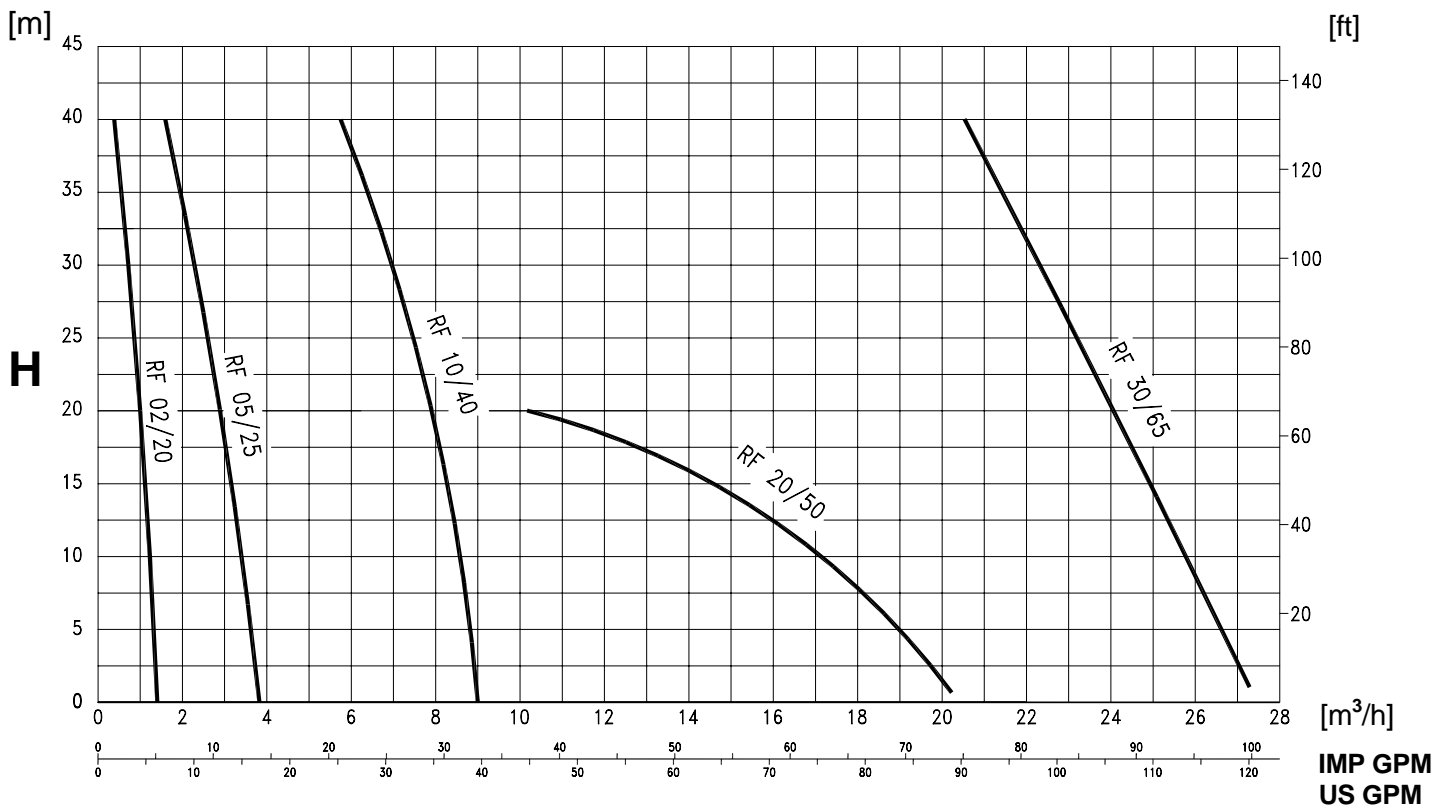
