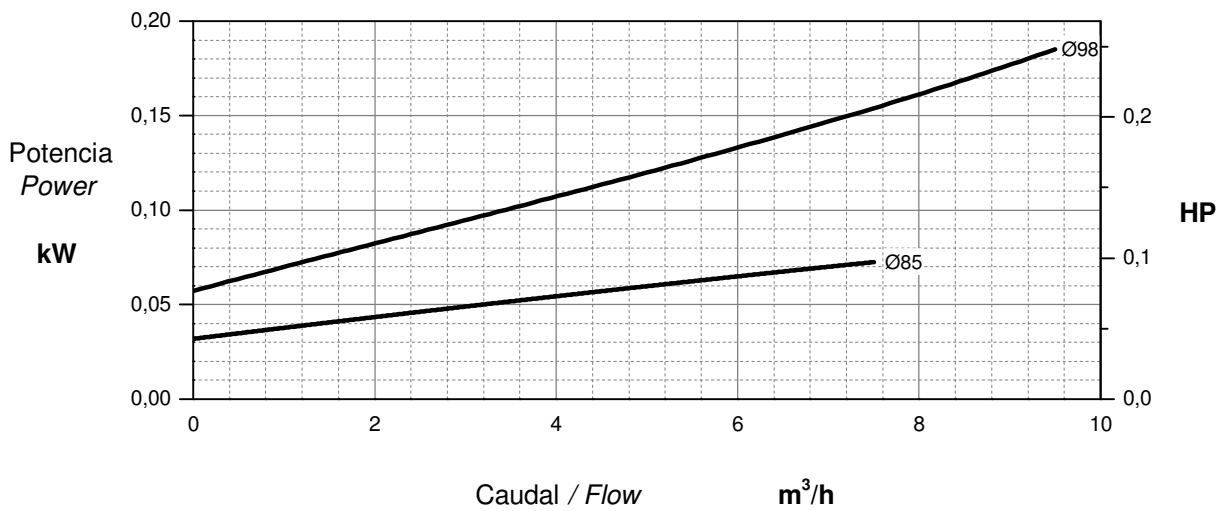
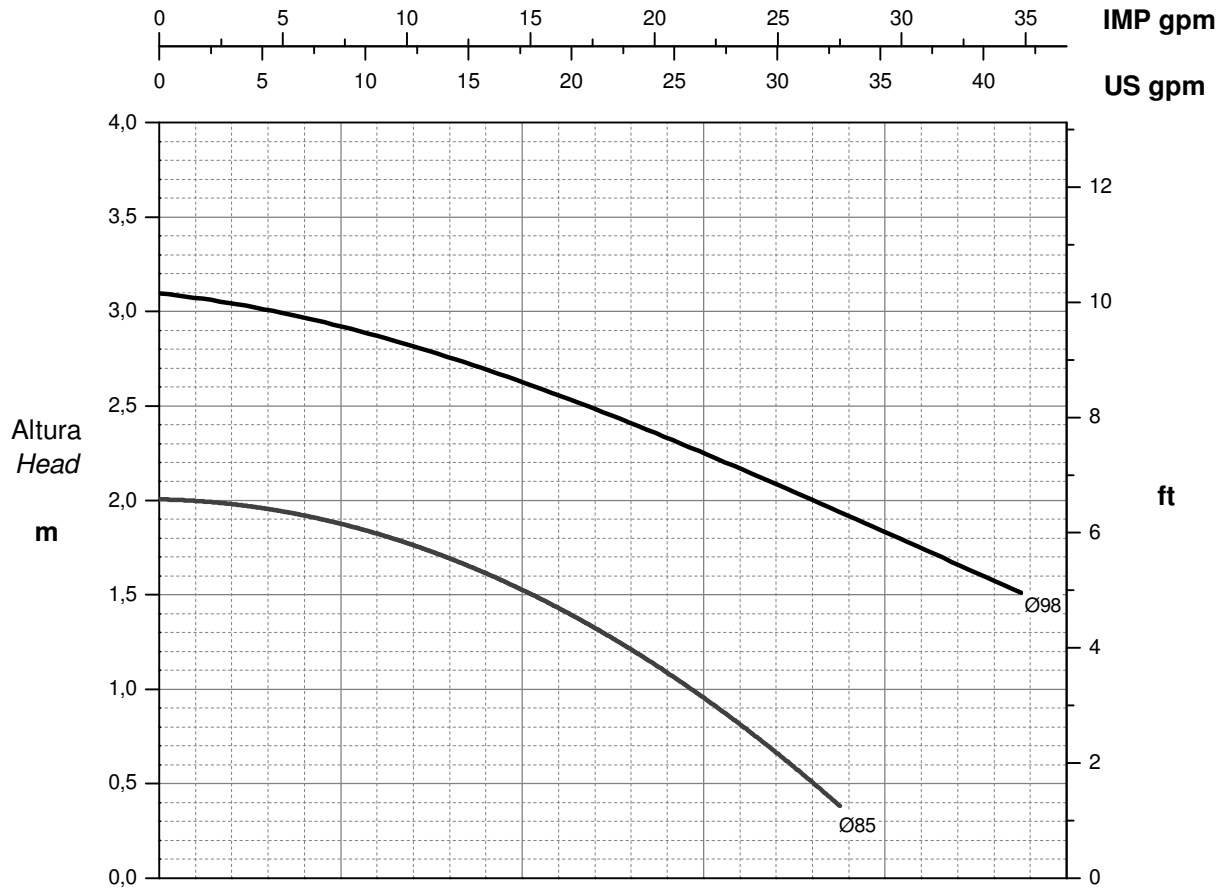
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet 1 1/2"	Bomba / Pump ESTAMPINOX EFI 1
Número de palas / Blade number 4	Ø Boca imp. / Pump outlet 1"	
Ø Max. rodete / Ø Max. impeller 98 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 85 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



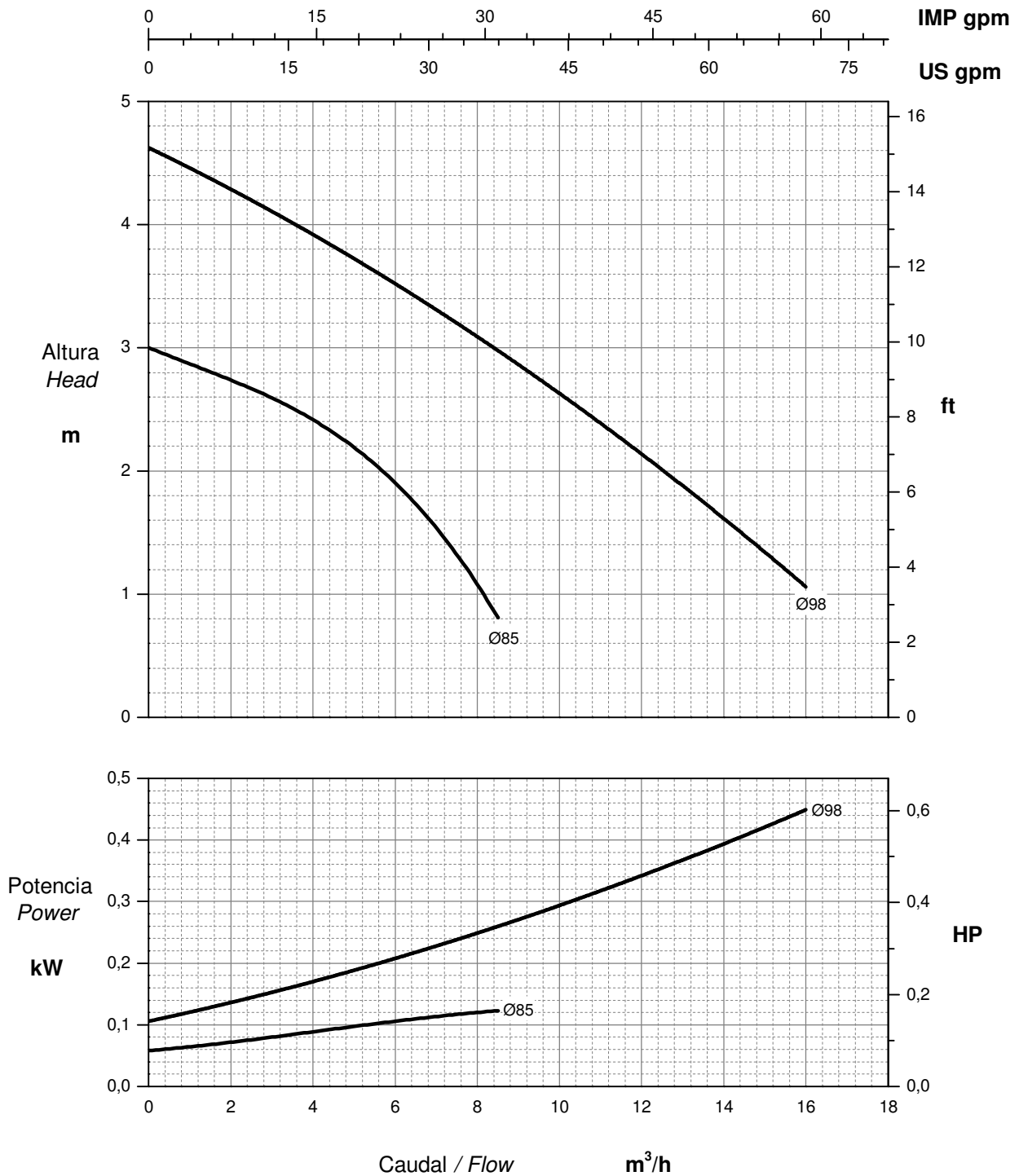
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 1 1/2"	Bomba / Pump ESTAMPINOX EFI 1
Número de palas / Blade number 4	Ø Boca imp. / Pump outlet 1"	
