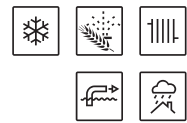


Příslušenství  
Příslušenství

Strana  
na



## Wilo-Sub TWU 3

### Konstrukce

Vícestupňové 3" ponorné motorové čerpadlo s pláštěm pro vertikální a horizontální instalaci

### Použití

- Pro soukromé zásobování vodou z vrtů, studní a cisteren
- Pro soukromé zásobování vodou, zkrápění a zavlažování
- Pro čerpání vody bez dlouhovláknitých a abrazivních součástí

### Typový klíč

např.	<b>Wilo-Sub TWU 3-0115</b>
<b>TWU</b>	Podvodní čerpadlo
<b>3</b>	Průměr hydrauliky v palcích [“]
<b>01</b>	Jmenovitý průtok [m <sup>3</sup> /h]
<b>15</b>	Počet stupňů hydrauliky

### Vaše výhody

- Součásti přicházející do styku s médiem odolné vůči korozi
- Integrovaná zpětná klapka
- Převinutelný motor se snadnou údržbou

### Obsah dodávky

- Hydraulika + motor smontováno
- 1,8m přípojovací kabel s atestem pro použití s pitnou vodou (průřez: 4x1,5 mm<sup>2</sup>)
- Varianta jednofázového proudu včetně skříňového rozvaděče s kondenzátorem, termickou ochranou motoru a zapínač/vypínač
- Návod k montáži a obsluze

### Volitelné možnosti

Provedení motoru pro speciální napětí 3~230 V, 50 Hz; 1~230 V, 60 Hz; 3~380 V, 60 Hz

#### Technické údaje (konstrukční řada)

##### Přípustná oblast použití

teplota média T	3...35 °C
Max. ponor	150 m
Min. průtoková rychlost na motoru m/s	0.08 m/s

##### Motor/elektronika

Třída krytí	IP68
Izolační třída	B

#### Technické údaje (konstrukční řada)

##### Materiály

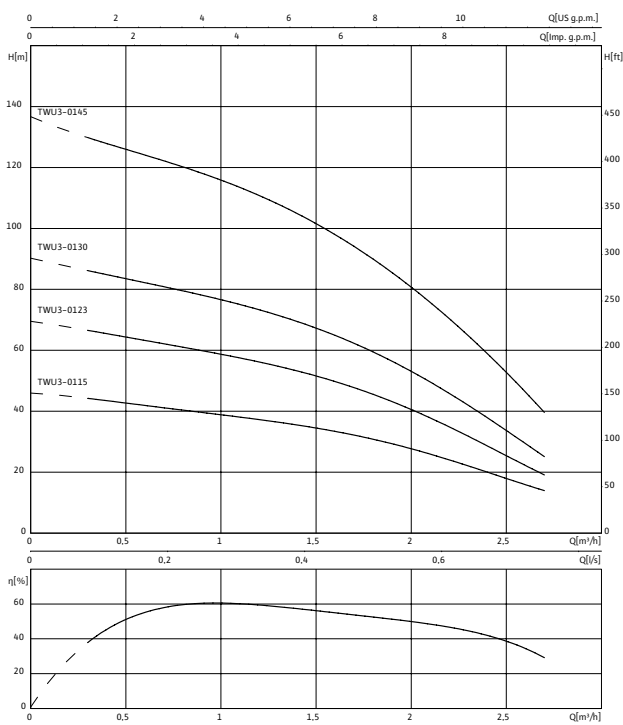
Skříň čerpadla	Stainless steel
Oběžné kolo	PC
Materiál motoru	Stainless steel

## Informace k objednávce

Typ	Průměr motoru	Jmenovitý výkon motoru	Připojení	Č. výr. 1~230 V, 50 Hz	Č. výr. 3~400 V, 50 Hz	EUR	EUR
	DM in	P <sub>2</sub> kW					
Sub TWU 3-0115 (1~230 V, 50 Hz)	3	0,37	Rp 1	4090889	A	538,-	4090892 A 474,-
Sub TWU 3-0123 (1~230 V, 50 Hz)	3	0,55	Rp 1	4090890	L	481,-	4090893 A 551,-
Sub TWU 3-0130 (1~230 V, 50 Hz)	3	0,75	Rp 1	4090891	L	536,-	4090894 A 618,-
Sub TWU 3-0145 (3~400 V, 50 Hz)	3	1,1	Rp 1	-	-	-	4090895 A 714,-

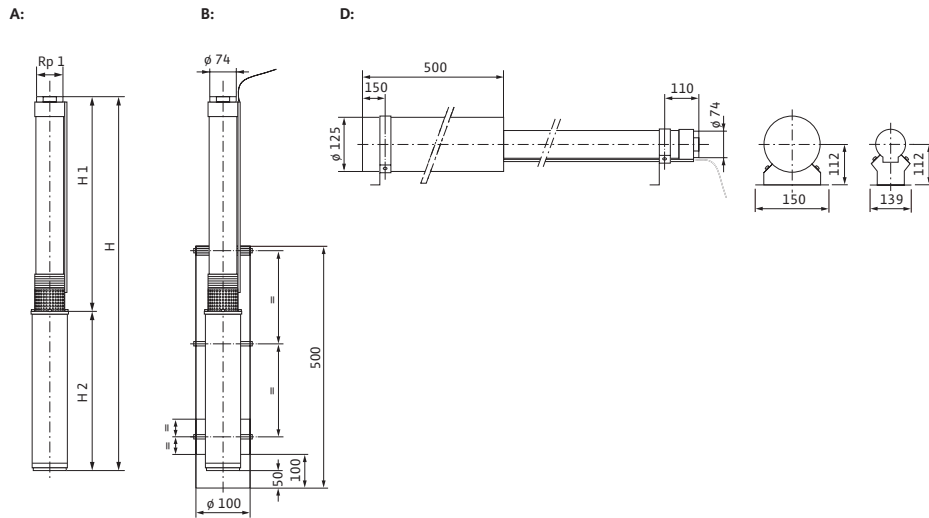
## Charakteristika čerpadla

Sub TWU 3



## Rozměrový výkres (proměnná)

Wilo-Sub TWU 3



## Technické údaje

Typ	Síťová přípojka	Jmenovitý výkon motoru	Jmenovitý proud	Rozměry			Hmotnost netto cca
				$H$	$H1$ mm	$H2$	
		$P_2$ kW	$I_N$ A				$m$ kg
Sub TWU 3-0115 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,37	3,75	957	580	377	9
Sub TWU 3-0115 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,37	2	957	580	377	9
Sub TWU 3-0123 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	4,5	1177	780	397	11
Sub TWU 3-0123 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,55	2,1	1157	780	377	10
Sub TWU 3-0130 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	5,85	1416	1000	416	12
Sub TWU 3-0130 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,75	2,5	1397	1000	397	12
Sub TWU 3-0145 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,1	3,2	1796	1380	416	14