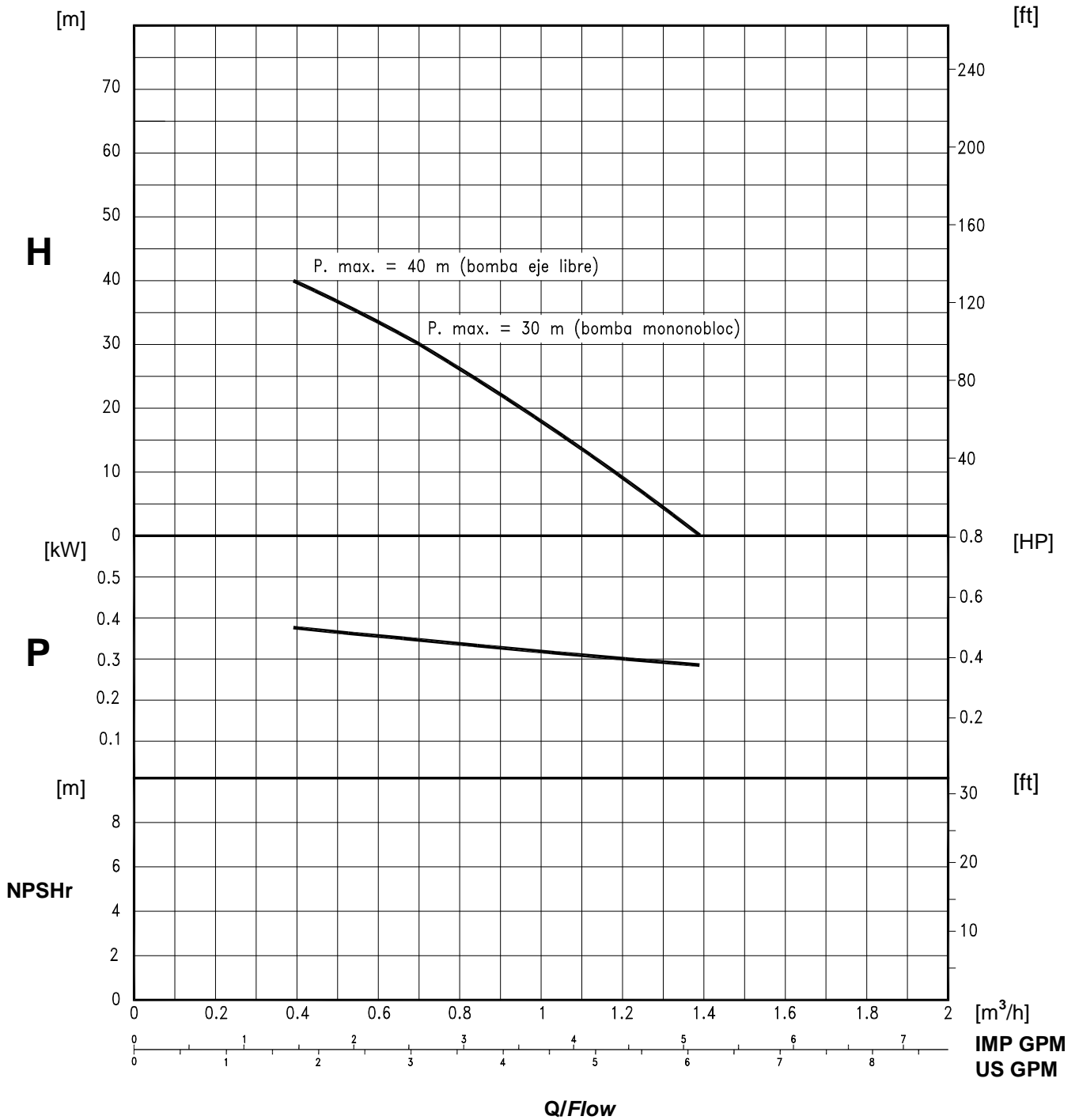