Ø Max. rodete / Ø Max. impeller 98 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 85 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



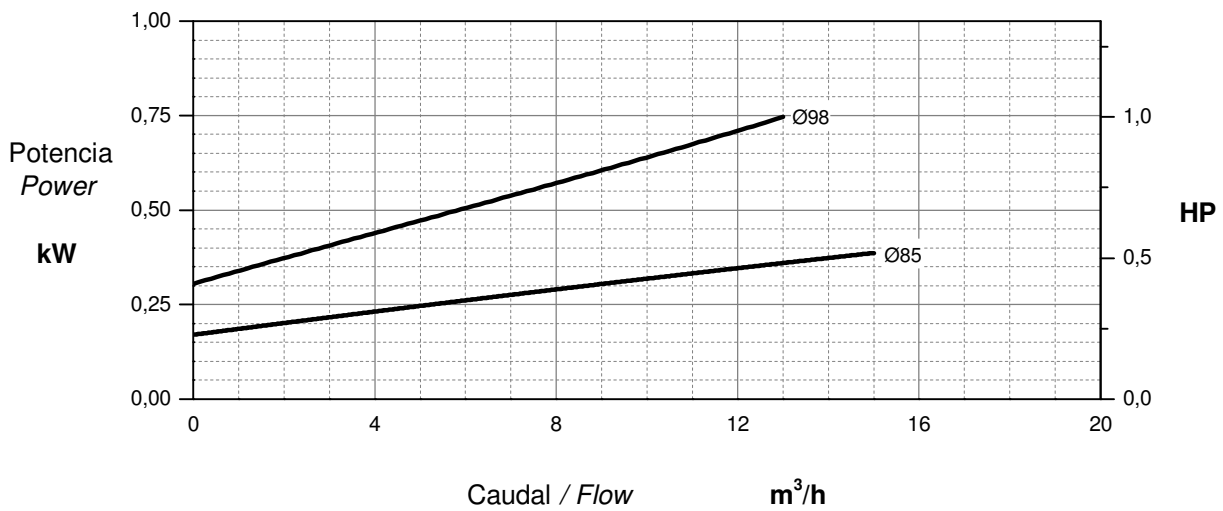
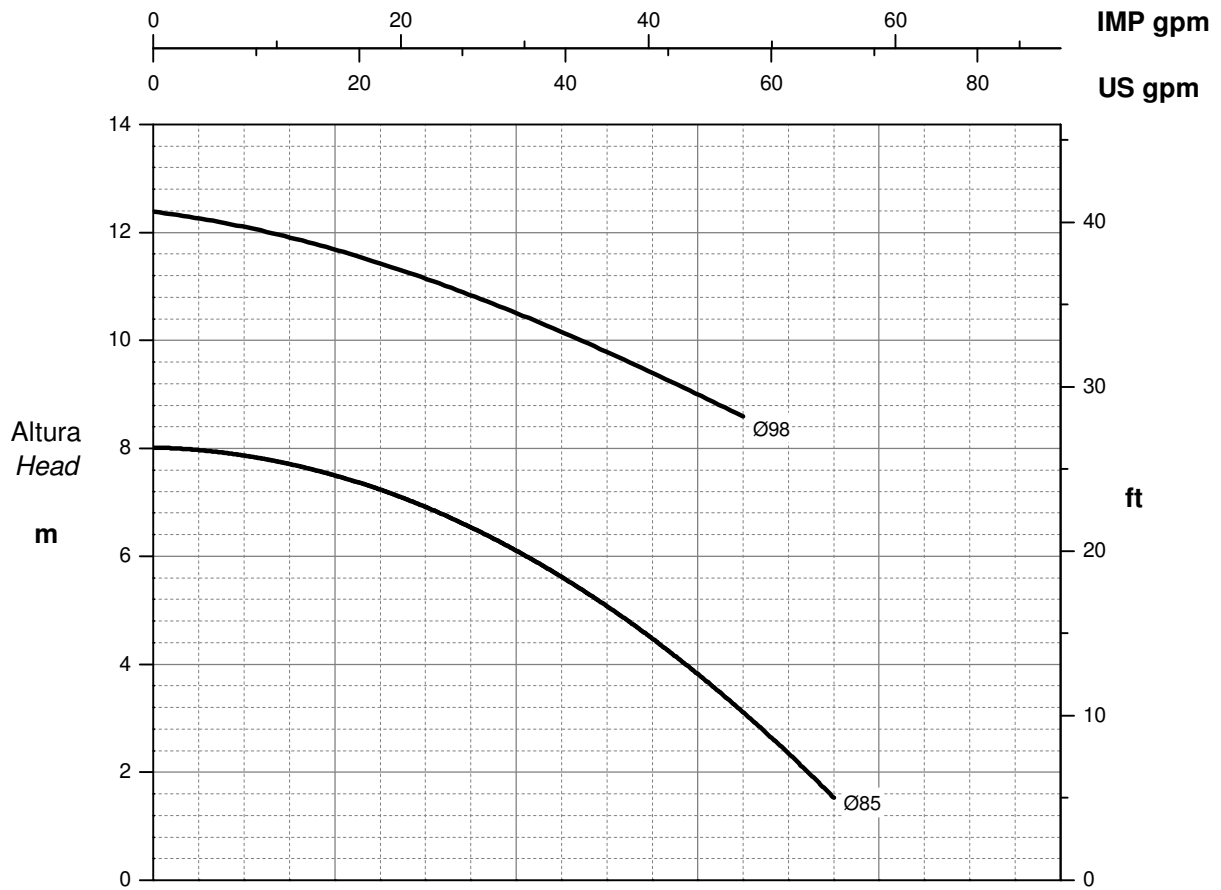
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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 1 1/2"	Bomba / Pump ESTAMPINOX EFI 1
Número de palas / Blade number 4	Ø Boca imp. / Pump outlet 1"	
Ø Max. rodete / Ø Max. impeller 98 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 85 mm	Velocidad / Speed 2900 rpm



