



## VeroLine IPL

### Aquecimento e Arrefecimento

#### Descrição do Produto

Bomba centrífuga de rotor seco monocelular, com motor de corrente trifásica directamente flangeado e veio inteiro). A série IPL é adequada para a montagem em tubos ou a instalação sobre fundações. Com empanque mecânico de fole, de passagem forçada independente do sentido de rotação e impulsor redutor de cavitação em plástico.

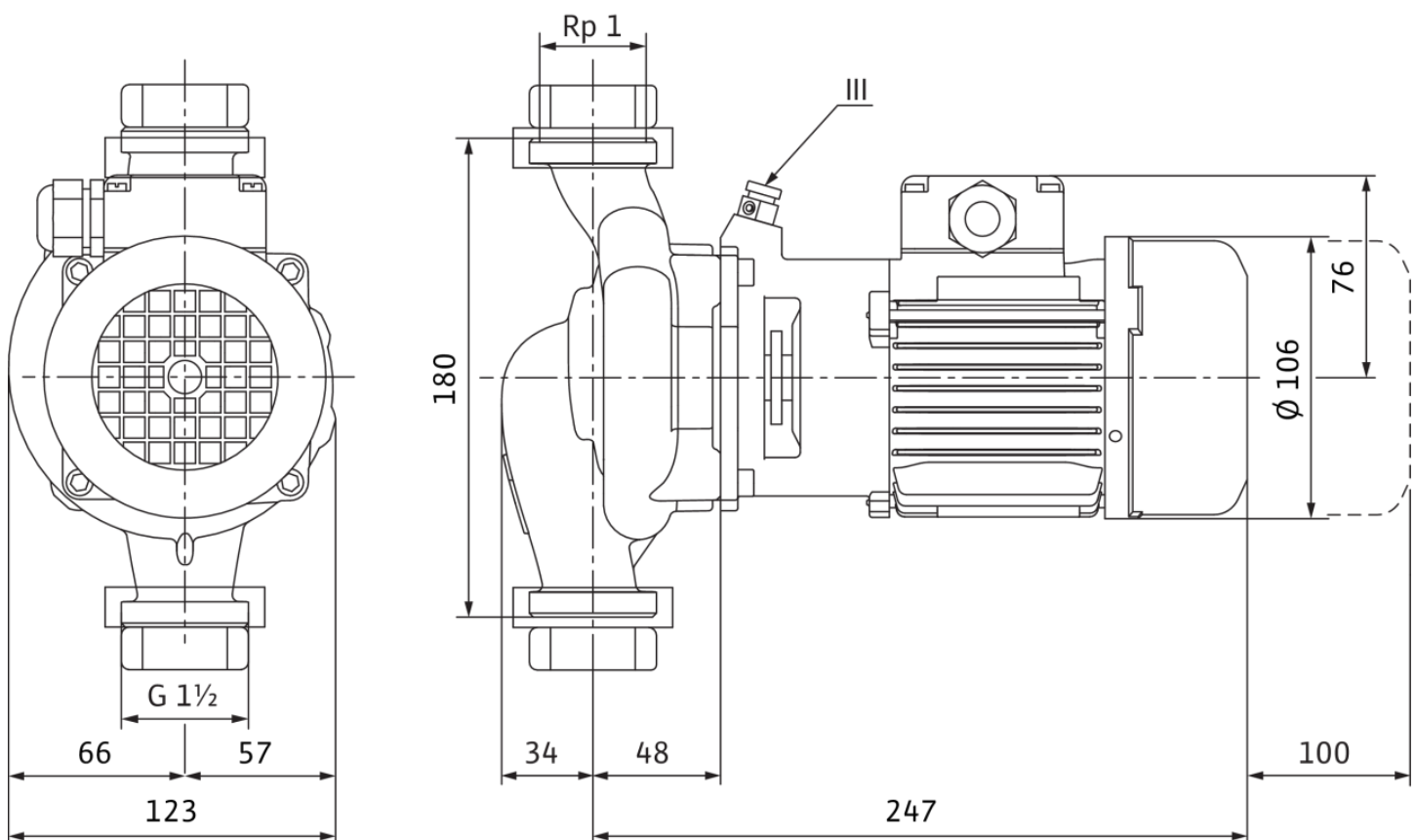
Flanges com conexões de medição da pressão R 1/8. O corpo da bomba e a lanterna são revestidos por cataforese.