<p>Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C.  <i>Performance data refer to clear water at 20°C.</i>          Tolerancia ±5%  <i>Permissible tolerance ±5%</i></p>	<p>Velocidad del motor  <i>Speed</i>                      <b>1500 rpm 50 Hz</b></p>	<p>Material  <i>Material</i>  <b>Neopreno/Neoprene</b></p>
--	---	--

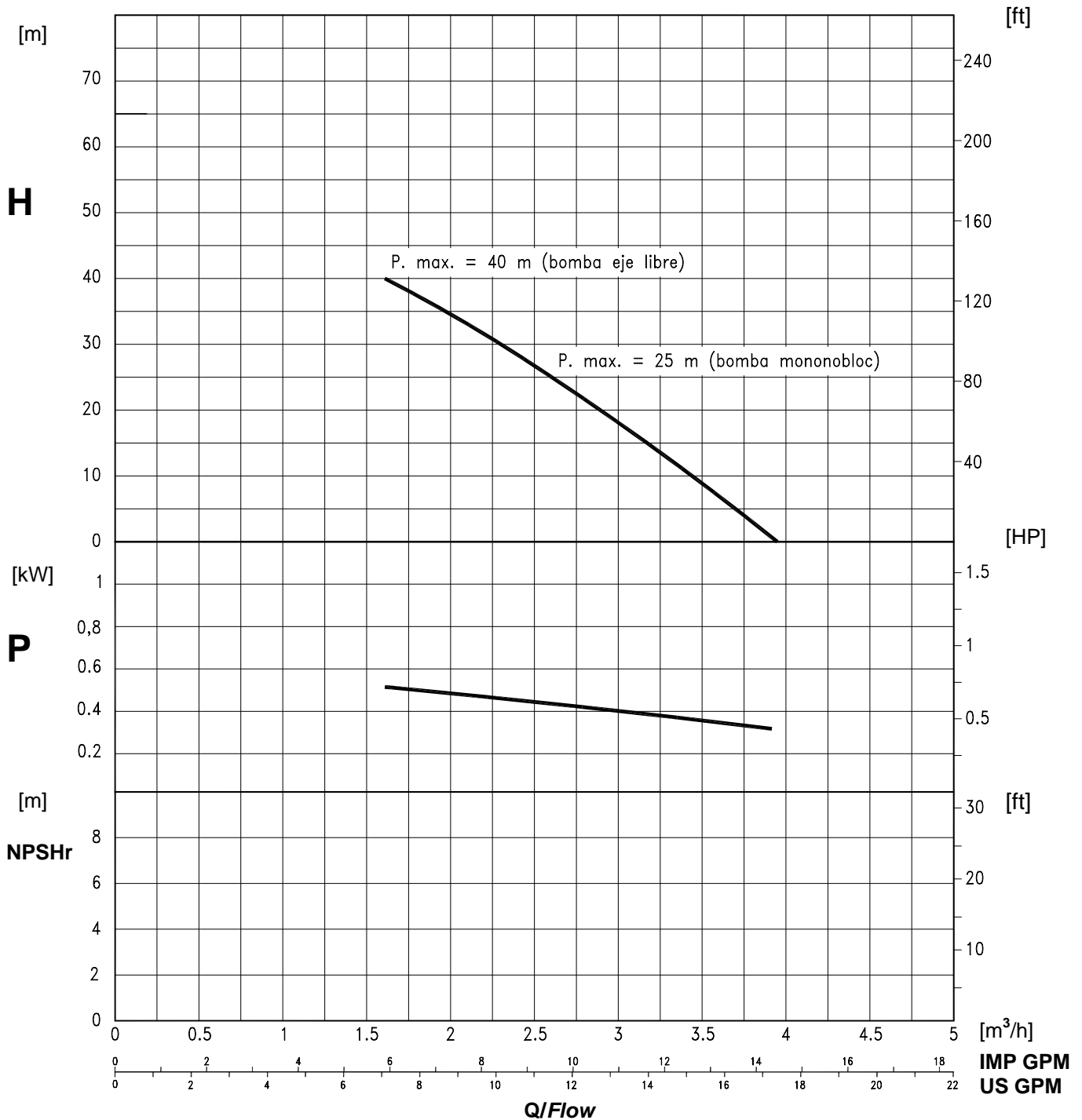


Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. <i>Performance data refer to clear water at 20°C.</i> Tolerancia ±5% <i>Permissible tolerance ±5%</i>			Velocidad del motor <b>1450 rpm 50 Hz</b> <i>Speed</i>	
Rodete <i>Impeller</i> NEOPRENO R	Potencia <i>Power</i> 0,55/0,75 kW		$\phi$ Boca asp/ <i>Pump inlet</i>	25 mm
			$\phi$ Boca imp/ <i>Pump outlet</i>	25 mm



