

Príslušenstvo  
Príslušenstvo

Str  
237

## Select 4 online

Všetky informácie nájdete na [www.wilo-select.com](http://www.wilo-select.com)

### Wilo-Sub TWU 3



#### Konštrukčný typ

Viacstupňové 3" ponorné motorové čerpadlo s plášťovou konštrukciou pre vertikálnu alebo horizontálnu inštaláciu

#### Použitie

- Na súkromné zásobovanie vodou z vrtov, studní a cisterien
- Na zásobovanie vodou v súkromnom sektore, postrekovanie a zavlažovanie
- Na čerpanie vody bez zložiek s dlhými vláknami a abrazívnymi zložkami

#### Typový kľúč

Napr.	<b>Wilo-Sub TWU 3-0115</b>
<b>TWU</b>	Ponorné motorové čerpadlo
<b>3</b>	Priemer hydrauliky v palcoch ["]
<b>01</b>	Menovitý objemový prietok [m³/h]
<b>15</b>	Počet stupňov hydrauliky

#### Zvláštne znaky/prednosti produktu

- Nehrdzavejúce diely prichádzajúce do styku s médiom
- Integrovaná spätná klapka
- Motor s možnosťou prevnutia, s ľahkou údržbou

#### Rozsah dodávky

- Hydraulika + motor zmontované
- 1,8 m pripájací kábel s povolením na použitie v oblasti zásobovania pitnou vodou (prierez: 4x1,5 mm²)
- Variant na striedavý prúd vrátane skriňového rozvádzača s kondenzátorom, termickou ochranou motora a zapínačom/vypínačom
- Návod na montáž a obsluhu

#### Voliteľné vybavenie

- Vyhotovenia motora pre špeciálne napätia 3~230 V, 50 Hz; 1~230 V, 60 Hz; 3~380 V, 60 Hz

#### Technické údaje (konštrukčný rad)

##### Prípustná oblasť použitia

teplota média T	3.0...35.0 °C
Max. hĺbka ponoru	150 m
Min. rýchlosť prúdenia na motore m/s	0.08 m/s

##### Motor/elektronika

Druh ochrany	IP68
Izolačná trieda	B

##### Materiály

Teleso čerpadla	1.4301
Obežné koleso	PC

### Technické údaje (konštrukčný rad)

Materiál motora 1.4301

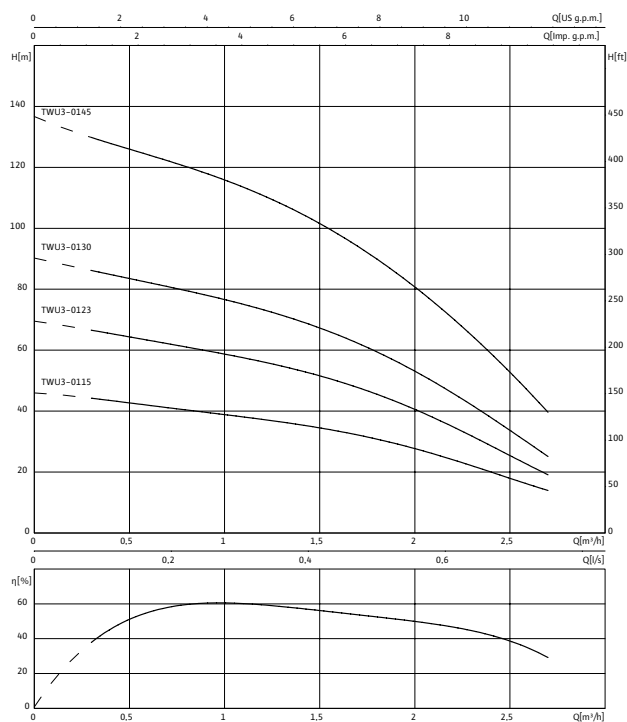
Cenová skupina : PG5

### Informácie týkajúce sa objednávania

Typ	Priemer motora DM in	Menovitý výkon motora $P_2$ kW	Pripojenie Rp 1	Č. výr. 1~230 V, 50 Hz	Č. výr. 3~400 V, 50 Hz	1~230 V, 50 Hz		3~400 V, 50 Hz	
						EUR	EUR	EUR	EUR
Sub TWU 3-0115 (1~230 V, 50 Hz)	3	0,37	Rp 1	4090889	4090892	522,-	460,-	D	D
Sub TWU 3-0123 (1~230 V, 50 Hz)	3	0,55	Rp 1	4090890	4090893	514,-	534,-	S	D
Sub TWU 3-0130 (1~230 V, 50 Hz)	3	0,75	Rp 1	4090891	4090894	572,-	600,-	S	D
Sub TWU 3-0145 (3~400 V, 50 Hz)	3	1,10	Rp 1	-	4090895	☞	693,-	A	D

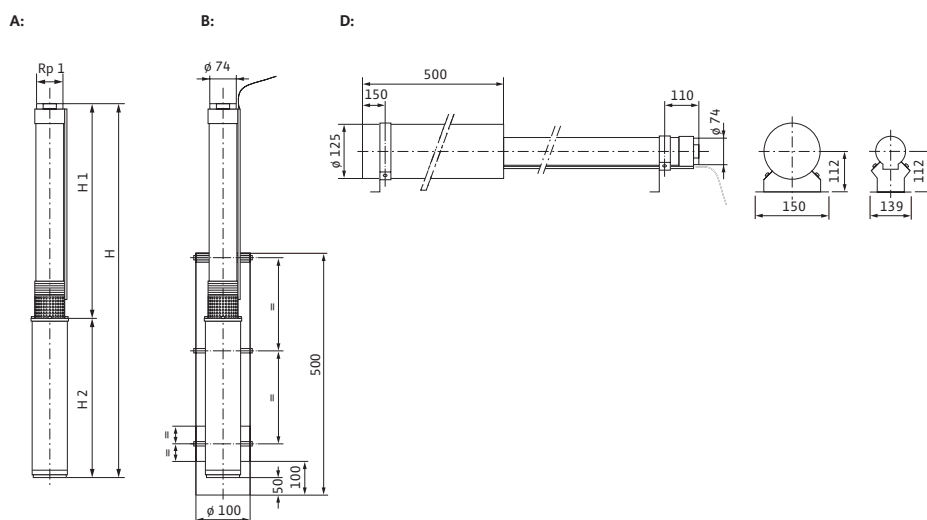
### Charakteristika čerpadla

Sub TWU 3



Rozmerový výkres (premenná)

Wilo-Sub TWU 3



Technické údaje

Typ	Pripojenie na sieť	Menovitý výkon motora	Menovitý prúd	Rozmery			Netto hmotnosť cca
		$P_2$ kW	$I_N$ A	$H$	$H1$ mm	$H2$	$m$ kg
Sub TWU 3-0115 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,37	3,75	957,0	580,0	377,0	9
Sub TWU 3-0115 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,37	2	957,0	580,0	377,0	9
Sub TWU 3-0123 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	4,5	1177,0	780,0	397,0	11
Sub TWU 3-0123 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,55	2,1	1157,0	780,0	377,0	10
Sub TWU 3-0130 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	5,85	1416,0	1000,0	416,0	12
Sub TWU 3-0130 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,75	2,5	1397,0	1000,0	397,0	12
Sub TWU 3-0145 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,10	3,2	1796,0	1380,0	416,0	14