

# SUBMERSÍVEIS



## Wilo-Sub TWU 4

### Para Furos

#### Principais Características

- Bomba para furo de 4";
- Motor submersível em Aço Inoxidável AISI 304;
- Hidráulico em contacto com o fluído à prova de corrosão;
- Abastecimento de água limpa sem partículas abrasivas;
- Possibilidade de Instalação vertical ou horizontal;
- Válvula de retenção incorporada;
- Velocidade mínima de água no motor: 0,08 m/s;
- Nº máximo de arranques por hora: 20;
- Temperatura de fluído: +3 a 30°C;
- Classe de protecção IP68;
- Classe de isolamento B.

### Descrição do Produto

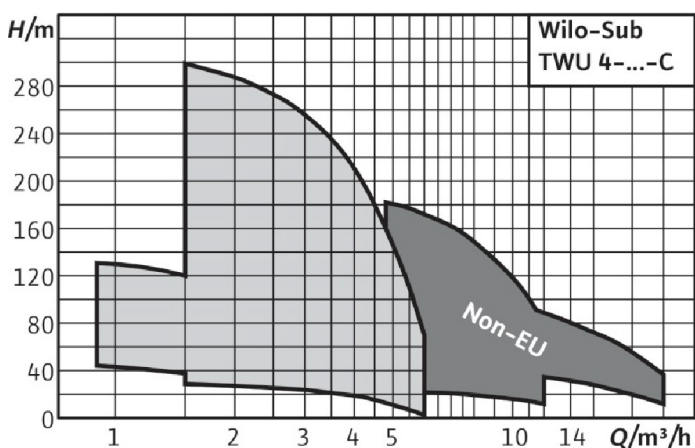
Bomba submersível para o abastecimento de água a partir de furos para aspersão, irrigação, pressurização, descida do nível freático ou aplicações industriais.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
117-6046689	Bomba Wilo-Sub TWU4 - 0214-EM-C (Monofásica)
117-6049336	Bomba Wilo-Sub TWU4 - 0220-EM-C (Monofásica)
117-6046686	Bomba Wilo-Sub TWU4 - 0214-DM-C (Trifásica)
117-6049347	Bomba Wilo-Sub TWU4 - 0220-DM-C (Trifásica)
117-6049350	Bomba Wilo-Sub TWU4 - 0409-DM-C (Trifásica)
117-6049351	Bomba Wilo-Sub TWU4 - 0414-DM-C (Trifásica)
117-6049352	Bomba Wilo-Sub TWU4 - 0418-DM-C (Trifásica)
117-6049353	Bomba Wilo-Sub TWU4 - 0427-DM-C (Trifásica)
117-6081629	Bomba Wilo-Sub TWU4 - 0834 - DM-C (Trifásica)

Todos os modelos sob encomenda especial.

### CURVA DA BOMBA



DADOS TÉCNICOS	ASP. - COMP.	POTÊNCIA (KW)	ALIMENTAÇÃO (V)
<b>TWU4 - 0214-EM-C</b>	R 1" 1/4"	0,75	230
<b>TWU4 - 0220-EM-C</b>	R 1" 1/4"	1,1	230
<b>TWU4 - 0214-DM-C</b>	R 1" 1/4"	0,75	400
<b>TWU4 - 0220-DM-C</b>	R 1" 1/4"	1,1	400
<b>TWU4 - 0409-DM-C</b>	R 1" 1/4"	0,75	400
<b>TWU4 - 0414-DM-C</b>	R 1" 1/4"	1,1	400
<b>TWU4 - 0418-DM-C</b>	R 1" 1/4"	1,5	400
<b>TWU4 - 0427-DM-C</b>	R 1" 1/4"	2,2	400