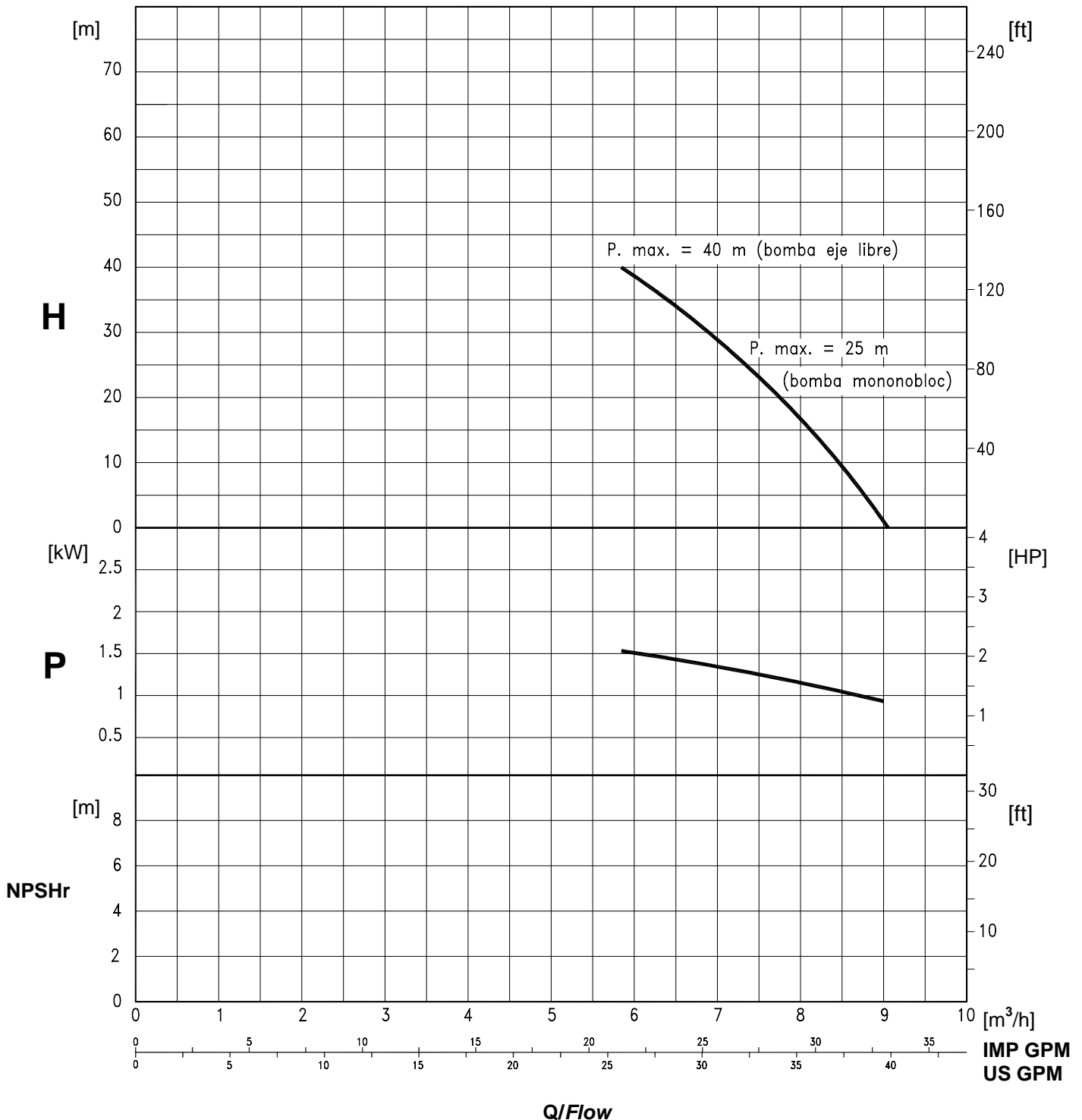
- Aspiración negativo: 2,1 m.
- Self-priming: 2,1 m.

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>1450 rpm 50 Hz</b> <i>Speed</i>	
Rodete <i>Impeller</i> NEOPRENO R	Potencia <i>Power</i> 0,75 kW		$\phi$ Boca asp/Pump inlet <u>25 mm</u>	$\phi$ Boca imp/Pump outlet <u>25 mm</u>



- Aspiración negativo: 5 m.
- Self-priming: 5 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>1450 rpm 50 Hz</b> <i>Speed</i>	
Rodete <i>Impeller</i> NEOPRENO C	Potencia <i>Power</i> 1,5 kW		$\phi$ Boca asp/Pump inlet 40 mm	$\phi$ Boca imp/Pump outlet 40 mm



