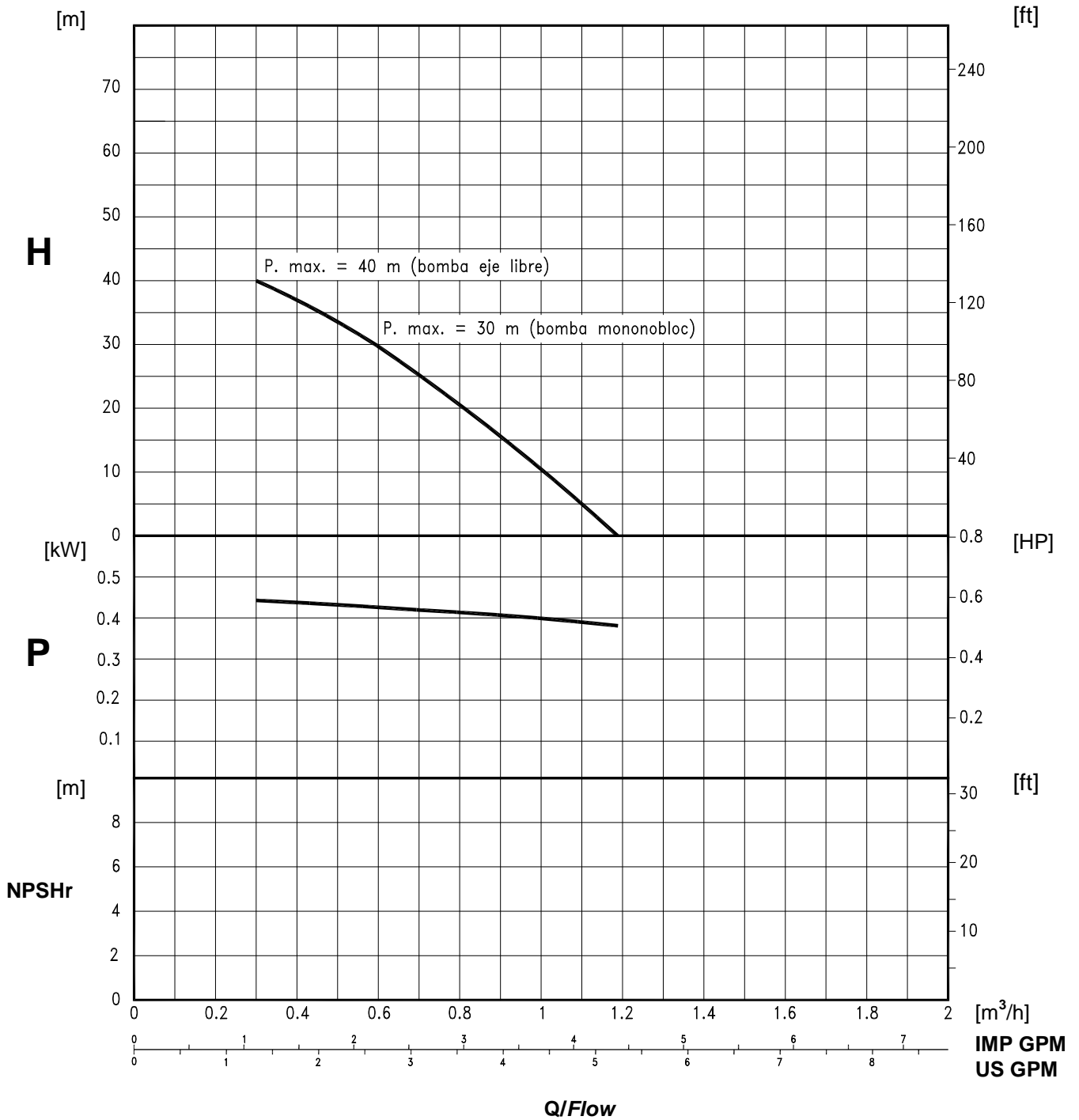


Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. <i>Performance data refer to clear water at 20°C.</i> Tolerancia ±5% <i>Permissible tolerance ±5%</i>	Velocidad del motor <i>Speed</i> 1200 rpm    60 Hz	Material <i>Material</i> <b>Neopreno/Neoprene</b>
---	---	---