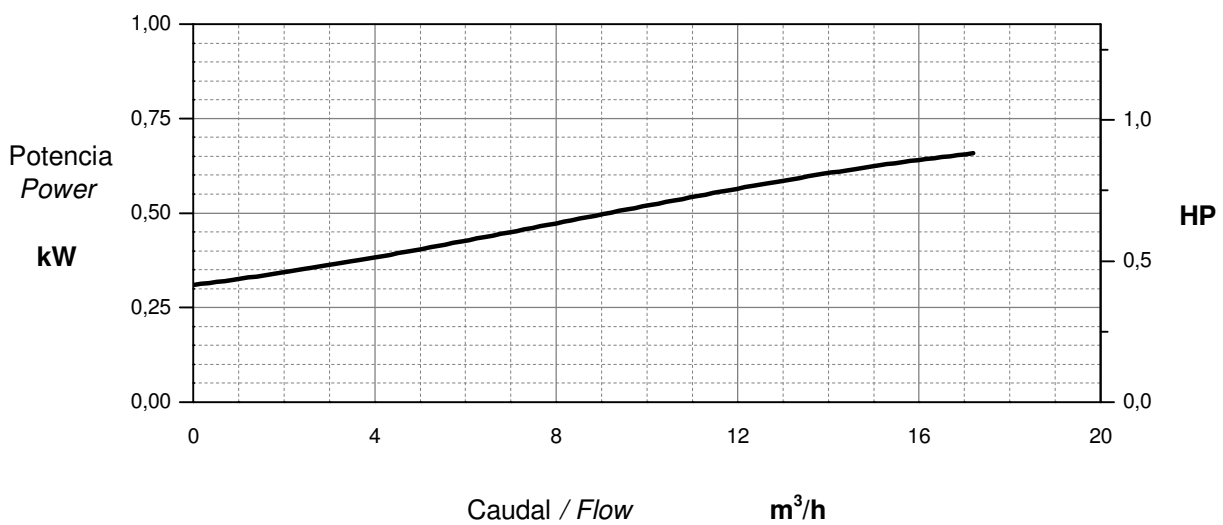
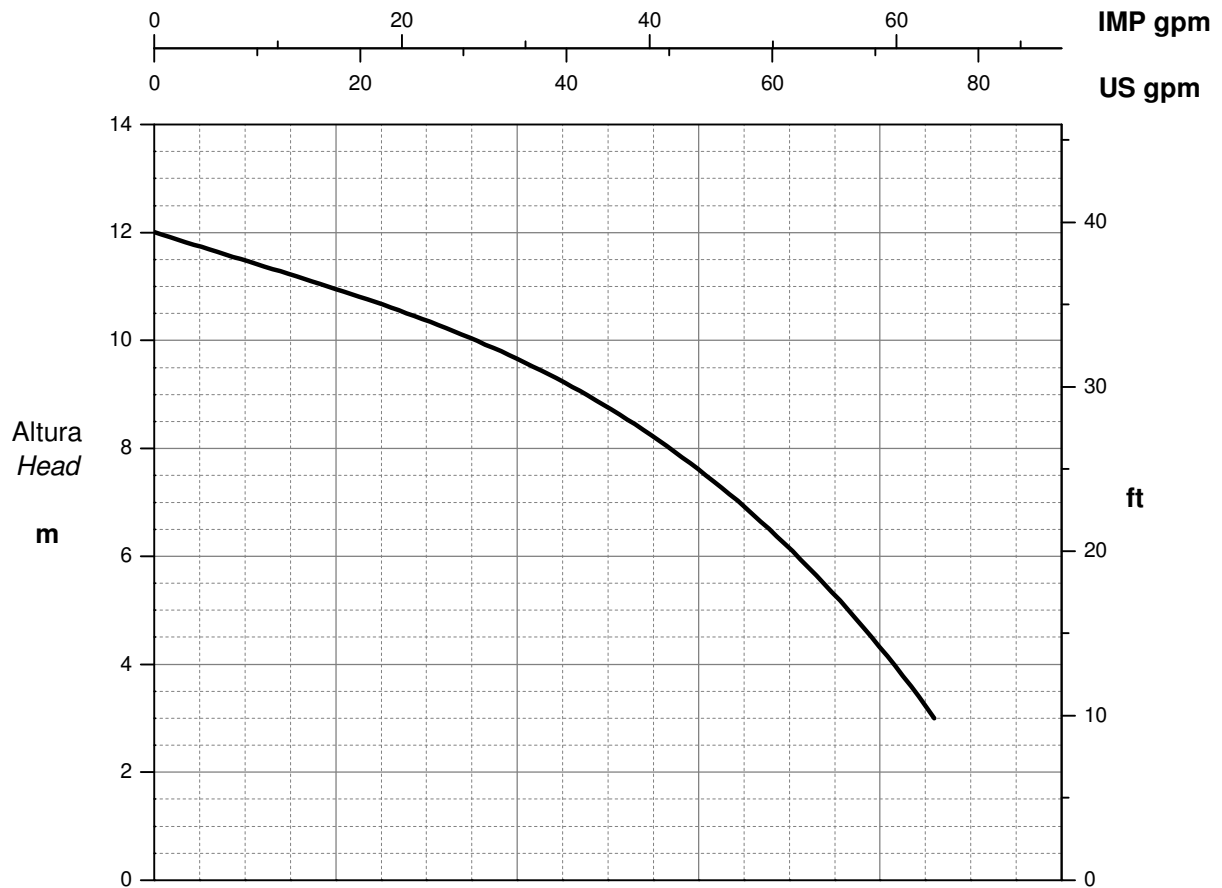
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet 1 1/2"	Bomba / Pump ESTAMPINOX EFI 1
Número de palas / Blade number 4	Ø Boca imp. / Pump outlet 1"	
Ø Max. rodete / Ø Max. impeller 85 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller --	Velocidad / Speed 3500 rpm



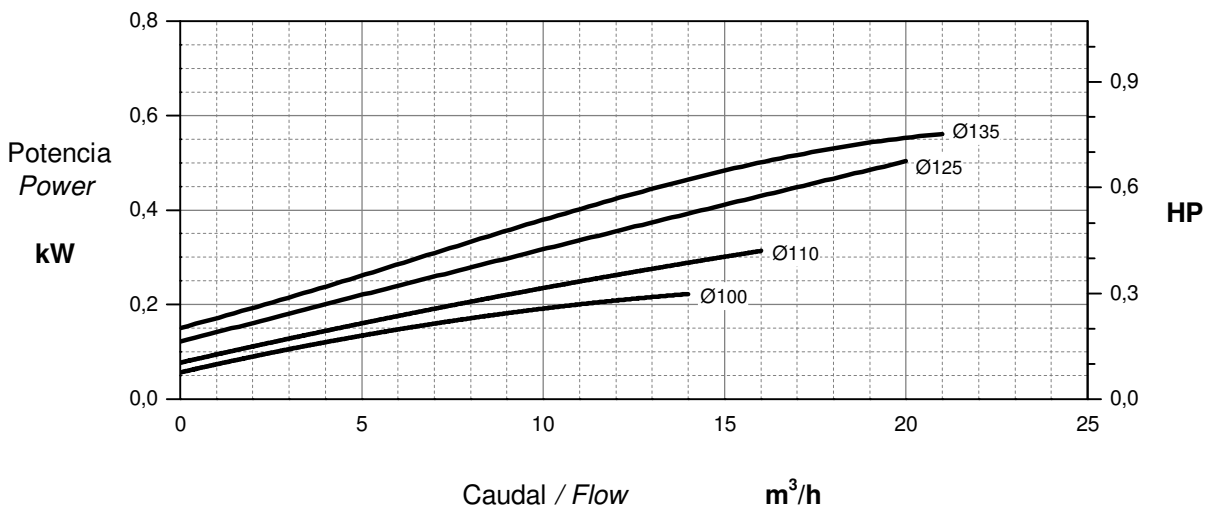
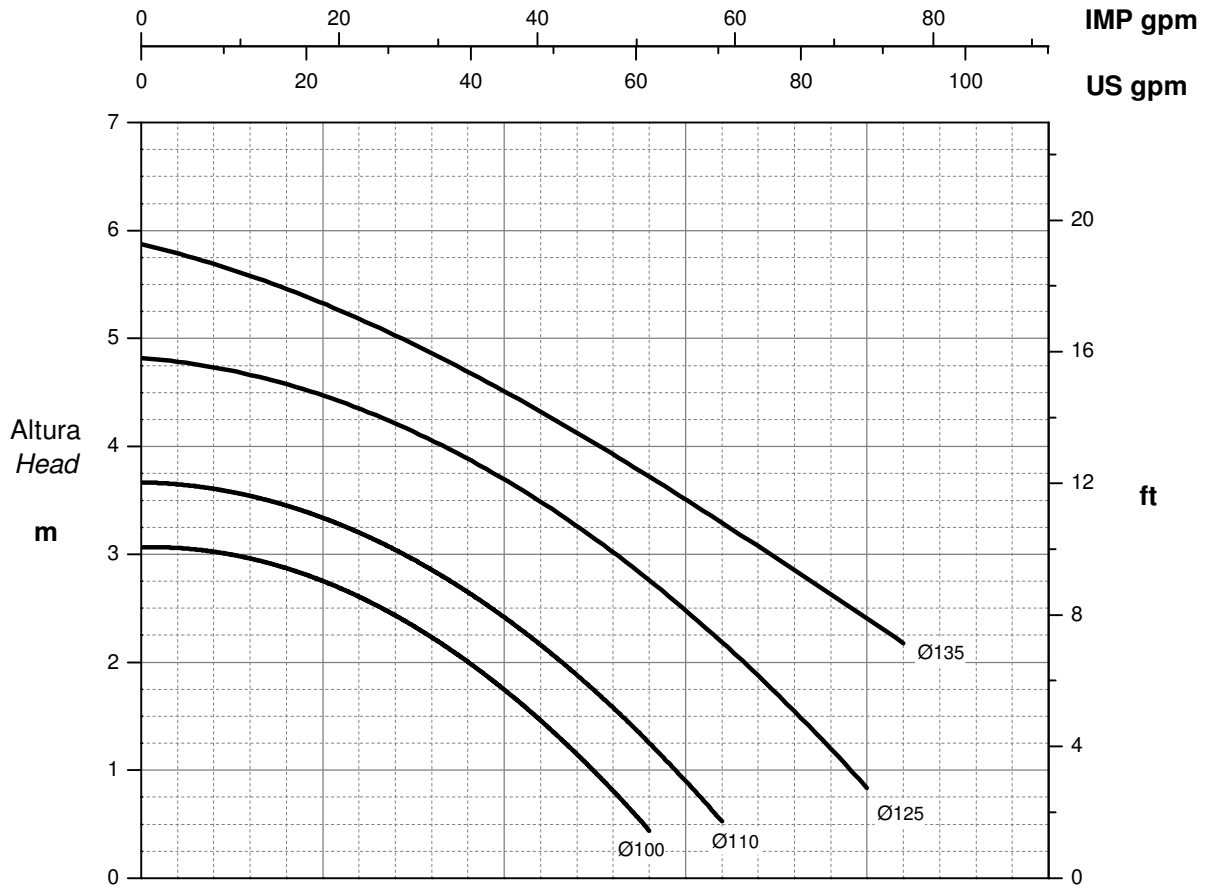
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet 1 1/2"	Bomba / Pump ESTAMPINOX EFI 2
Número de palas / Blade number 5	Ø Boca imp. / Pump outlet 1 1/2"	