#### Modelos e Preços

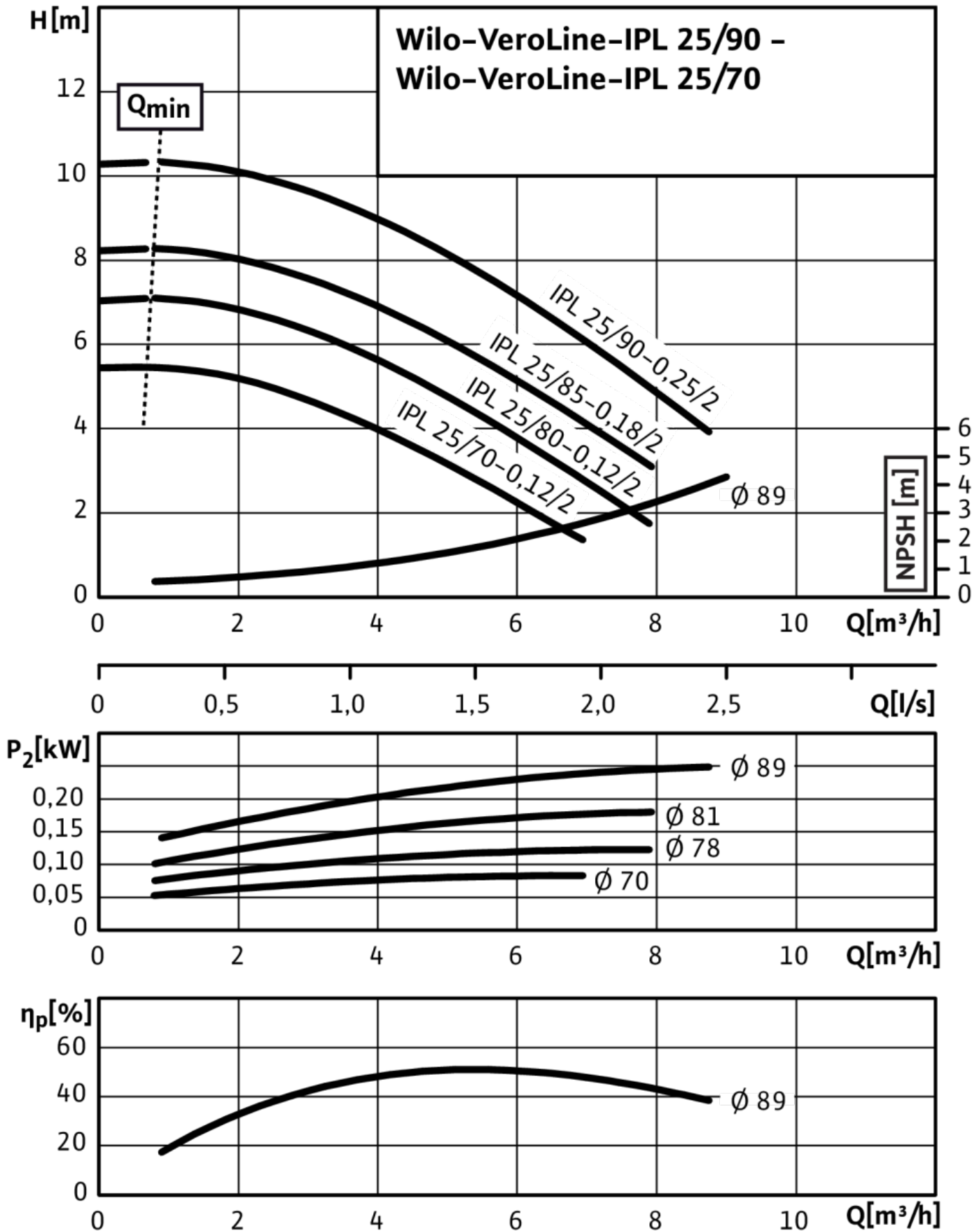
Código	Modelo
117-2089570	BOMBA WILO IPL 25/80-0.12/2

Todos os modelos sob encomenda especial.

#### Dimensões



**Curva da Bomba**



DADOS TÉCNICOS	IPL 25/80-0.12/2
Temperatura máx. dos líquidos (°C)	120
Temperatura máx. ambiente (°C)	40
<small>Possíveis alterações sem aviso prévio. Preços recomendados de venda ao público. Os preços indicados não incluem I.V.A.</small>	
<a href="http://WWW.ZANTIA.COM">WWW.ZANTIA.COM</a>	



Pressão de funcionamento máx. (bar)	10
Classe da eficiência energética do motor	IE2
Potência nominal motor P2 (W)	120
Corrente nominal (A)	0,33
Tipo de proteção	IP55
Classe de isolamento	F
Peso líquido aprox. (kg)	7
<b>MATERIAIS</b>	
Corpo da bomba	Ferro fundido (EN-GJL-250)
Impulsor	PP-LGF50
Lanterna	Ferro fundido (EN-GJL-250)
Veio	1.4021, X20Cr13
<b>LIGAÇÕES</b>	
Ligação de rede (V/Hz)	400/50
Ligação do tubo do lado da sucção	G 1/2"
Ligação do tubo do lado da pressão	G 1/2"