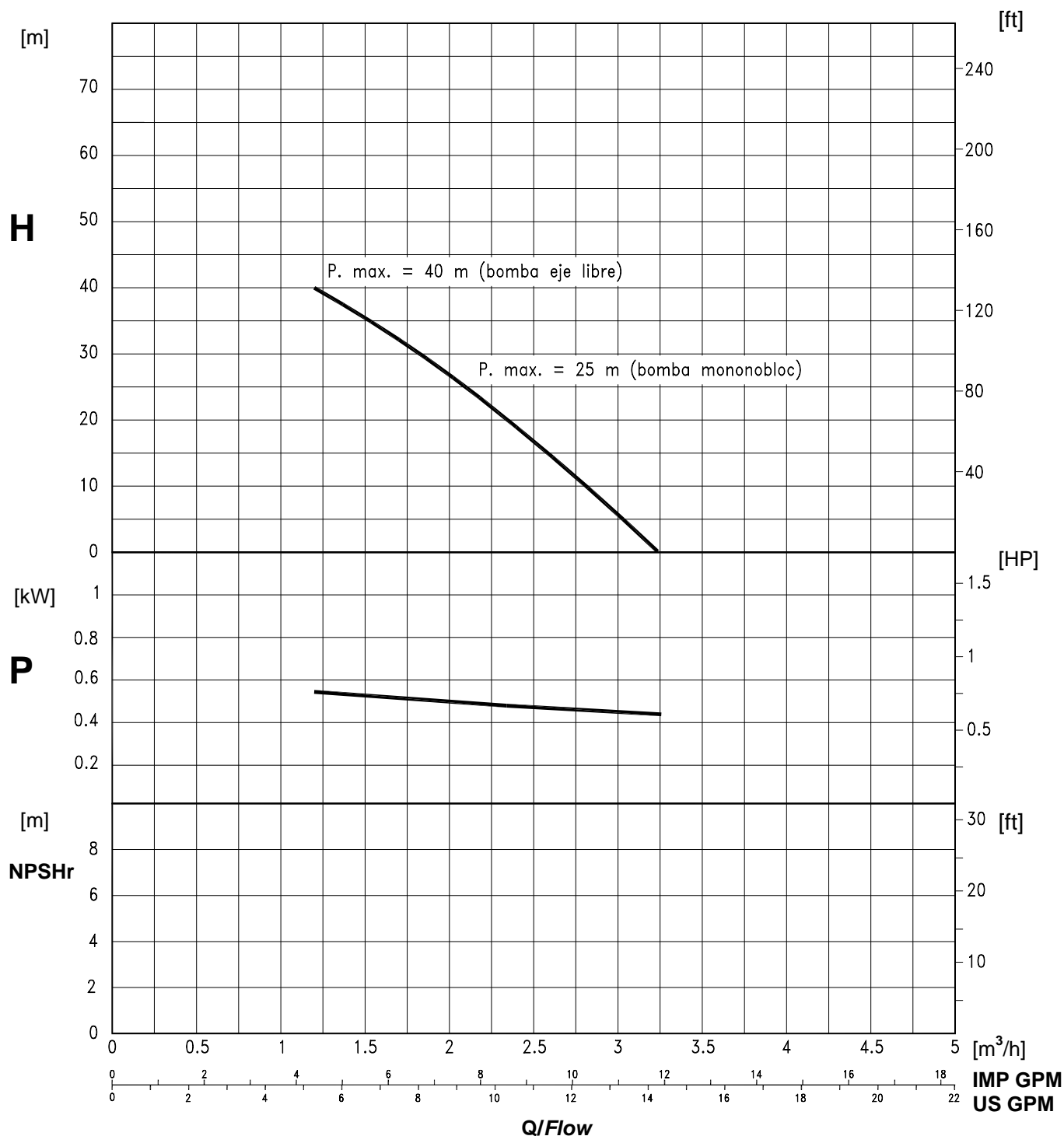


Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. <i>Performance data refer to clear water at 20°C.</i> Tolerancia ±5% <i>Permissible tolerance ±5%</i>			Velocidad del motor <b>1150 rpm 60 Hz</b> <i>Speed</i>	
Rodete <i>Impeller</i> NEOPRENO R	Potencia <i>Power</i> 0,43/0,63 kW		$\phi$ Boca asp/ <i>Pump inlet</i> 25 mm	$\phi$ Boca imp/ <i>Pump outlet</i> 25 mm