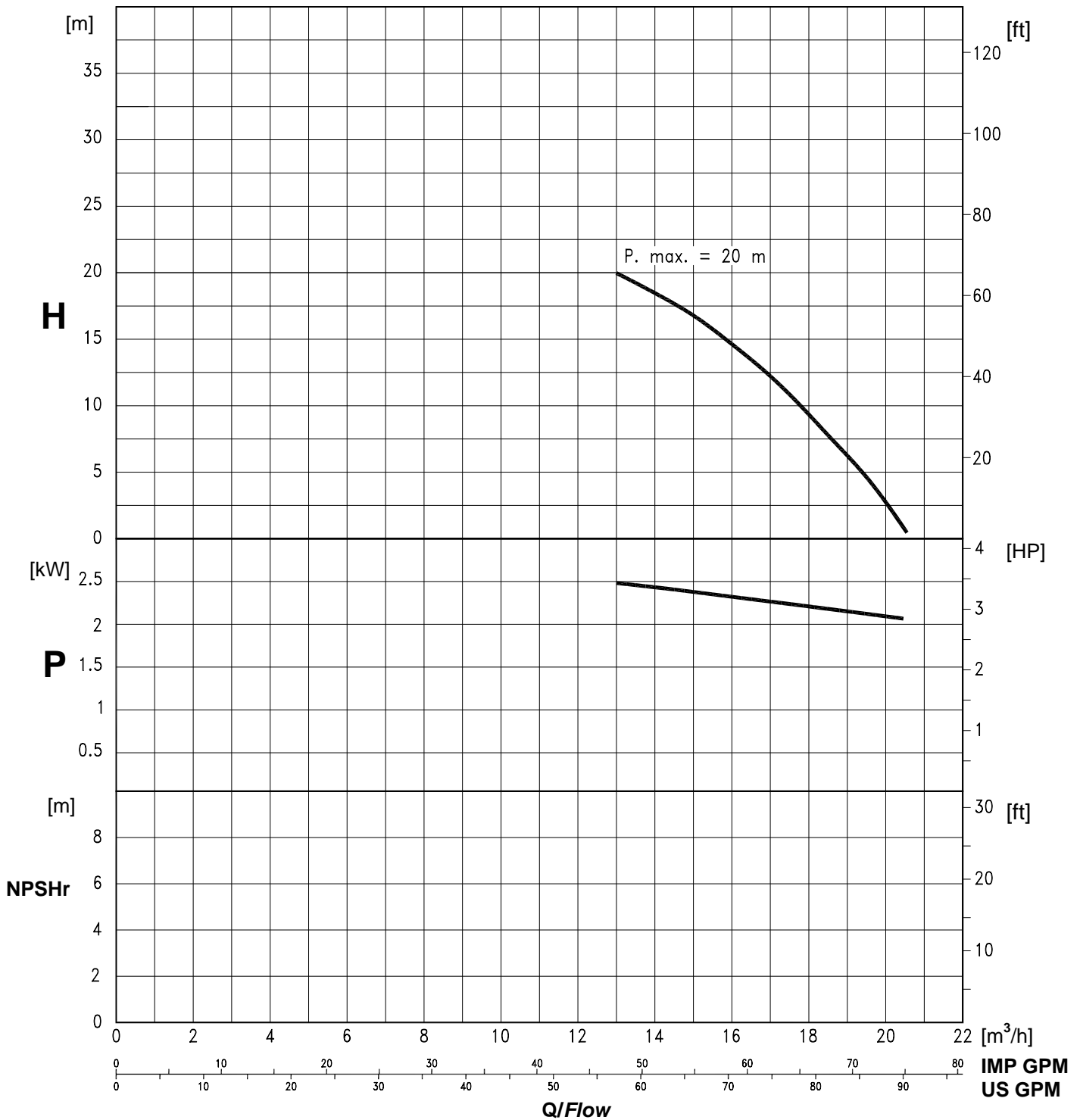
- Aspiración negativo: 4 m.
- Self-priming: 4 m.



