

Příslušenství
Příslušenství

Str.
622

Select 4online

Všechny informace na www.wilo-select.com

Wilo-Sub TWU 3



Konstrukce

Vícetupňové 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.	Wilo-Sub TWU 3-0115
TWU	Podvodní čerpadlo
3	Průměr hydrauliky v palcích [„]
01	Jmenovitý průtok [m³/h]
15	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 mm²)
- 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	3.0...35.0 °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)

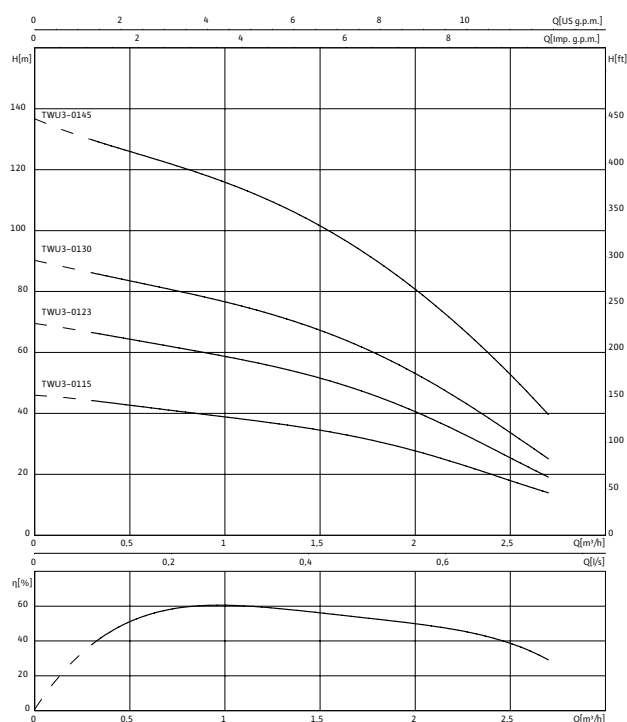
Materiály

SKříň čerpadla	1.4301
Oběžné kolo	PC
Materiál motoru	1.4301

Informace k objednávce									
Typ	Průměr motoru	Jmenovitý výkon motoru	Připojení	Č. výr..		Č. výr..			
	\varnothing in	P_2 kW		1~230 V, 50 Hz		3~400 V, 50 Hz			
						EUR			EUR
Sub TWU 3-0115	3	0,37	Rp 1	4090889	D	522,-	4090892	D	460,-
Sub TWU 3-0123	3	0,55	Rp 1	4090890	S	514,-	4090893	D	534,-
Sub TWU 3-0130	3	0,75	Rp 1	4090891	S	572,-	4090894	D	600,-
Sub TWU 3-0145	3	1,10	Rp 1	-	A	☛	4090895	D	693,-

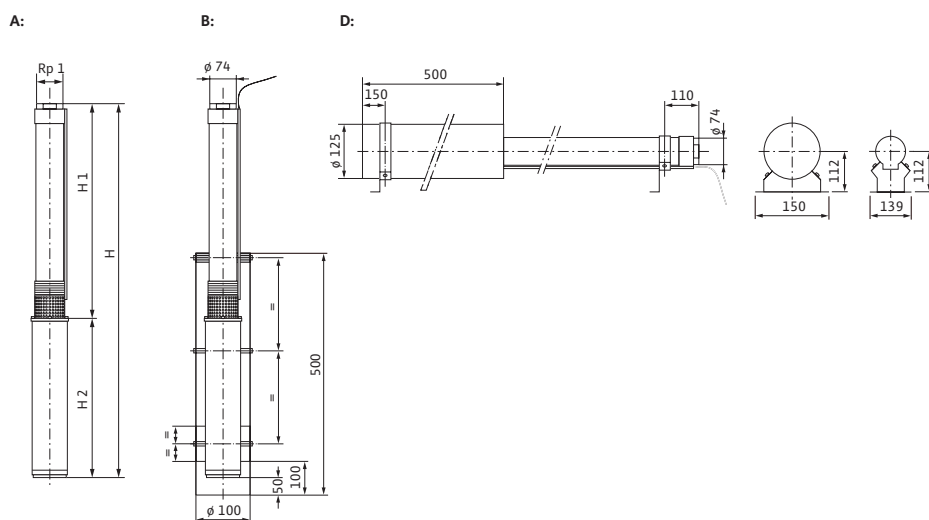
Charakteristika čerpadla

Sub TWU 3



Rozměrový výkres (proměnná)

Wilo-Sub TWU 3



Technické údaje

Typy	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	957,0	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