



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.

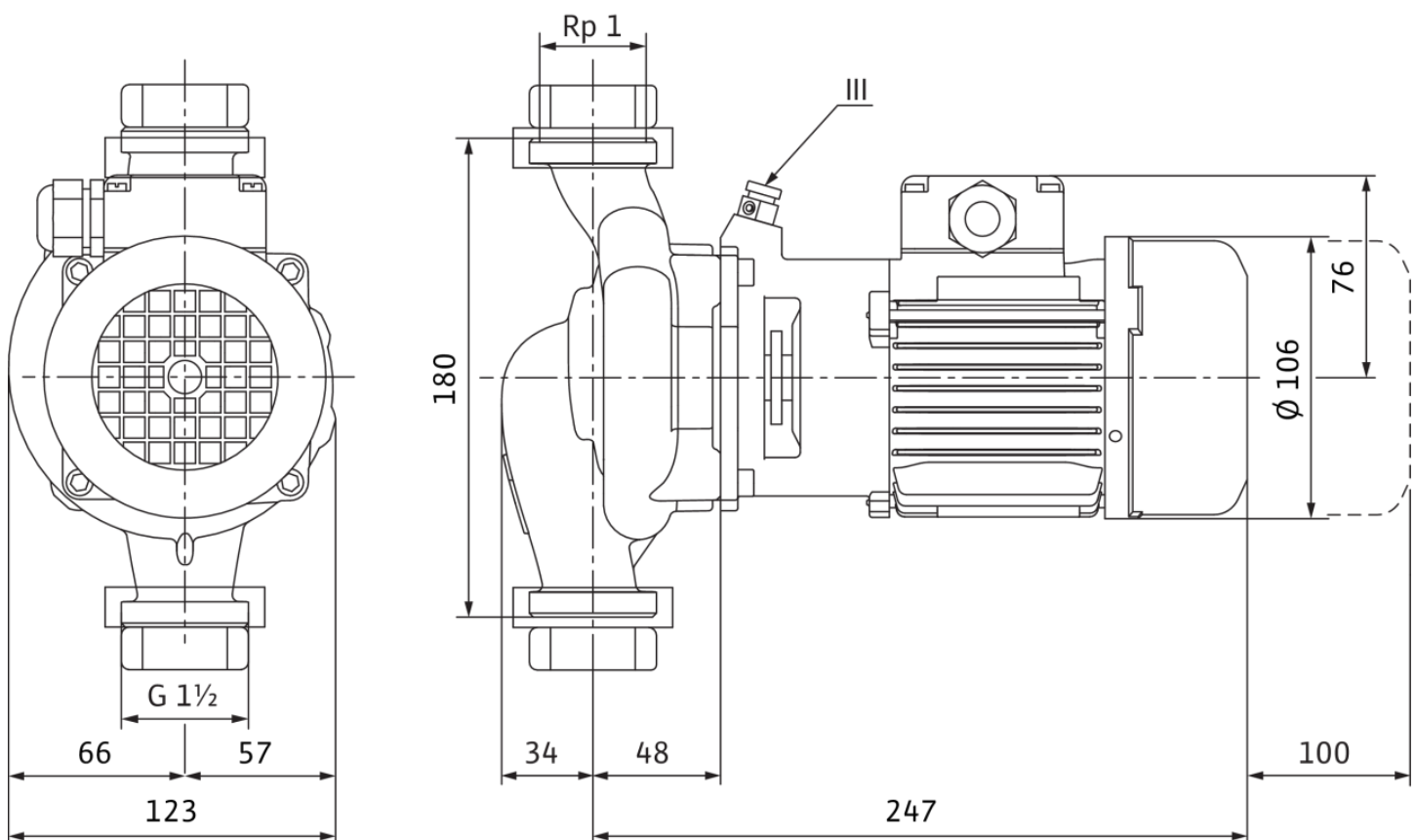
Flanges com conexões de medição da pressão R 1/8. O corpo da bomba e a lanterna são revestidos por cataforese.