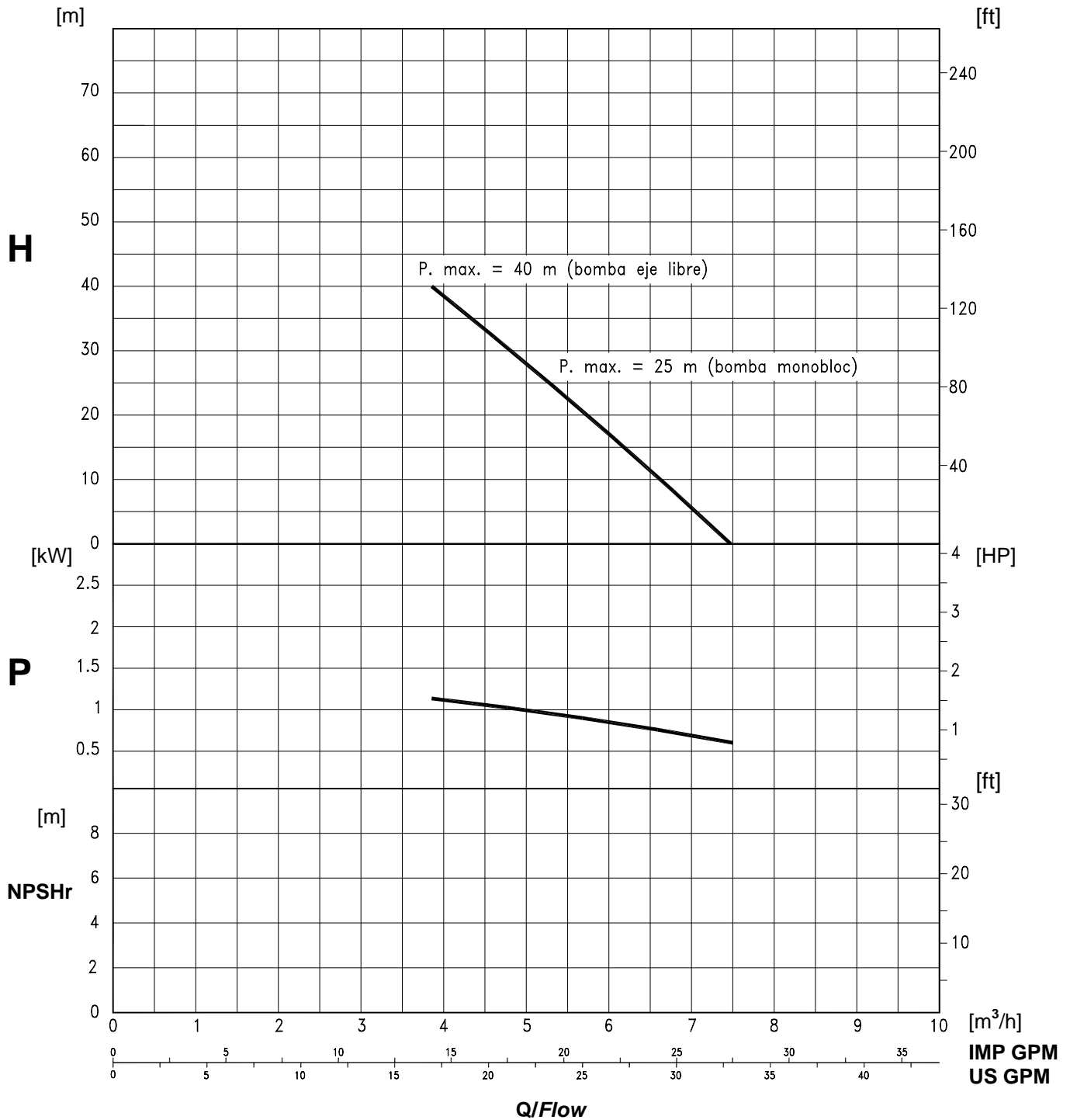
- Aspiración negativo: 1,8 m.
- Self-priming: 1,8 m.

Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. <i>Performance data refer to clear water at 20°C.</i> Tolerancia ±5% <i>Permissible tolerance ±5%</i>			Velocidad del motor <i>Speed</i>	<b>1150 rpm 60 Hz</b>
Rodete <i>Impeller</i> <b>NEOPRENO R</b>	Potencia <i>Power</i> <b>0,43/0,63 kW</b>		$\phi$ Boca asp/Pump inlet	<b>25 mm</b>
			$\phi$ Boca imp/Pump outlet	<b>25 mm</b>



