

**Příslušenství**  
Příslušenství

**Str.**  
622

## Select 4online

Všechny informace na [www.wilo-select.com](http://www.wilo-select.com)

### Wilo-Sub TWI 8



#### Konstrukce

Vícestupňové 8" ponorné motorové čerpadlo v provedení s ocelovým ukotvením pro vertikální nebo horizontální instalaci

#### Použití

- Pro zásobování vodou a pitnou vodou z vrtů a cisteren
- Rozvod hasicí vody
- Pro komunální rozvod vody, zkrápění a zavlažování
- Zvyšování tlaku
- Snížení hladiny vody
- Pro čerpání vody v průmyslovém použití
- Pro čerpání vody bez dlouhovláknitých a abrazivních součástí

#### Typový klíč

Např.:	<b>Wilo-Sub TWI 8.80-02-C-SD</b>
<b>TWI</b>	Ponorné motorové čerpadlo
<b>8</b>	Průměr hydrauliky v palcích [„]
<b>80</b>	Jmenovitý průtok [m³/h]
<b>02</b>	Počet stupňů hydrauliky
<b>C</b>	Generace konstrukční řady
<b>SD</b>	Druh rozběhu bez= přímý rozběh SD= rozběh hvězda-trojúhelník

#### Obsah dodávky


- Hydraulika + motor smontováno
- Přívodní kabel o délce 4/8/10 m se schválením pro pitnou vodu (průřez: 4x2,5 mm² resp. 4x4 mm² nebo jednoduchý vodič)
- Návod k montáži a obsluze


#### Vaše výhody

- Dlouhá životnost díky ušlechtilé oceli, odolné vůči korozi, volitelně v kvalitě V4A
- Motory a materiály s individuální konfigurací pro spolehlivý provoz během každého případu použití
- Provedení pro pitnou vodu se schválením ACS
- Velká flexibilita díky provedením v rozmezí 4, 6, 8 a 10 palců
- Rozsah čerpacího výkonu od 1 do 250 m³/h

#### Volitelné možnosti

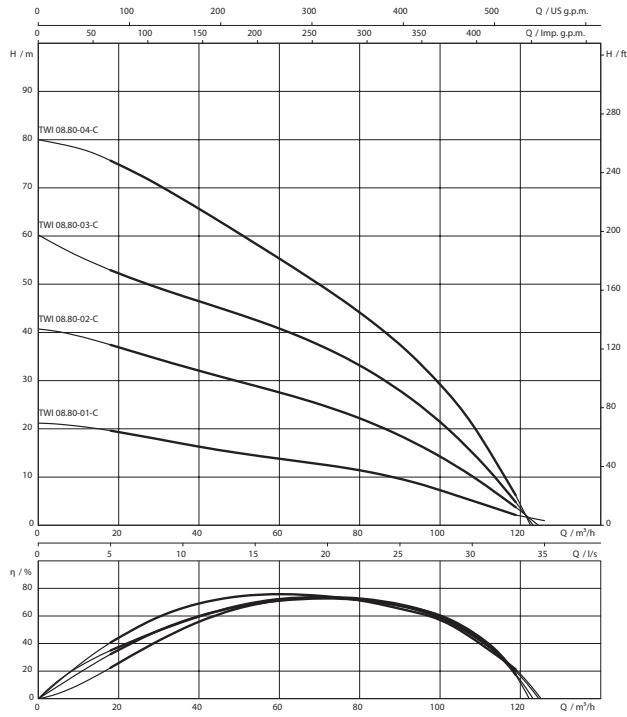
- Hydraulika z nerezové oceli 1.4401
- Motor z nerezové oceli 1.4401, 1.4571 nebo G-CuSn10
- 60 Hz-provedení
- Rozběh hvězda-trojúhelník
- Převinutelný motor
- Převinutelný motor s plněním pitné vody
- Konfigurované agregáty pro zvláštní provedení

