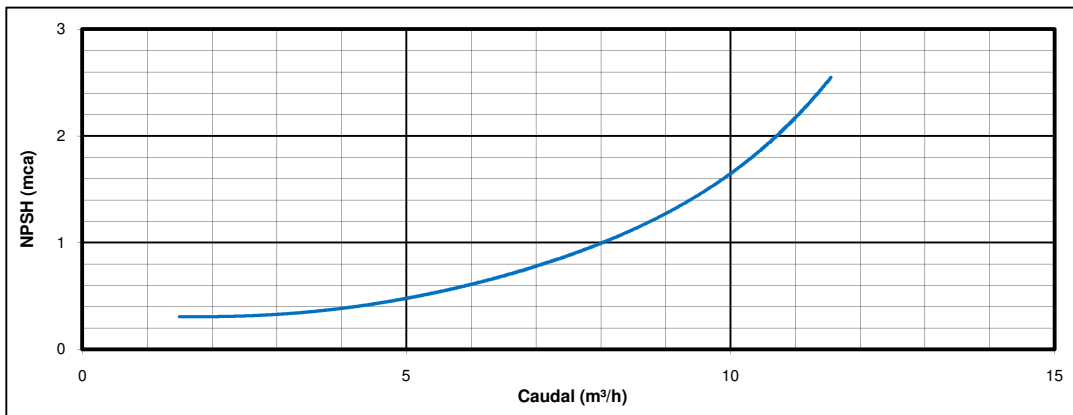
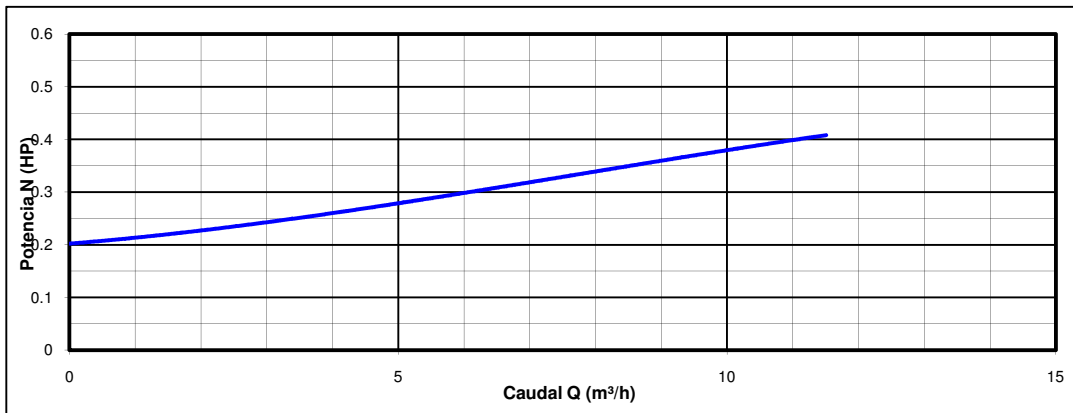
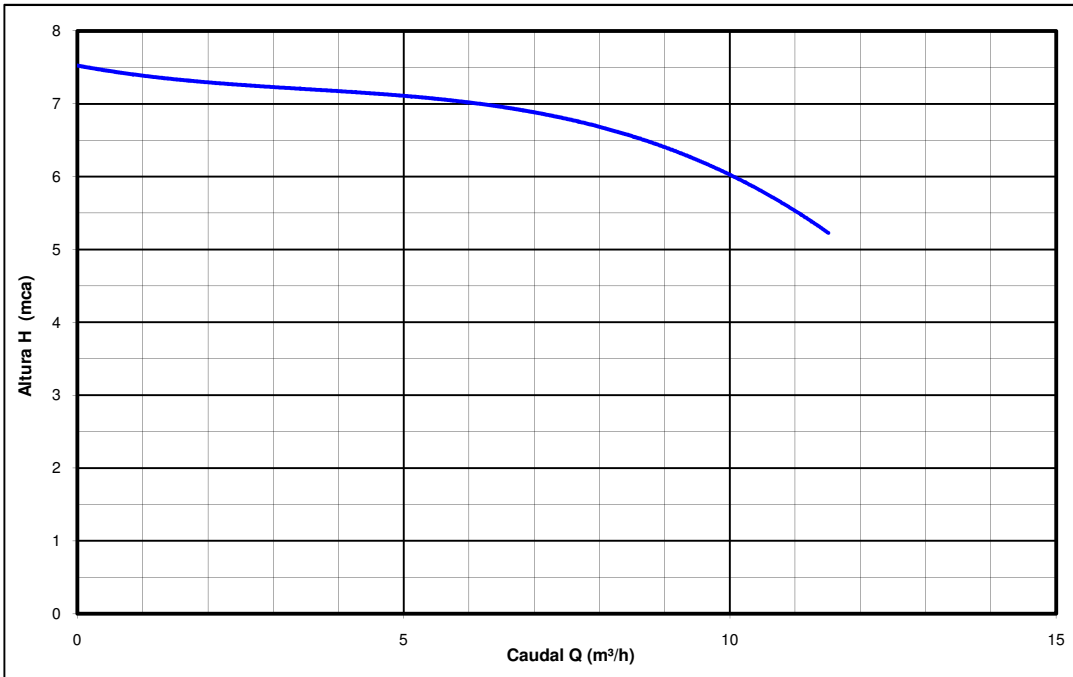