**CURVAS CARACTERISTICAS BOMBA RODETE FLEXIBLE**  
**PERFORMANCE CURVES FLEXIBLE IMPELLER PUMP**

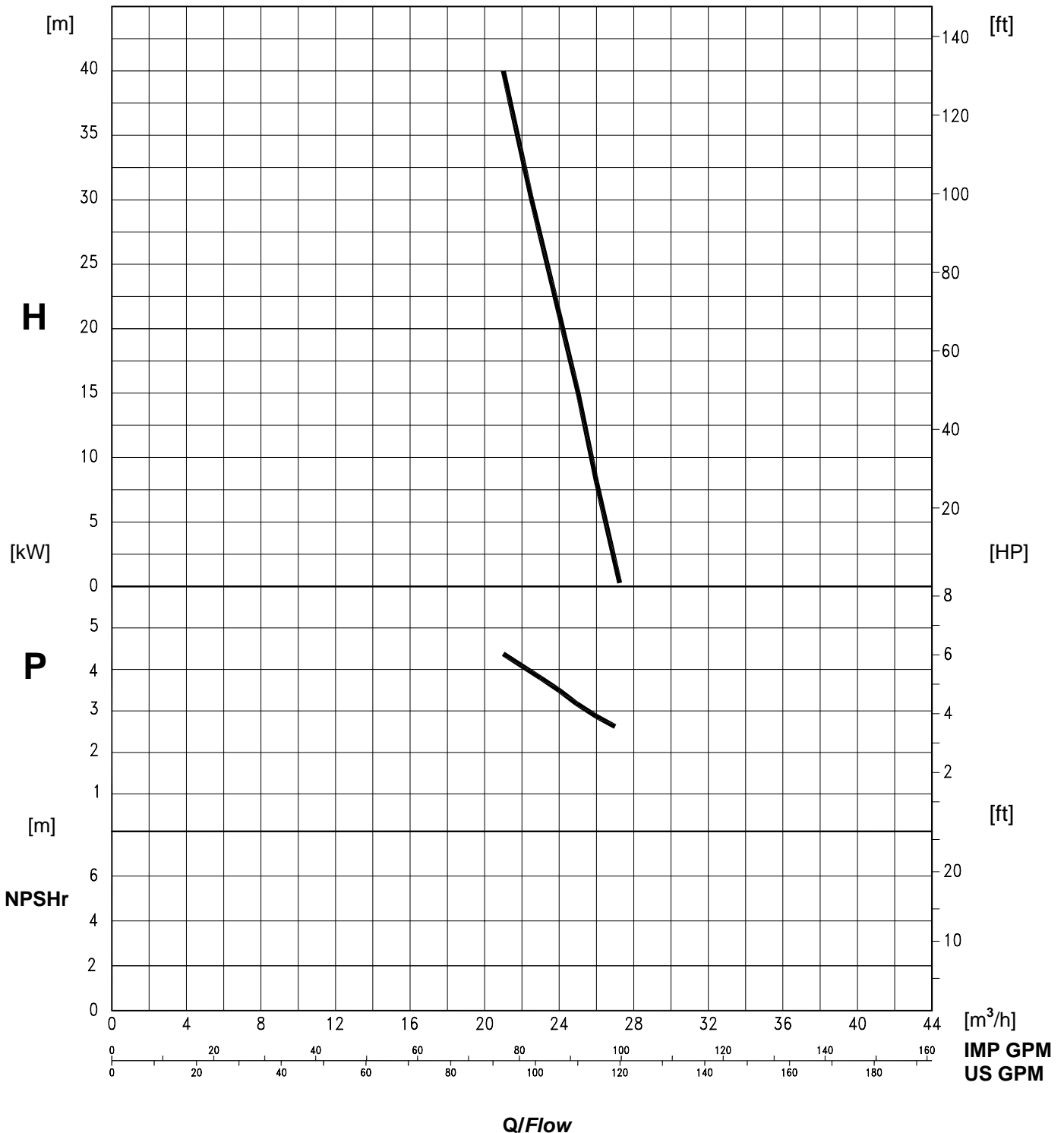
**RF 20/50**

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>1450 rpm 50 Hz</b> <i>Speed</i>	
Rodete <i>Impeller</i> NEOPRENO C	Potencia <i>Power</i> 3 kW		$\phi$ Boca asp/Pump inlet 50 mm	$\phi$ Boca imp/Pump outlet 50 mm



- Aspiración negativo: 4 m.
- Self-priming: 4 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>1450 rpm 50 Hz</b> <i>Speed</i>	
Rodete <i>Impeller</i> NEOPRENO R	Potencia <i>Power</i> 3 / 4 / 5,5 kW		$\phi$ Boca asp/Pump inlet <u>65 mm</u>	$\phi$ Boca imp/Pump outlet <u>65 mm</u>



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