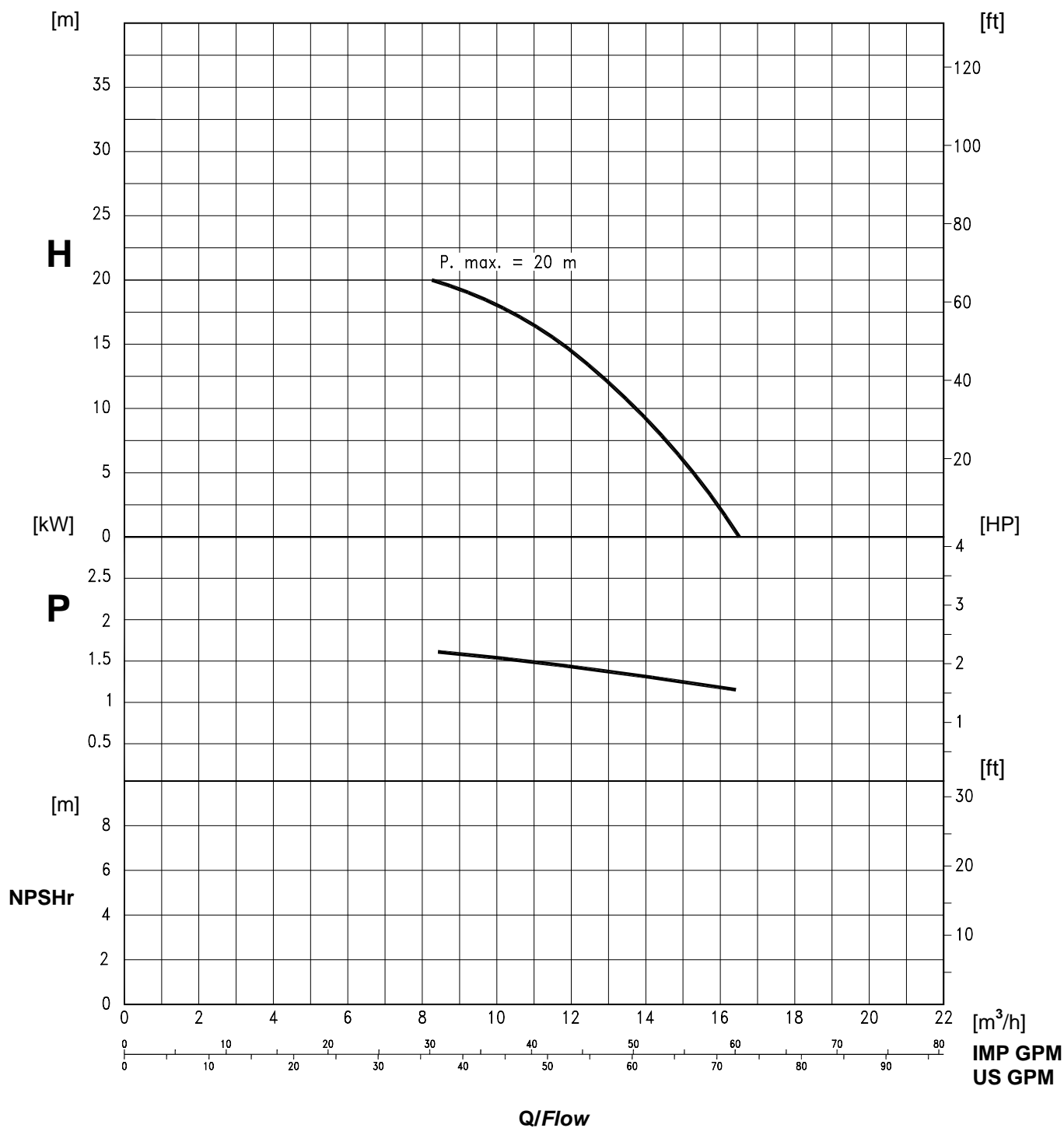
- Aspiración negativo: 4,6 m.
- Self-priming: 4,6 m.

Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. <i>Performance data refer to clear water at 20°C.</i> Tolerancia ±5% <i>Permissible tolerance ±5%</i>			Velocidad del motor <b>1150 rpm 60 Hz</b> <i>Speed</i>	
Rodete <i>Impeller</i> NEOPRENO C	Potencia <i>Power</i> 0,86/1,3 kW		$\phi$ Boca asp/ <i>Pump inlet</i> 40 mm	$\phi$ Boca imp/ <i>Pump outlet</i> 40 mm