Diam Entrada Salida Input Output Diam.	Velocidad Nominal Nominal Speed	Modelo Type
1 1/2" x 1"	1450	VC 510
Oferta :	Item :	

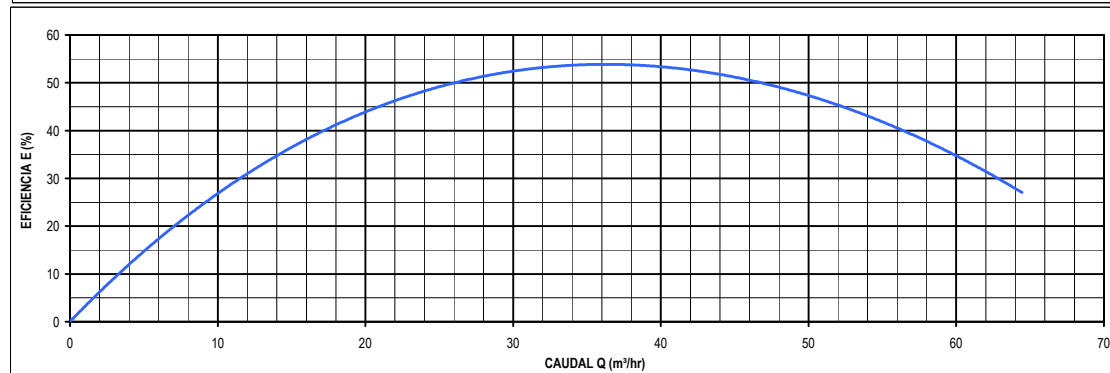
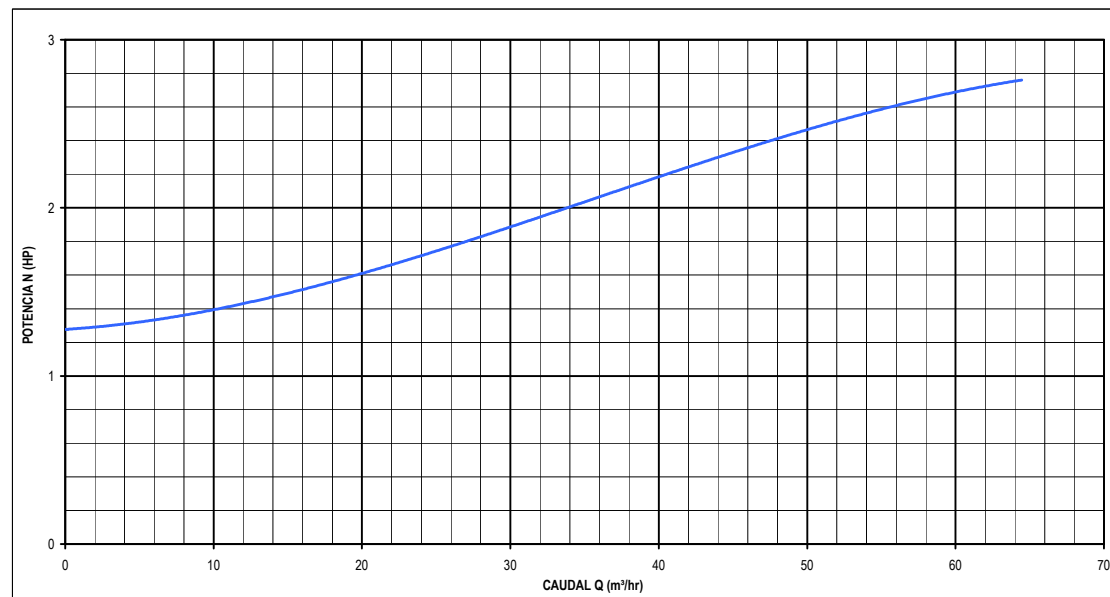
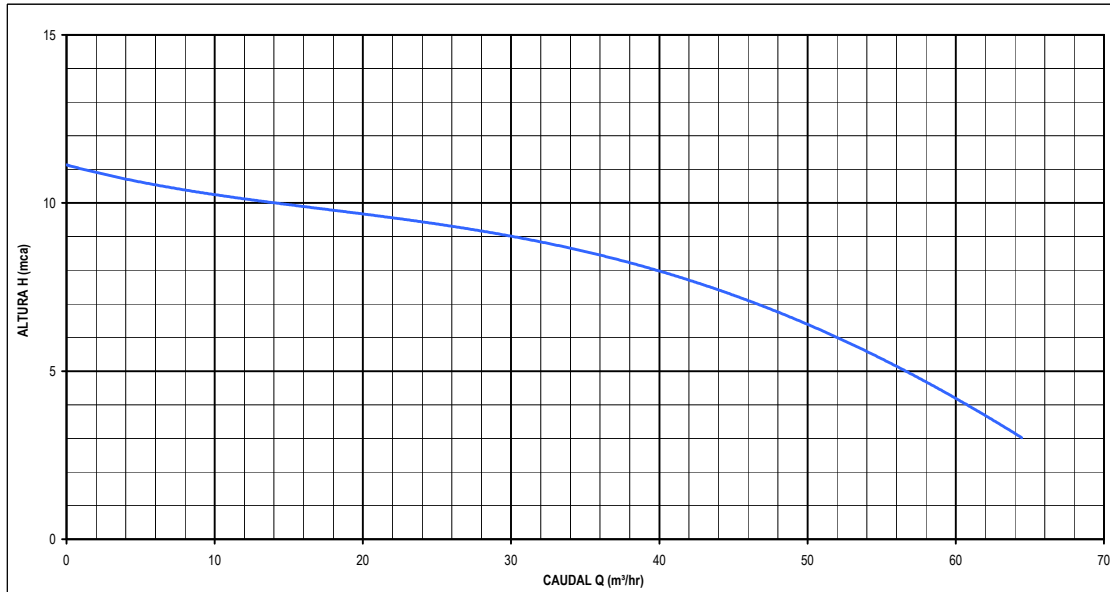


Las curvas características estan basadas para viscosidad cinematica = 1 mm /s y densidad 1000 Kg/m . Tolerancia segun ISO 2548 clase C.
The performace curves are based for kinematic viscosity = 1mm /s and density 1000 kg/m . Tolerance ISO 2548 class C

El fabricante se reserva el derecho de modificar dimensiones y características sin previo aviso.
All specifications are subject to change without notice.

INDUSTRIA MECANICA VOGT S.A.
Fabrica: Alameda de Toledo No. 660 - Casilla 1016 - Santiago - Chile