Ø Max. rodete / Ø Max. impeller 135 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 100 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



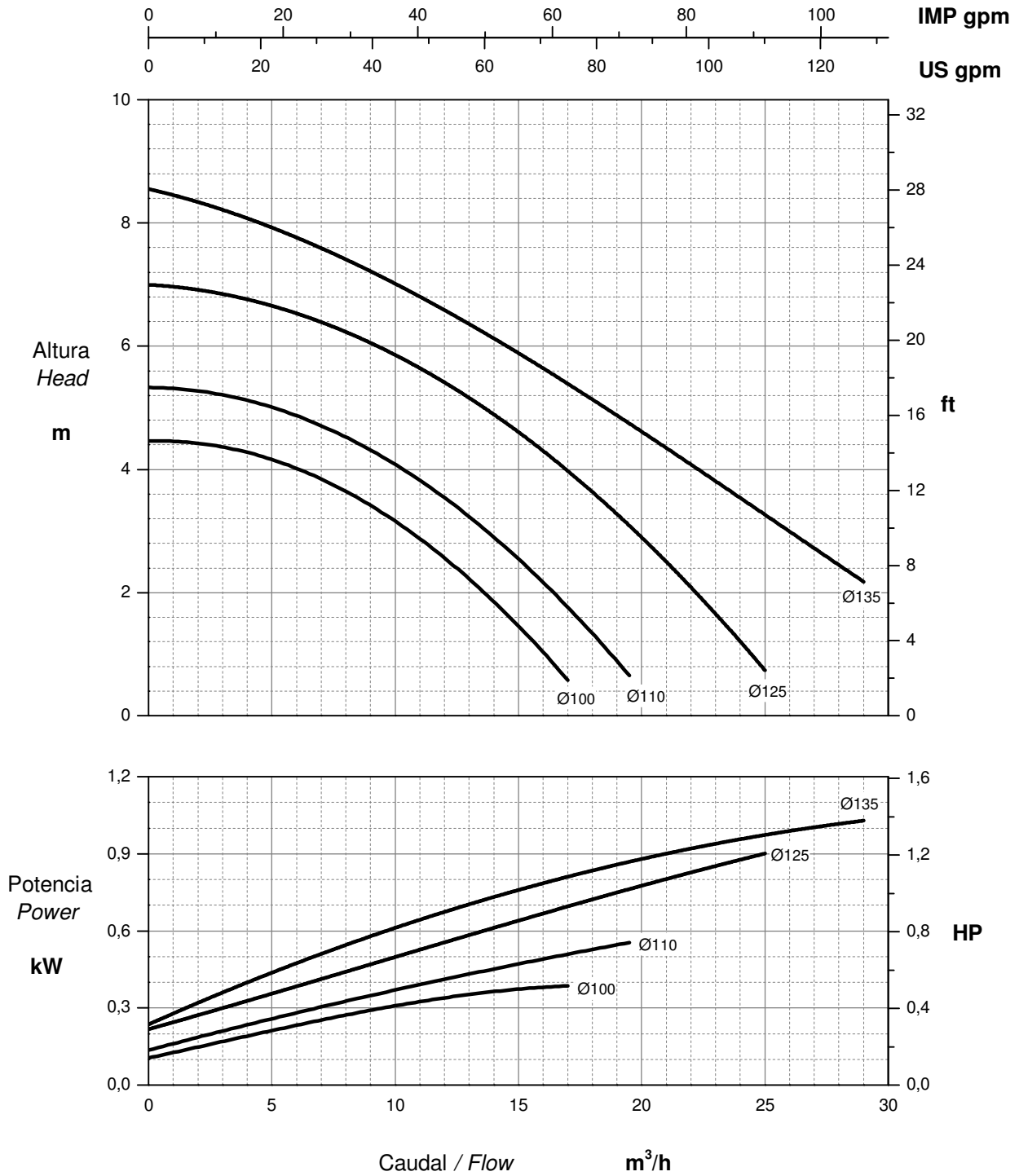
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet 1 1/2"	Bomba / Pump ESTAMPINOX EFI 2
Número de palas / Blade number 5	Ø Boca imp. / Pump outlet 1 1/2"	
Ø Max. rodete / Ø Max. impeller 135 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 100 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



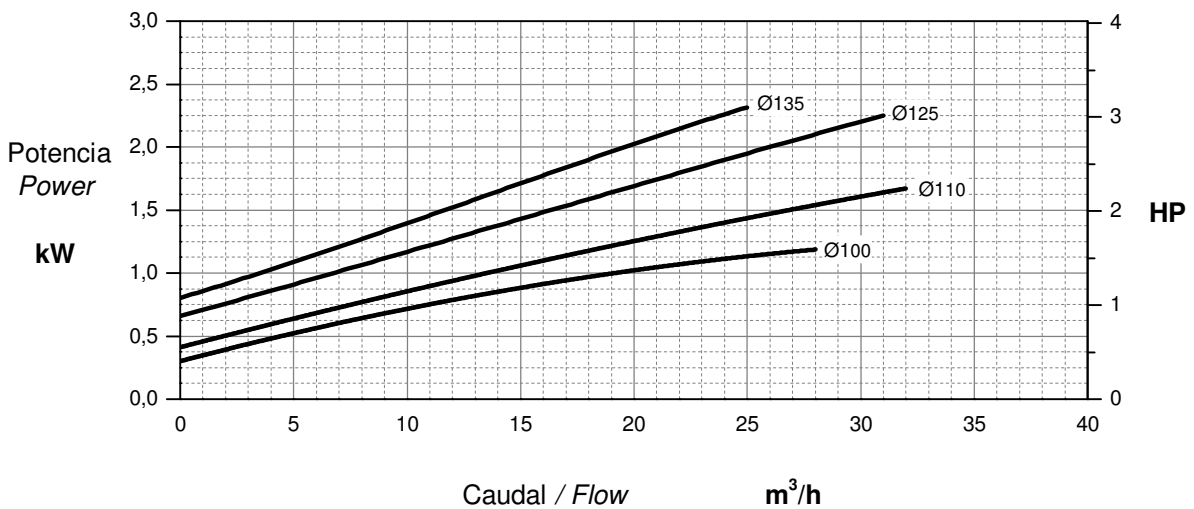