Informace k objednávce									
Typ	Síťová přípojka	Průměr motoru	Jmenovitý výkon motoru	Připojení	Č. výr..		Č. prod. pro chlazení plášťových trubek (svisle)	Č. prod. pro chlazení plášťových trubek (vodorovně)	
		∅ in	P <sub>2</sub> kW			 EUR			
Sub TWI 8.80-01-C	3~400 V, 50 Hz	5	4,00	Rp 5	6075400	D	2.135,-	6043167	6043231
Sub TWI 8.80-02-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	7,50	Rp 5	6075401	D	2.515,-	6043124	6043199
Sub TWI 8.80-03-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	11,00	Rp 5	6075402	D	2.847,-	6043124	6043199
Sub TWI 8.80-04-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	15,00	Rp 5	6075403	D	3.368,-	6043191	6043242
Sub TWI 8.80-05-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	18,50	Rp 5	6075404	D	3.598,-	6043191	6043242
Sub TWI 8.80-06-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	22,00	Rp 5	6075405	D	4.002,-	6043191	6043242
Sub TWI 8.80-07-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	30,00	Rp 5	6075406	D	4.797,-	6043141	6043212
Sub TWI 8.80-08-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	30,00	Rp 5	6075407	D	4.972,-	6043141	6043212
Sub TWI 8.80-09-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	30,00	Rp 5	6075408	D	5.128,-	6043141	6043212
Sub TWI 8.80-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	37,00	Rp 5	6075409	D	6.472,-	6043171	6043235
Sub TWI 8.80-11-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	45,00	Rp 5	6075410	D	7.493,-	6043184	6043239
Sub TWI 8.80-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	55,00	Rp 5	6075411	D	10.018,-	6043156	-
Sub TWI 8.80-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	75,00	Rp 5	6075412	D	12.235,-	6043180	-
Sub TWI 8.80-16-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	75,00	Rp 5	6075413	D	12.389,-	6043180	-
Sub TWI 8.80-18-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	75,00	Rp 5	6075414	D	12.697,-	6043180	-
Sub TWI 8.80-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	75,00	Rp 5	6075415	D	13.055,-	6043180	-
Sub TWI 8.90-01-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	5,50	Rp 5	6075416	D	2.192,-	6043124	6043199
Sub TWI 8.90-02-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	11,00	Rp 5	6075417	D	2.642,-	6043124	6043199
Sub TWI 8.90-03-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	15,00	Rp 5	6075418	D	3.151,-	6043191	6043242
Sub TWI 8.90-04-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	18,50	Rp 5	6075419	D	3.592,-	6043191	6043242
Sub TWI 8.90-05-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	22,00	Rp 5	6075420	D	3.905,-	6043191	6043242
Sub TWI 8.90-06-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	30,00	Rp 5	6075421	D	4.713,-	6043141	6043212
Sub TWI 8.90-07-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	37,00	Rp 5	6075422	D	6.064,-	6043171	6043235
Sub TWI 8.90-08-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	37,00	Rp 5	6075423	D	6.414,-	6043171	6043235
Sub TWI 8.90-09-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	45,00	Rp 5	6075424	D	7.284,-	6043184	6043239
Sub TWI 8.90-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	55,00	Rp 5	6075425	D	10.032,-	6043156	-
Sub TWI 8.90-11-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	55,00	Rp 5	6075426	D	10.021,-	6043156	-
Sub TWI 8.90-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	55,00	Rp 5	6075427	D	10.187,-	6043156	-
Sub TWI 8.90-13-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	75,00	Rp 5	6075428	D	12.077,-	6043180	-
Sub TWI 8.90-14-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	75,00	Rp 5	6075429	D	12.241,-	6043180	-
Sub TWI 8.90-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	75,00	Rp 5	6075430	D	12.400,-	6043180	-
Sub TWI 8.90-17-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	93,00	Rp 5	6075431	D	15.061,-	6043188	6043253
Sub TWI 8.90-18-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	93,00	Rp 5	6075432	D	15.226,-	6043188	6043253
Sub TWI 8.90-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	93,00	Rp 5	6075433	D	15.557,-	6043188	6043253