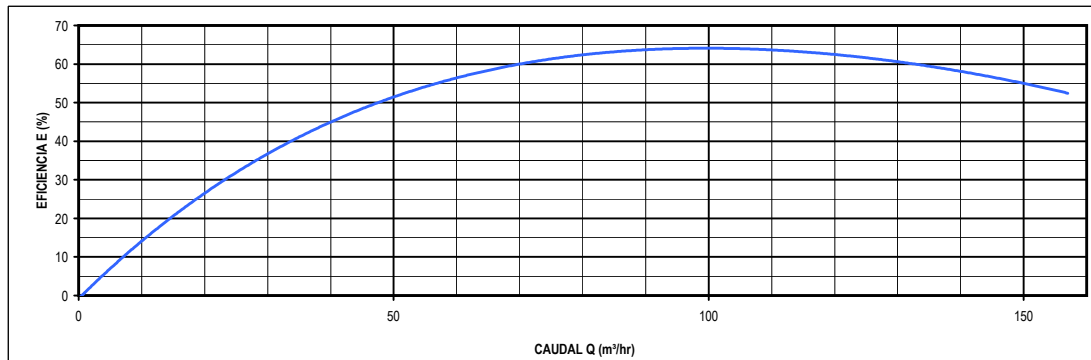
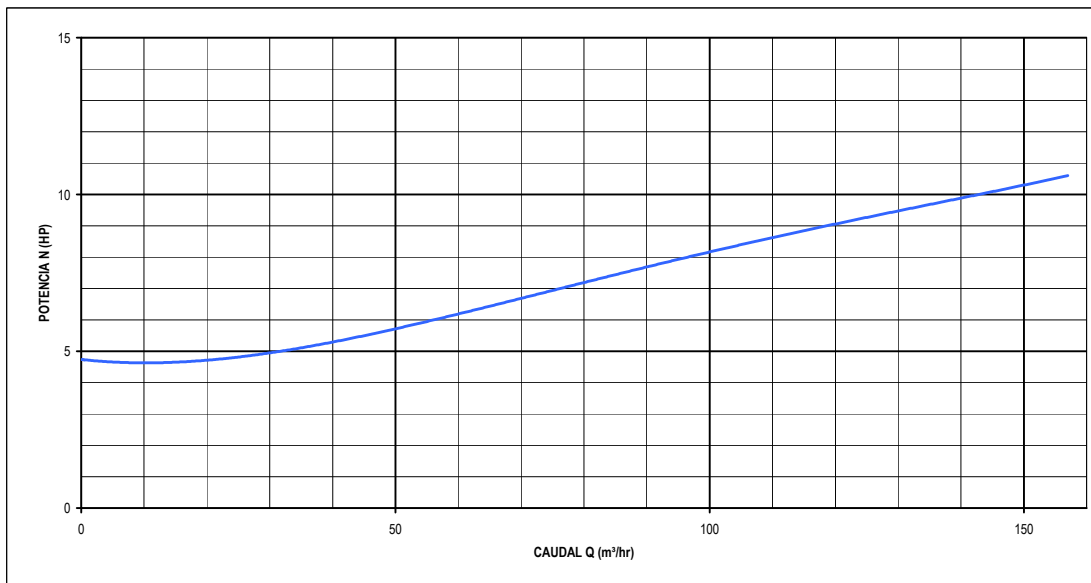
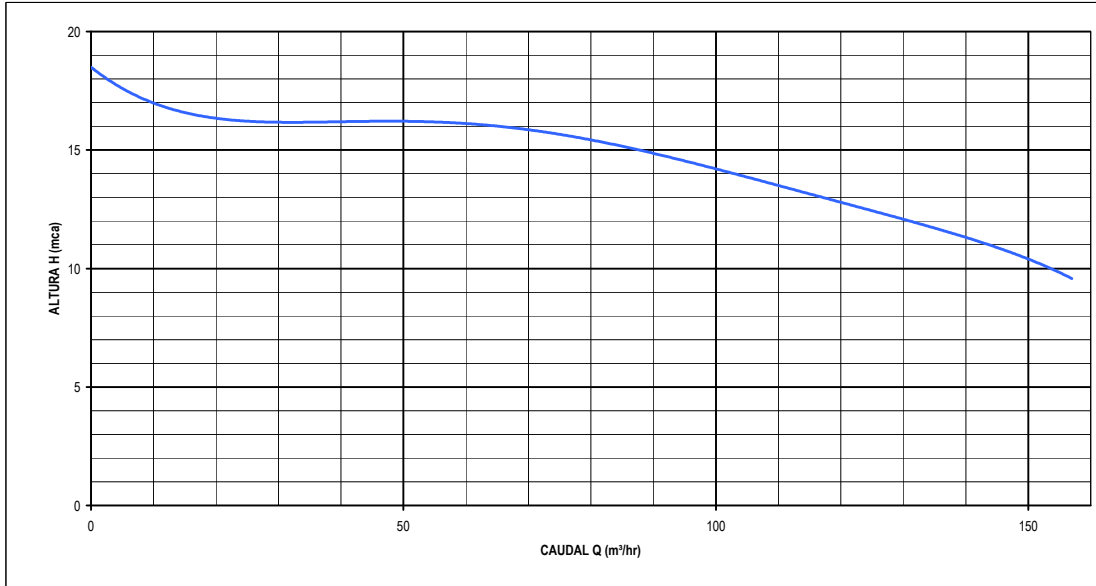
Diam. Entrada salida. Input Output Diarm.	Velocidad Nominal Nominal Speed	Modelo Type
3" x 2 1/2"	1450 1/min	VC 528
		Ø173