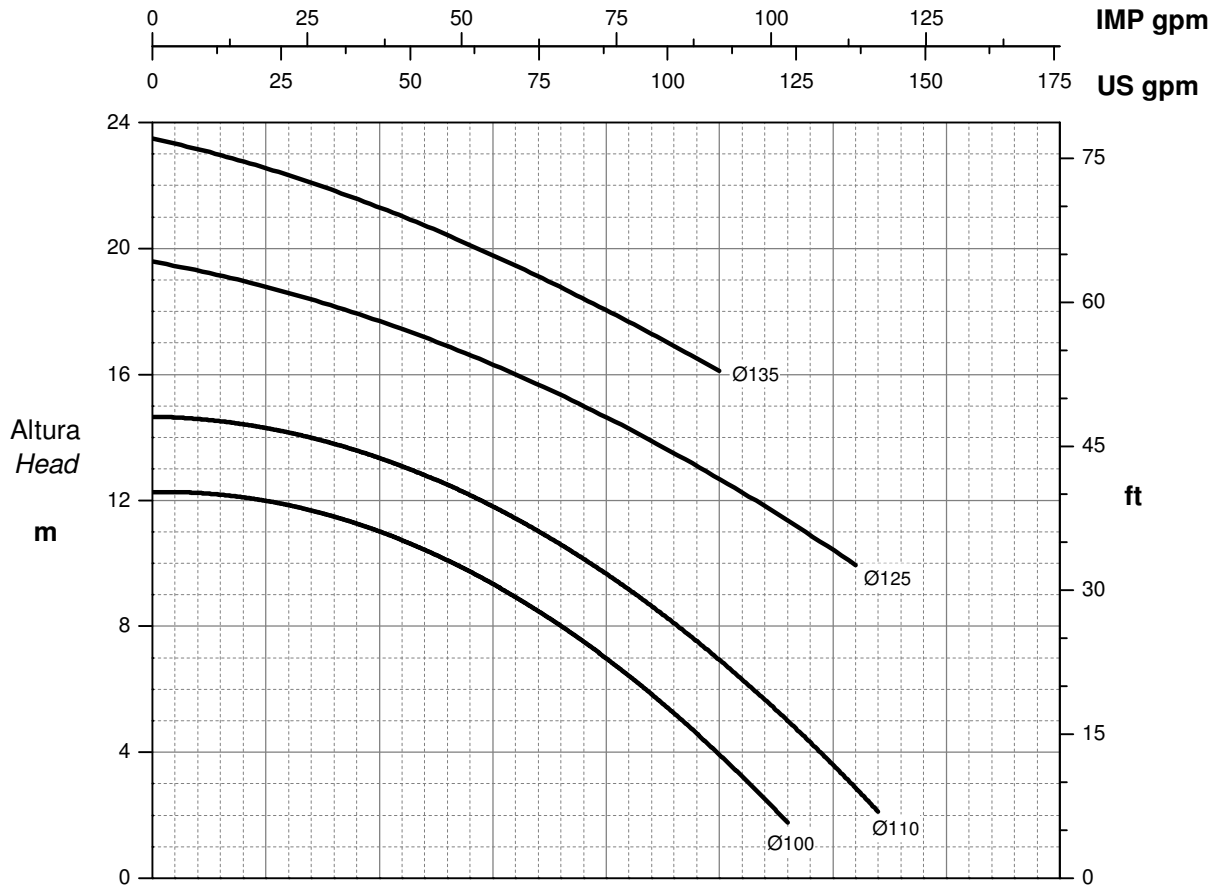
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet 1 1/2"	Bomba / Pump ESTAMPINOX EFI 2
Número de palas / Blade number 5	Ø Boca imp. / Pump outlet 1 1/2"	
Ø Max. rodete / Ø Max. impeller 135 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 100 mm	Velocidad / Speed 2900 rpm



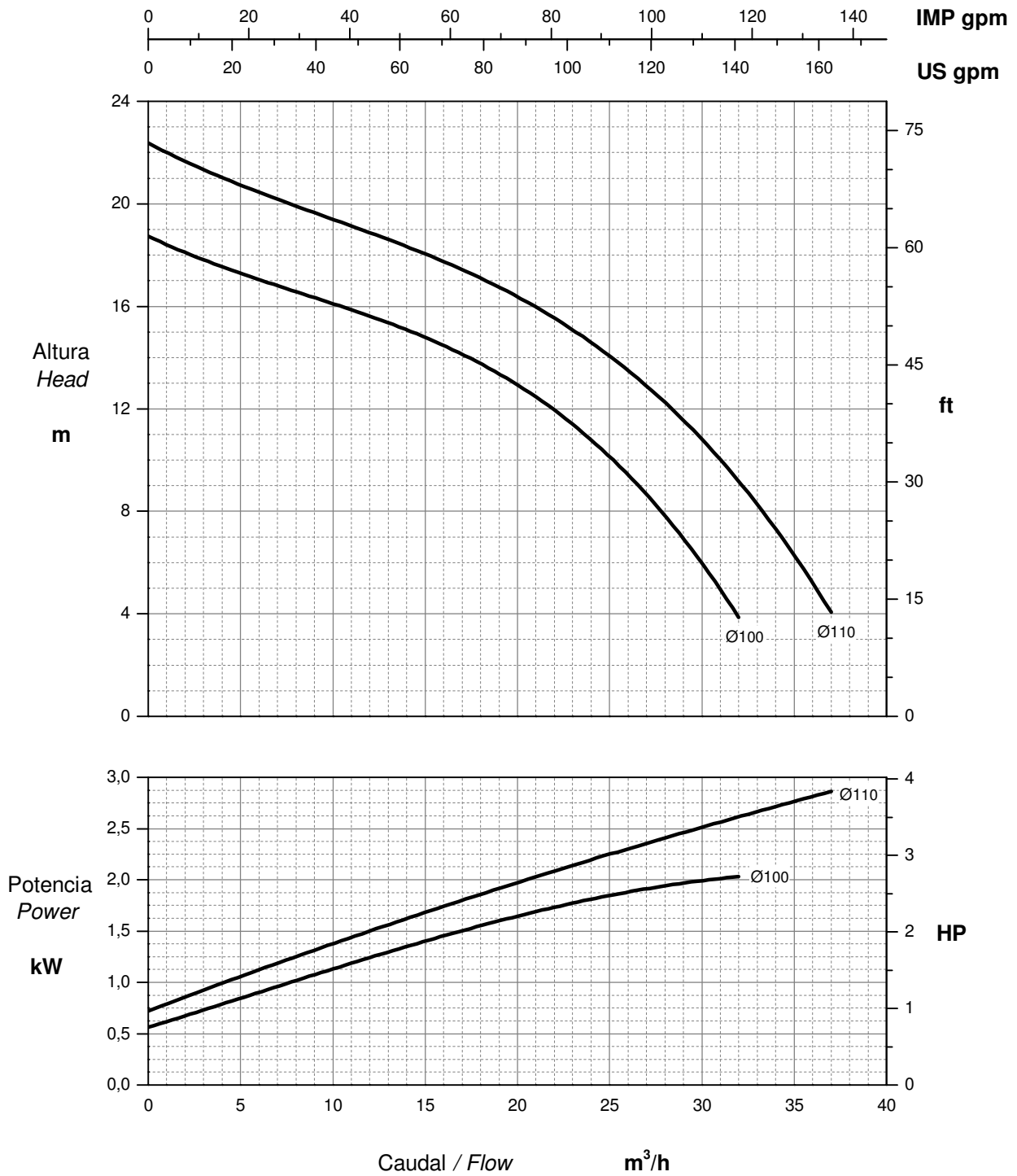
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Abierto / Opened	Ø Boca asp. / Pump inlet 1 1/2"	Bomba / Pump ESTAMPINOX EFI 2
Número de palas / Blade number 5	Ø Boca imp. / Pump outlet 1 1/2"	
