

Příslušenství
Příslušenství

Str.
622

Select 4 online

Všechny informace na www.wilo-select.com

Wilo-Sub TWU 3 Plug & Pump



Konstrukce

Zařízení pro zásobování vodou s ponorným motorovým čerpadlem, řízením a kompletním příslušenstvím.

Použití

Zařízení pro zásobování vodou pro

- rozvod vody z vrtů, studní a cisteren
- soukromý rozvod vody, zkrápění a zavlažování
- čerpání vody bez dlouhovlákných a abrazivních částic

Typový klíč

např.

TWU	Ponorné motorové čerpadlo
3	Průměr hydrauliky v palcích [„]
01	Jmenovitý průtok [m³/h]
15	Počet stupňů hydrauliky
FC	Provedení FC = balíček Sub-I s HiControl 1IDS = balíček Sub-II s tlakovým spínáním

Obsah dodávky

Wilo-Plug & Pump-Paket Sub-I pro zavlažování zahrad soukromých zelených ploch v domácím sektoru:

- Komoletně namontováno
- 30m přívodní kabel schválený pro pitnou vodu (průřez: 4 x 1,5 mm²)
- Skříňový rozvaděč s kondenzátorem, termickou ochranou motoru a zapínačem/vypínačem

Vaše výhody

- Jednoduchá instalace díky předmontovaným komponentám s připravenou kabeláží
- Součásti přicházející do styku s médiem odolné vůči korozi
- Integrovaná zpětná klapka

- Wilo-HiControl 1 (FC); automatický snímač průtoku a tlaku s integrovanou ochranou proti běhu nasucho
- 30 m dlouhé přídržné lano
- Návod k montáži a obsluze

Wilo-Plug & Pump-Paket Sub-II pro vlastní rozvod vody pro rodinné domky a činžovní domy:

- Komoletně namontováno
- 30m přívodní kabel schválený pro pitnou vodu (průřez: 4 x 1,5 mm²)
- Skříňový rozvaděč s kondenzátorem, termickou ochranou motoru a zapínačem/vypínačem
- Tlakové spínání Wilo 0–10 bar vč. 18litrové membránové expanzní nádrže, manometru, uzavírací armatury a tlakového spínače
- 30 m dlouhé přídržné lano
- Návod k montáži a obsluze

Volitelné možnosti

- Provedení motoru pro 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	15 m
Min. průtoková rychlost na motoru m/s	
Motor/elektronika	
Třída krytí	IP58

Technické údaje (konstrukční řada)	
Izolační třída	F
Materiály	
Skříň čerpadla	1.4301
Oběžné kolo	PC
Materiál motoru	1.4301

Cenová skupina : PG5

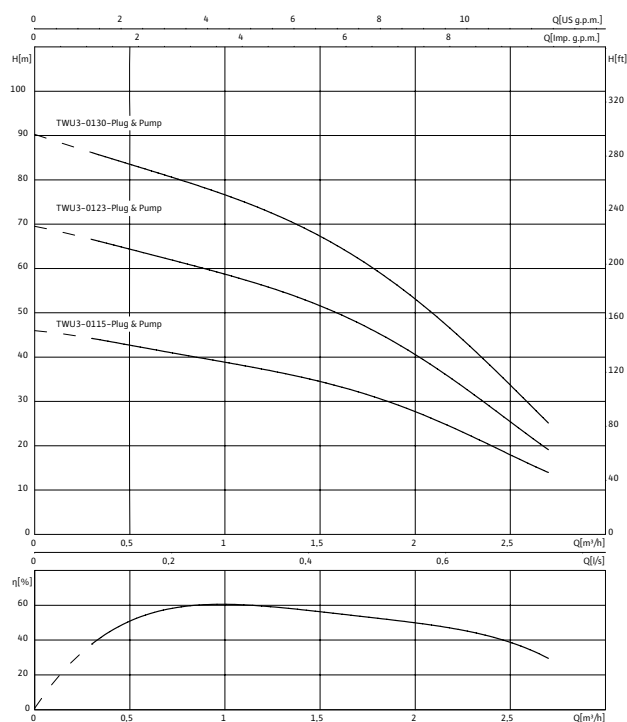
Informace k objednávce							
Typy	Průměr motoru	Jmenovitý výkon motoru	Připojení	Síťová přípojka	Č. výr..		
	∅ in	P ₂ kW					EUR
Sub TWU 3-0115-Plug&Pump/FC (1~230 V, 50 Hz)	3	0,37	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091647	Z	976,-
Sub TWU 3-0123-Plug&Pump/FC (1~230 V, 50 Hz)	3	0,55	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091649	Z	1.045,-
Sub TWU 3-0130-Plug&Pump/FC (1~230 V, 50 Hz)	3	0,75	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091650	Z	1.120,-

Cenová skupina : PG5

Informace k objednávce							
Typy	Průměr motoru	Jmenovitý výkon motoru	Připojení	Síťová přípojka	Č. výr..		
	∅ in	P ₂ kW					EUR
Sub TWU 3-0115-Plug&Pump/DS (1~230 V, 50 Hz)	3	0,37	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091654	Z	1.056,-
Sub TWU 3-0123-Plug&Pump/DS (1~230 V, 50 Hz)	3	0,55	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091655	Z	1.121,-
Sub TWU 3-0130-Plug&Pump/DS (1~230 V, 50 Hz)	3	0,75	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091656	Z	1.198,-

Charakteristika čerpadla

Sub TWU 3-01.. P&P



Technické údaje

Typ	Síťová přípojka	Jmenovitý výkon motoru	Jmenovitý proud	Rozměry			Hmotnost netto cca
		P_2 kW	I_N A	H	H1 mm	H2	m kg
Sub TWU 3-0115-Plug&Pump/DS (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-Plug&Pump/FC (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,37	3,75	957.0	580.0	377.0	9
Sub TWU 3-0123-Plug&Pump/DS (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-Plug&Pump/FC (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	4,5	1177.0	780.0	397.0	11
Sub TWU 3-0130-Plug&Pump/DS (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-Plug&Pump/FC (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	5,85	1416.0	1000.0	416.0	12