Las curvas características están basadas para viscosidad cinemática = 1 mm²/s y densidad 1000 Kg/m³.
Tolerancias de las curvas características según ISO 9906, anexo A.
The performance curves are based for kinematic viscosity = 1mm²/s and density 1000 kg/m³.
Performance tolerance according to ISO 9906, annex A.

El fabricante se reserva el derecho de modificar dimensiones y características sin previo aviso.
All specifications are subject to change without notice.

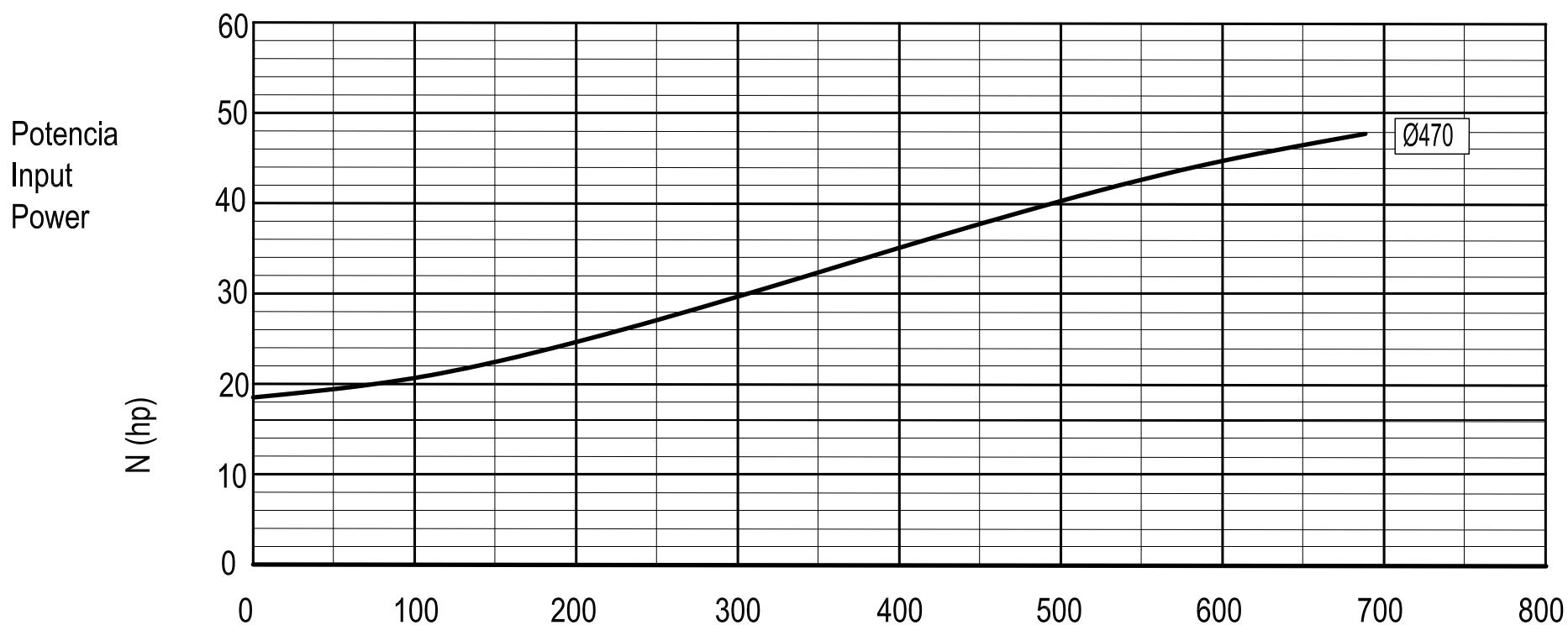
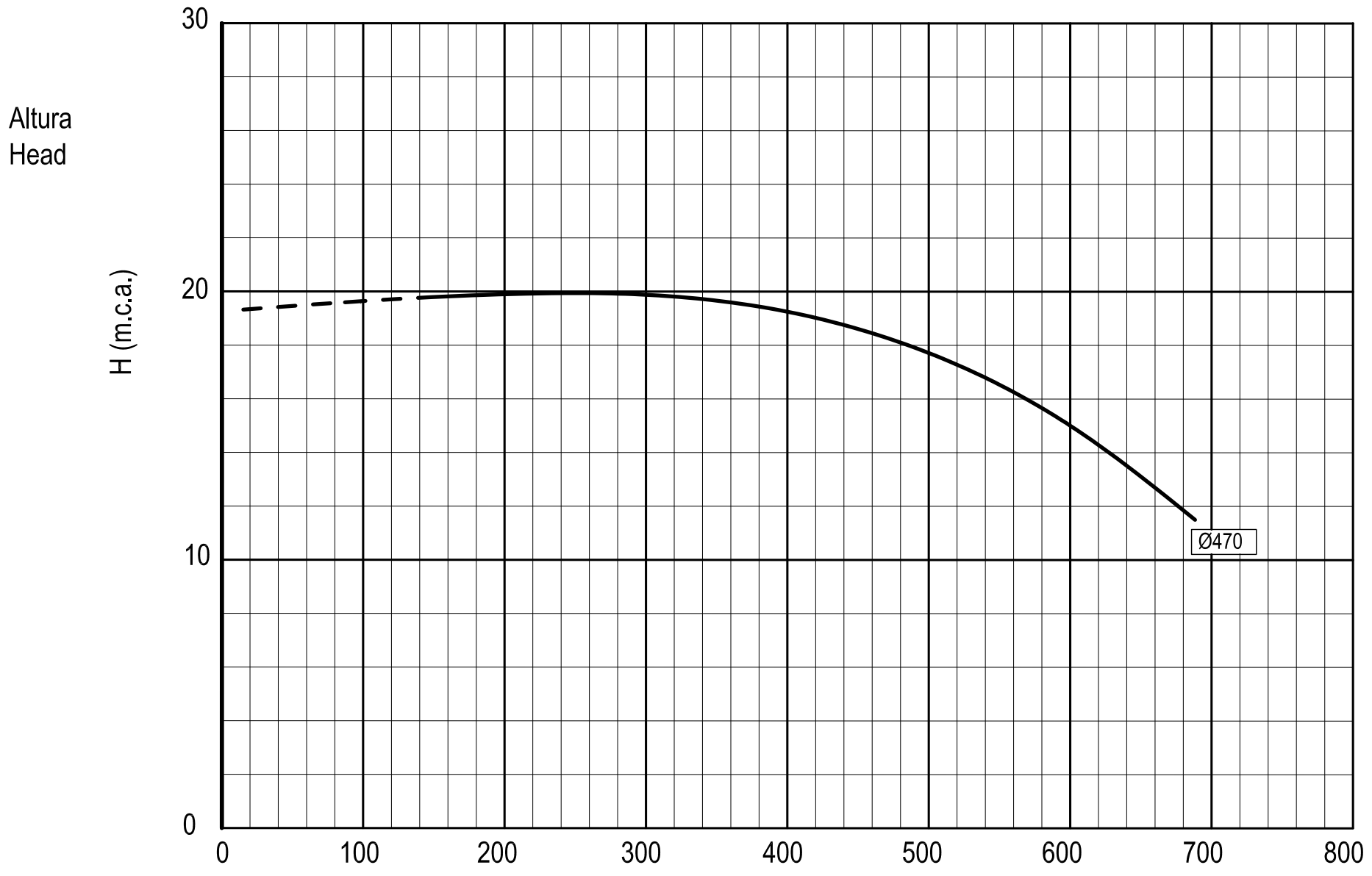
Diam. Entrada salida. Input Output Diarm.	Velocidad Nominal Nominal Speed	Modelo Type
4" x 3"	1450 1/min	VC 540
		Ø230