Ø Max. rodete / Ø Max. impeller 110 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 100 mm	Velocidad / Speed 3500 rpm



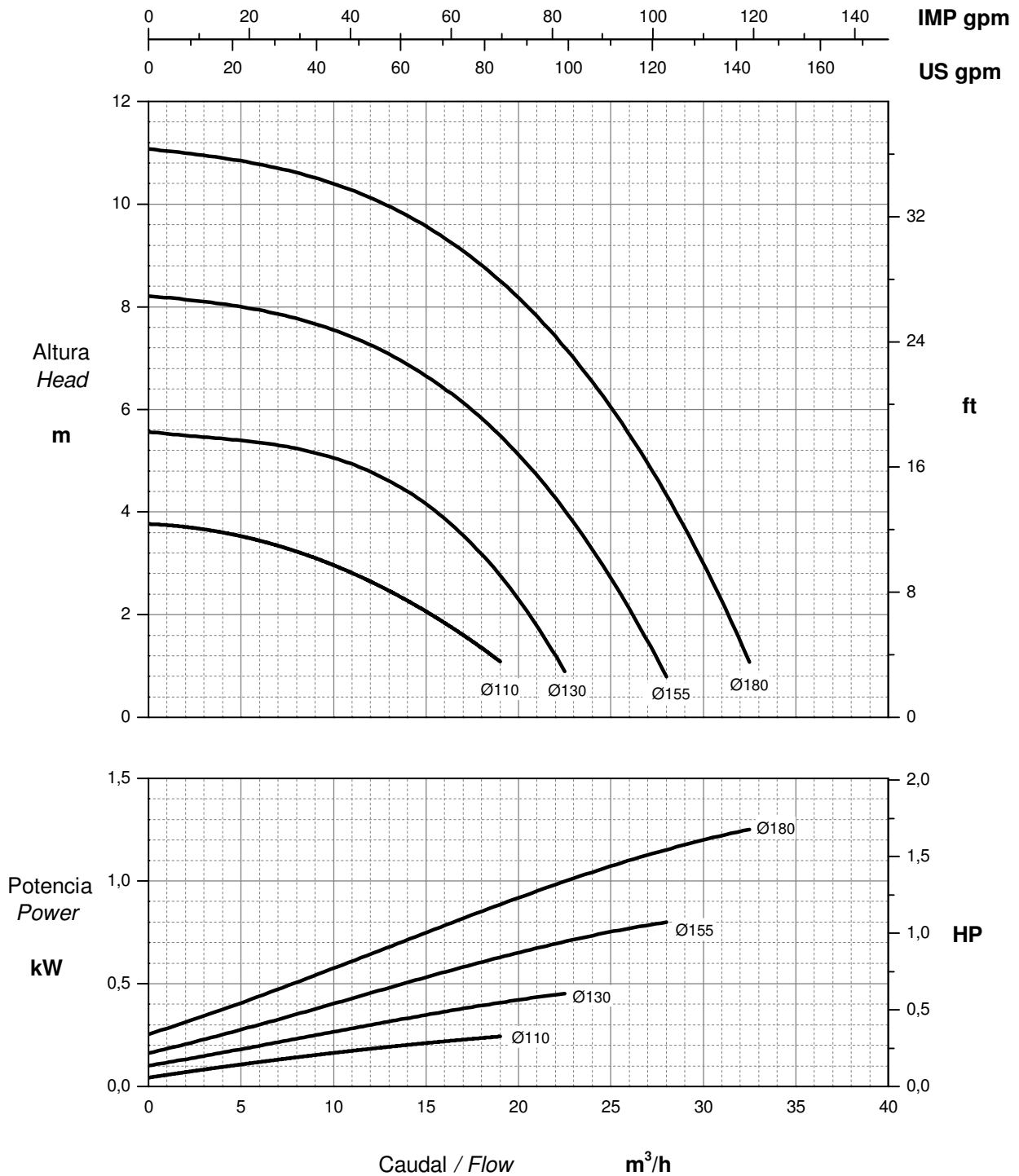
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet 2"	Bomba / Pump ESTAMPINOX EFI 3
Número de palas / Blade number 5	Ø Boca imp. / Pump outlet 2"	
Ø Max. rodete / Ø Max. impeller 180 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 110 mm	Velocidad / Speed 1450 rpm



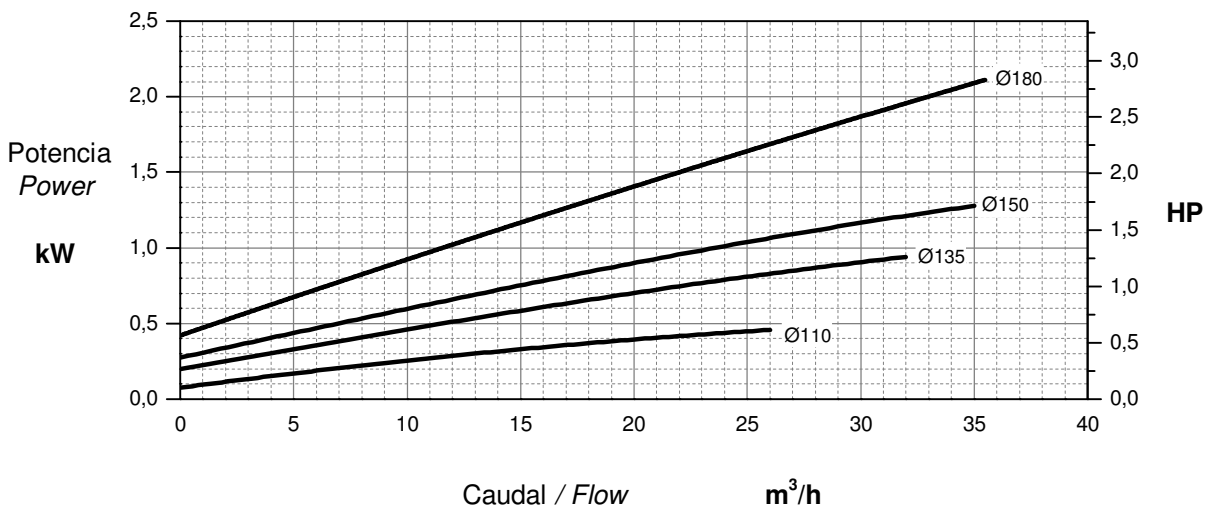
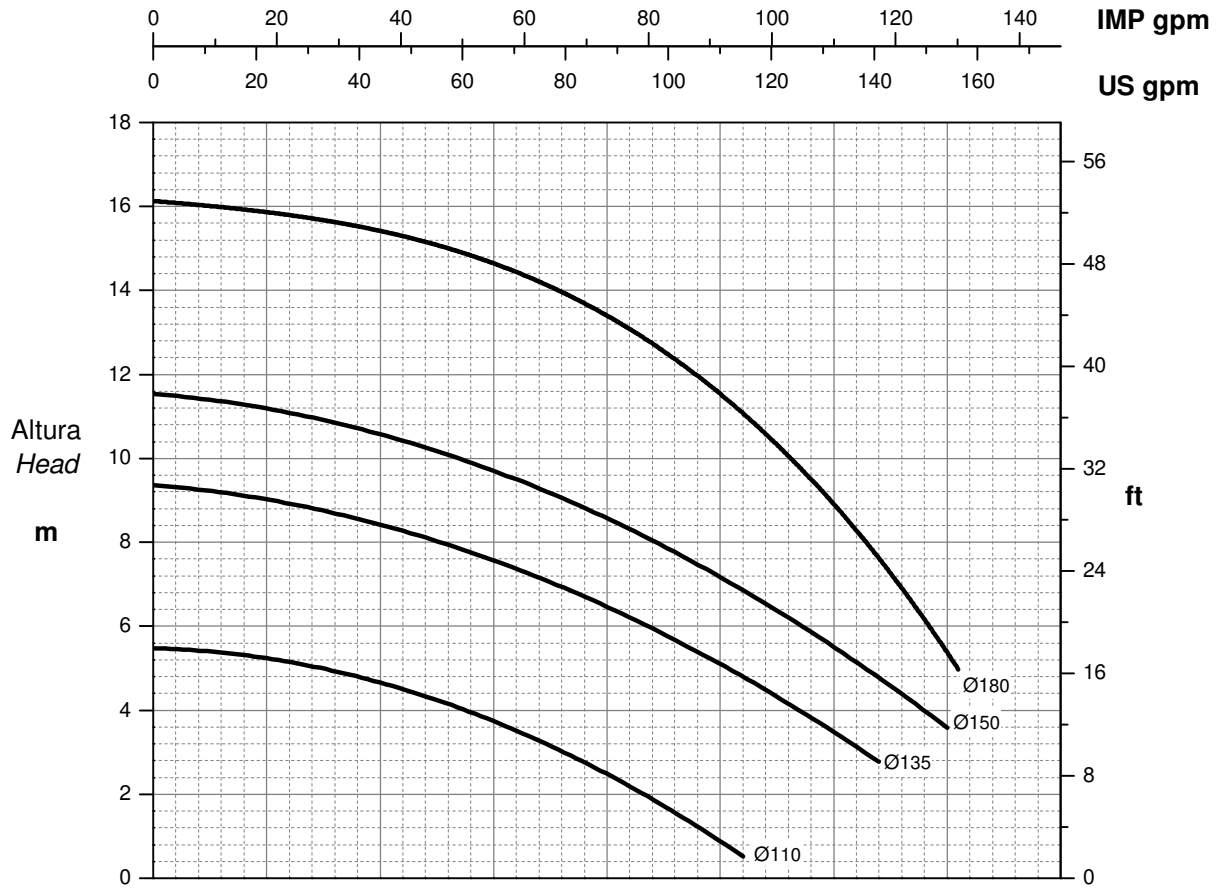
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet 2"	Bomba / Pump ESTAMPINOX EFI 3