Modelos e Preços

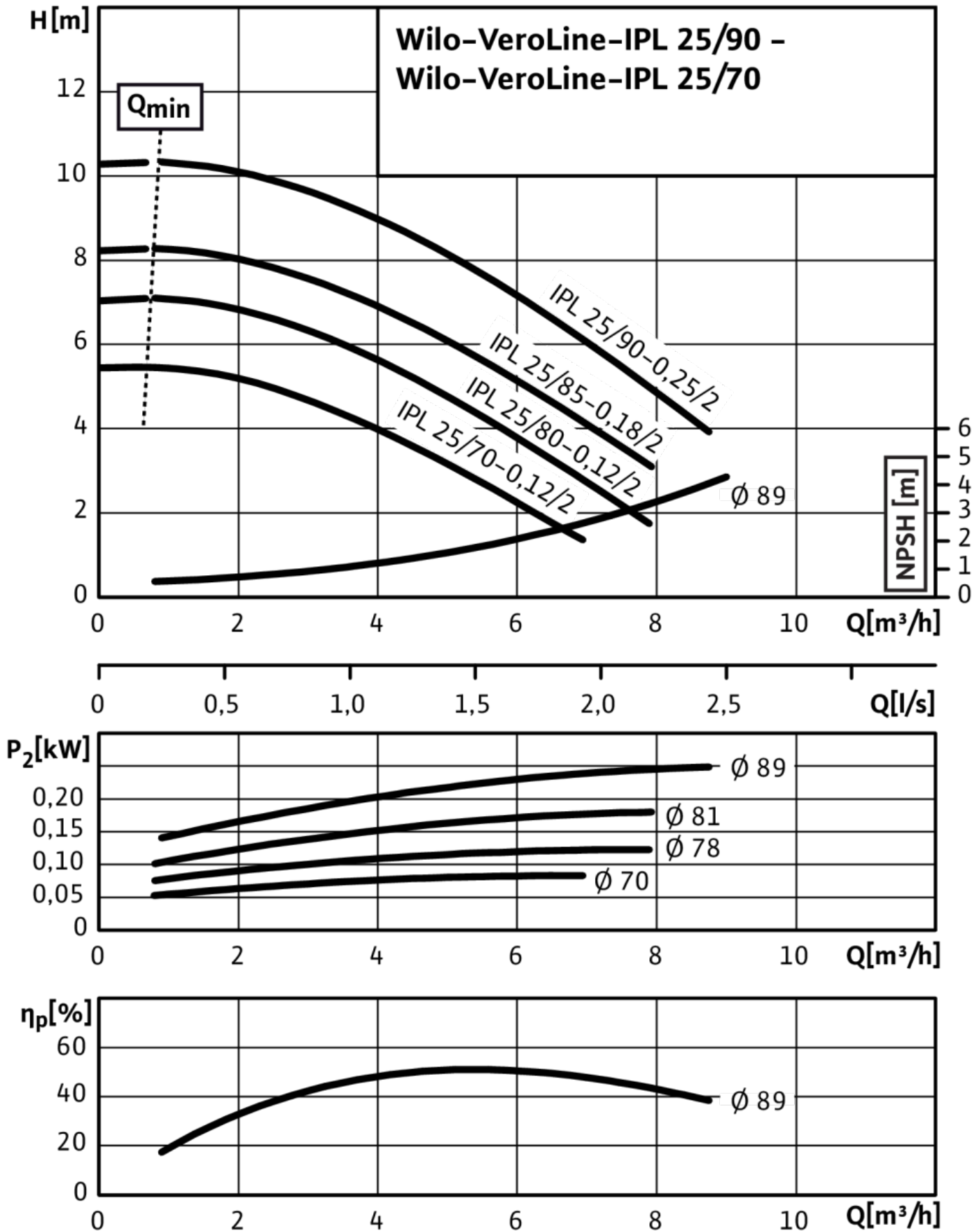
Código	Modelo
117-2089570	BOMBA WILO IPL 25/80-0.12/2

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
Possíveis alterações sem aviso prévio. Precos recomendados de venda ao público. Os precos indicados não incluem I.V.A.	
WWW.ZANTIA.COM	



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
MATERIAIS	
Corpo da bomba	Ferro fundido (EN-GJL-250)
Impulsor	PP-LGF50
Lanterna	Ferro fundido (EN-GJL-250)
Veio	1.4021, X20Cr13
LIGAÇÕES	
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"