Las curvas características están basadas para viscosidad cinemática = 1 mm²/s y densidad 1000 Kg/m³.
Tolerancias de las curvas características según ISO 9906, anexo A.
The performance curves are based for kinematic viscosity = 1mm²/s and density 1000 kg/m³.
Performance tolerance according to ISO 9906, annex A.

El fabricante se reserva el derecho de modificar dimensiones y características sin previo aviso.
All specifications are subject to change without notice.

Diam. Entrada Salida Input Output Diam.	Velocidad Nominal Nominal Speed 750 1/min	Modelo Type VCBS 547
Oferta:	Item:	



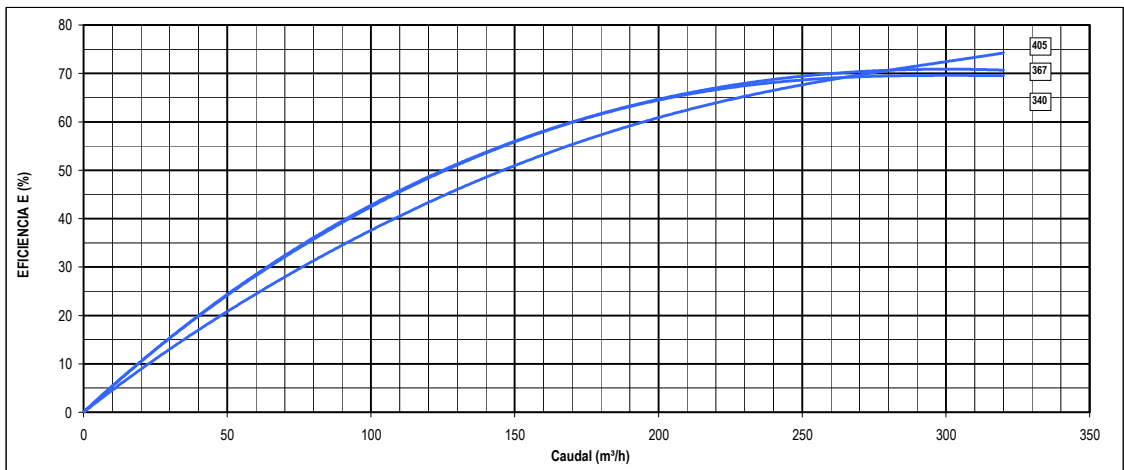
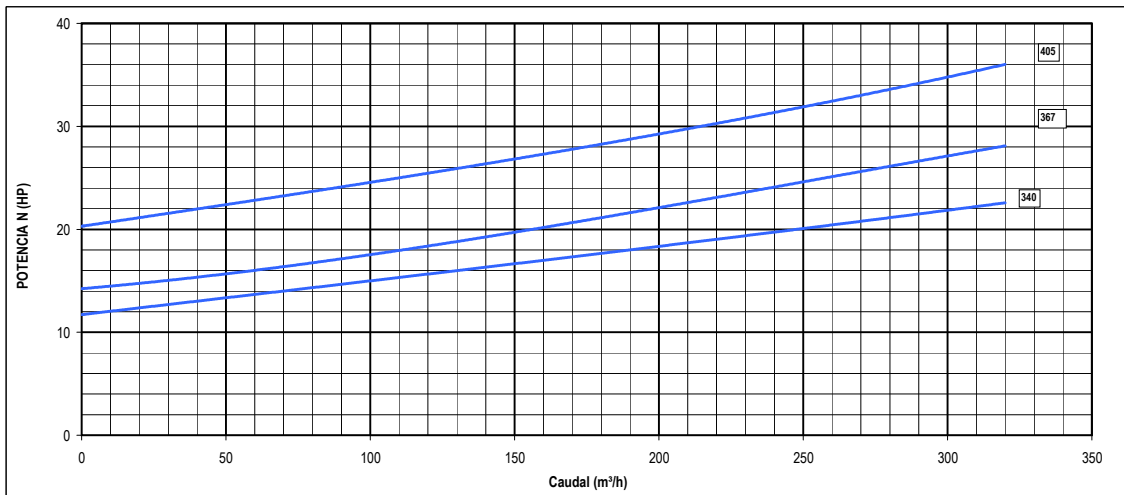
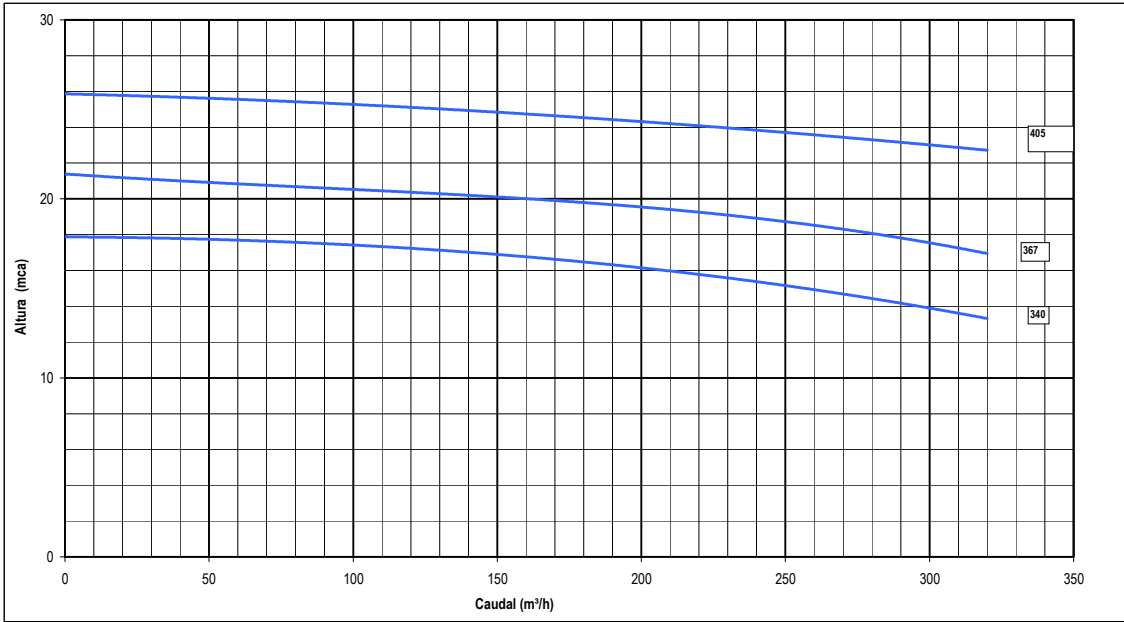
Las curvas características están basadas para viscosidad cinemática = 1 mm² /s y densidad 1000 Kg/m³ .
Tolerancias de las curvas características según ISO 9906, anexo A.
The performace curves are based for kinematic viscosity = 1mm² /s and density 1000 kg/m³ .
Performance tolerance according to ISO 9906, annex A.

El fabricante se reserva el derecho de modificar dimensiones y características sin previo aviso.
All specifications are subject to change without notice.

INDUSTRIA MECANICA VOGT S.A.

Fábrica: Alvarez de Toledo No. 669 - Casilla: 1916 - Santiago - Chile
www.vogt.cl

Diam. Entrada Salida. Input Output Diarm.	Velocidad Nominal Nominal Speed	Modelo Type
8" x 6"	960 1/min	VC 570



Las curvas características están basadas para viscosidad cinemática = 1 mm²/s y densidad 1000 Kg/m³.
Tolerancias de las curvas características según ISO 9906, anexo A.
The performance curves are based for kinematic viscosity = 1mm²/s and density 1000 kg/m³.
Performance tolerance according to ISO 9906, annex A.

El fabricante se reserva el derecho de modificar dimensiones y características sin previo aviso.
All specifications are subject to change without notice.