Número de palas / Blade number 5	Ø Boca imp. / Pump outlet 2"	
Ø Max. rodete / Ø Max. impeller 180 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 110 mm	Velocidad / Speed 1750 rpm



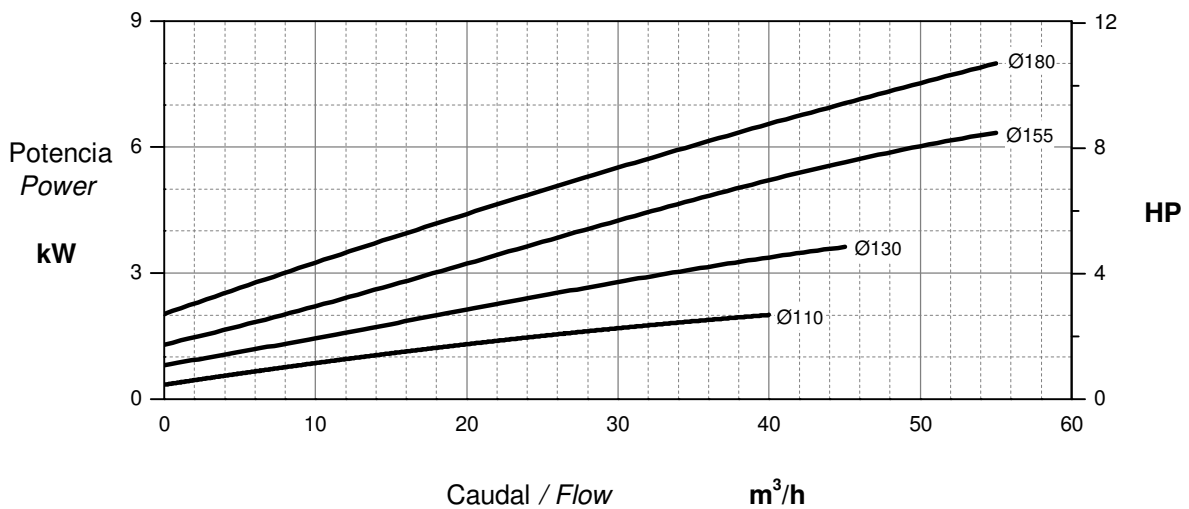
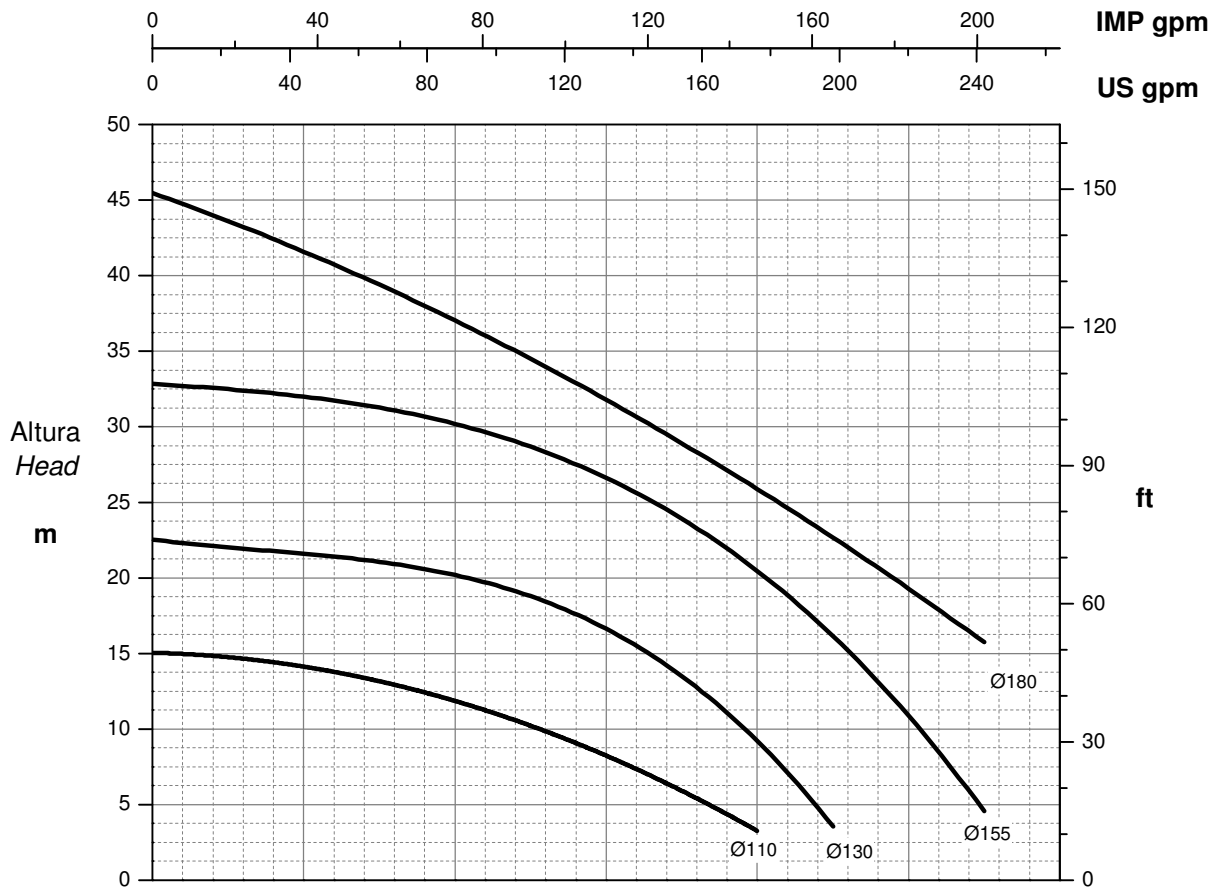
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet 2"	Bomba / Pump ESTAMPINOX EFI 3
Número de palas / Blade number 5	Ø Boca imp. / Pump outlet 2"	
Ø Max. rodete / Ø Max. impeller 180 mm	Ø Min. rodete / Ø Min. impeller 110 mm	Velocidad / Speed 2900 rpm



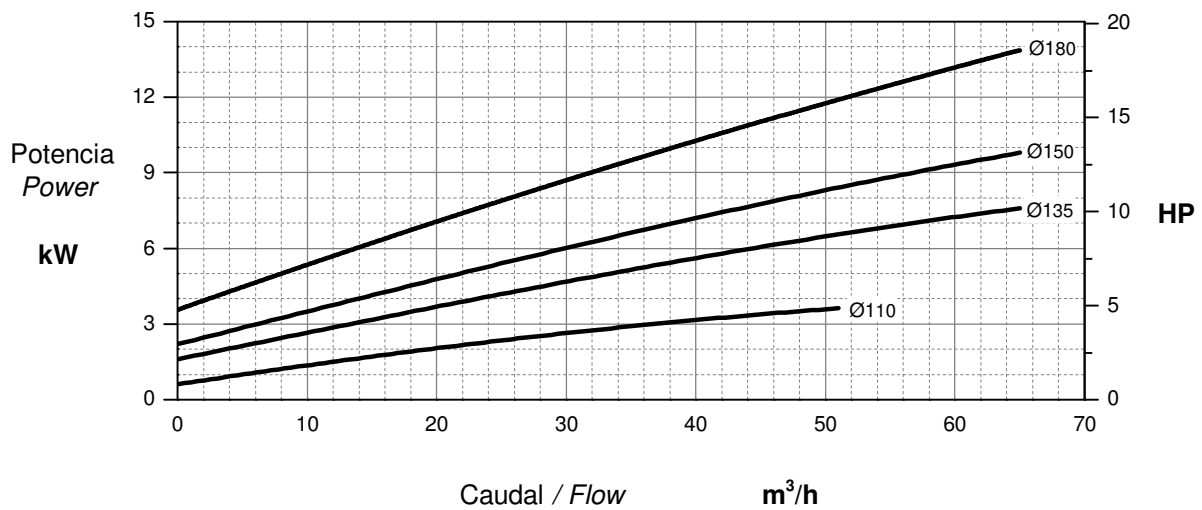