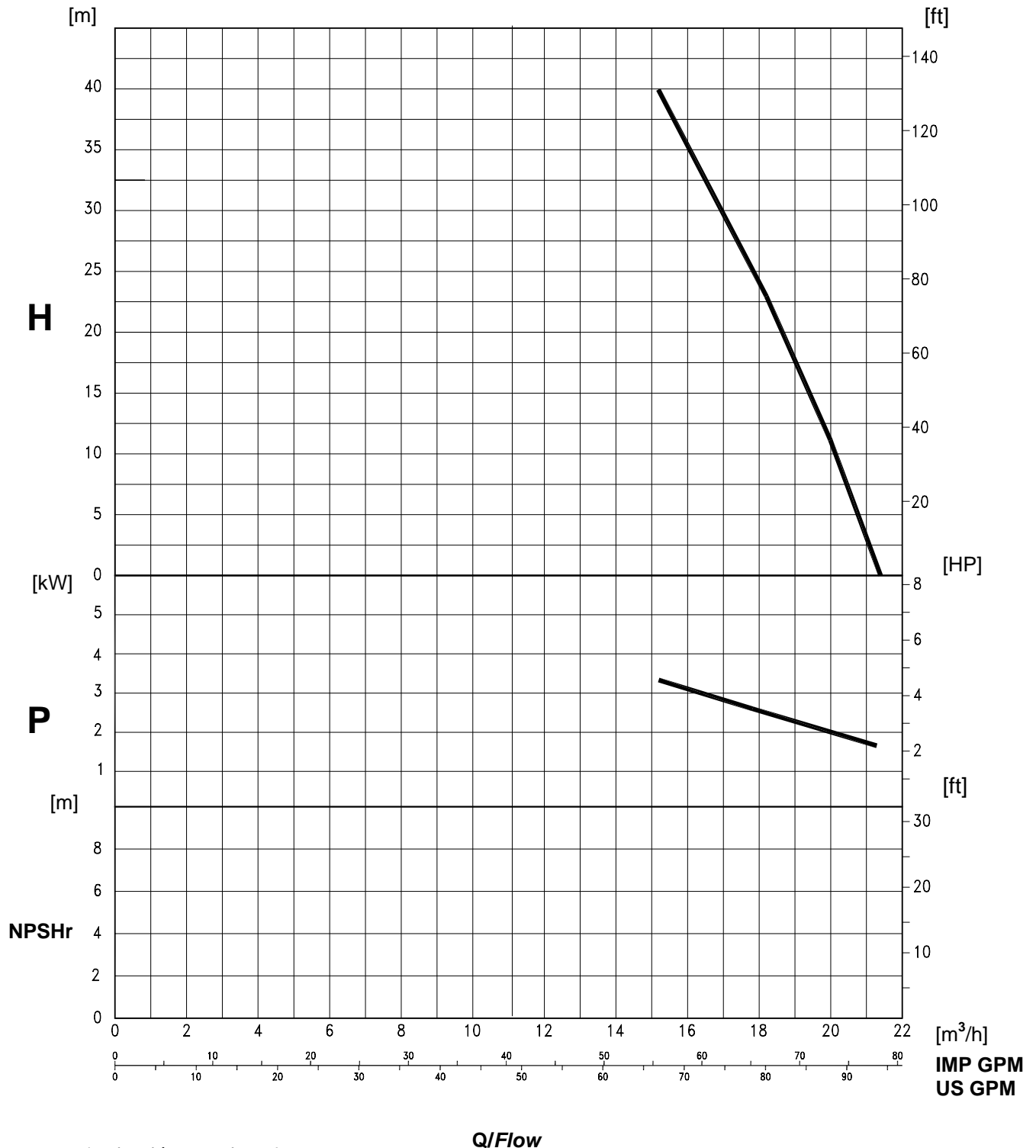
- Aspiración negativo: 3,3 m.
- Self-priming: 3,3 m.

Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. <i>Performance data refer to clear water at 20°C.</i> Tolerancia ±5% <i>Permissible tolerance ±5%</i>			Velocidad del motor <b>1150 rpm 60 Hz</b> <i>Speed</i>	
Rodete <i>Impeller</i> NEOPRENO C	Potencia <i>Power</i> 1,73 kW		$\phi$ Boca asp/Pump inlet 50 mm	$\phi$ Boca imp/Pump outlet 50 mm



- Aspiración negativo: 3,8 m.
- Self-priming: 3,8 m.

Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. <i>Performance data refer to clear water at 20°C.</i> Tolerancia ±5% <i>Permissible tolerance ±5%</i>			Velocidad del motor <b>1150 rpm 60 Hz</b> <i>Speed</i>	
Rodete <i>Impeller</i> NEOPRENO R	Potencia <i>Power</i> 2,5 / 3,5 kW		$\phi$ Boca asp/ <i>Pump inlet</i> 65 mm $\phi$ Boca imp/ <i>Pump outlet</i> 65 mm	



- Aspiración negativo: 6 m
- Self-priming: 6 m