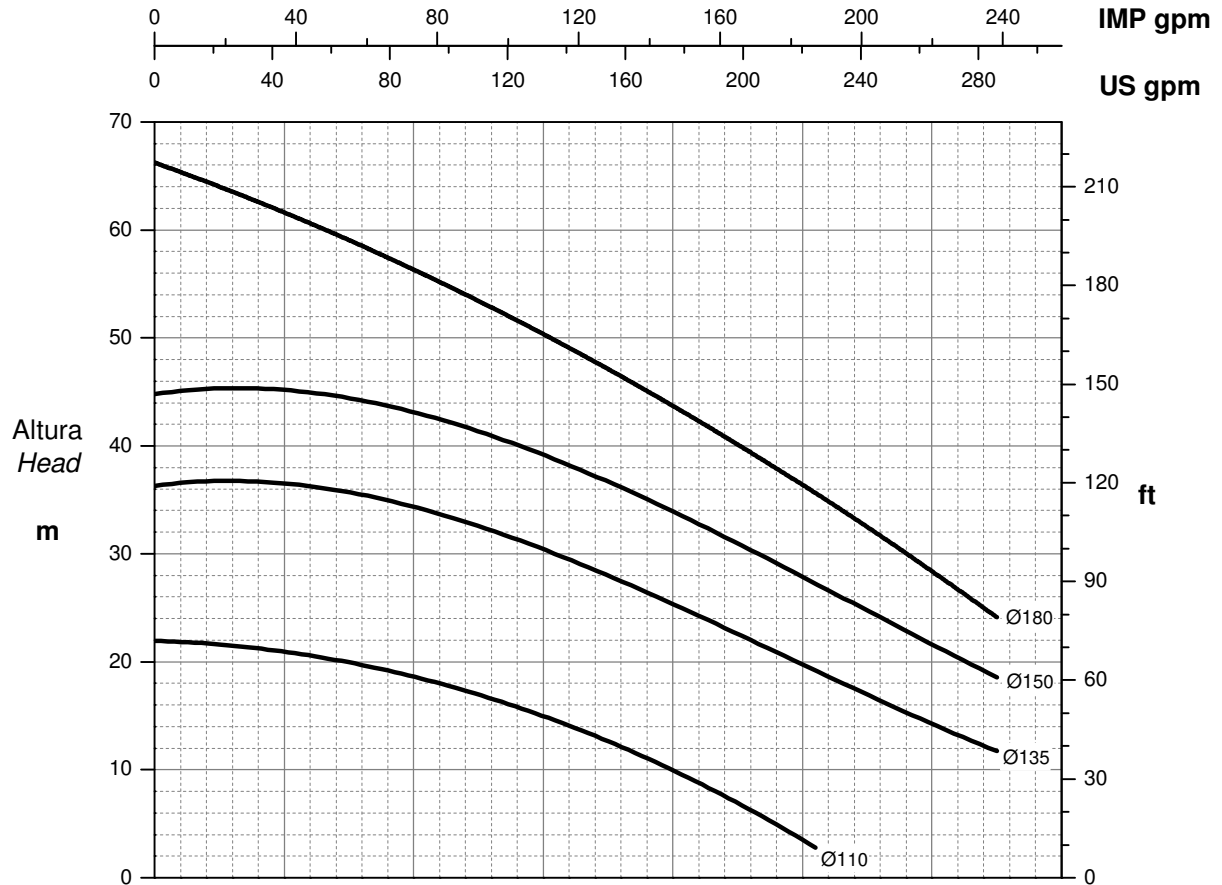
Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C / Performance data refer to clear water at 20°C

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



CURVAS CARACTERÍSTICAS
PUMP PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Rodete / Impeller Semi abierto / Semi-opened	Ø Boca asp. / Pump inlet 2"	Bomba / Pump ESTAMPINOX EFI 3
Número de palas / Blade number 5	Ø Boca imp. / Pump outlet 2"	
Ø Max. 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

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