Chladicí plášťová trubka				
Typy	Název	Cenová skupina		
				EUR
4064430	Chladicí plášťová trubka pro 4" ponorná čerpadla.	Z	PG14	229,-
4064431	Chladicí plášťová trubka pro 4" ponorná čerpadla.	Z	PG14	224,-
4064432	Chladicí plášťová trubka pro 4" ponorná čerpadla.	Z	PG14	258,-
6037936	Chladicí plášťová trubka pro 4" ponorná čerpadla.	Z	PG14	434,-
6037937	Chladicí plášťová trubka pro 4" ponorná čerpadla.	Z	PG14	385,-
6038901	Chladicí plášťová trubka pro 4" ponorná čerpadla.	Z	PG14	401,-
6038903	Chladicí plášťová trubka pro 4" ponorná čerpadla.	Z	PG14	474,-
6038904	Chladicí plášťová trubka pro 4" ponorná čerpadla.	Z	PG14	567,-

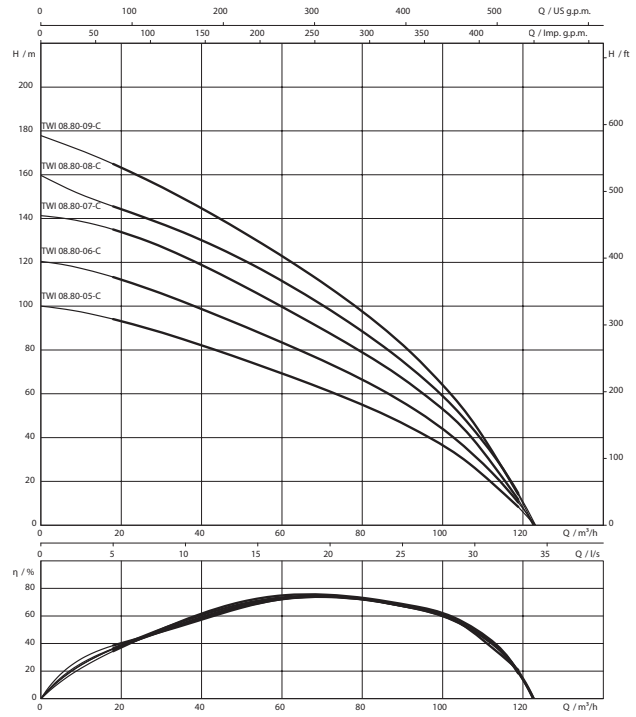
Charakteristika čerpadla

Sub TWI 08.80...-NB



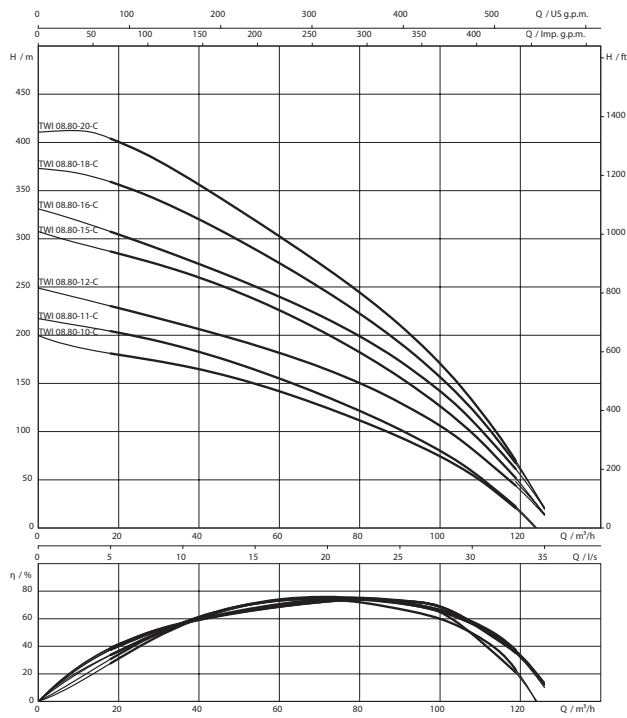
Charakteristika čerpadla

Sub TWI 08.80...-NB



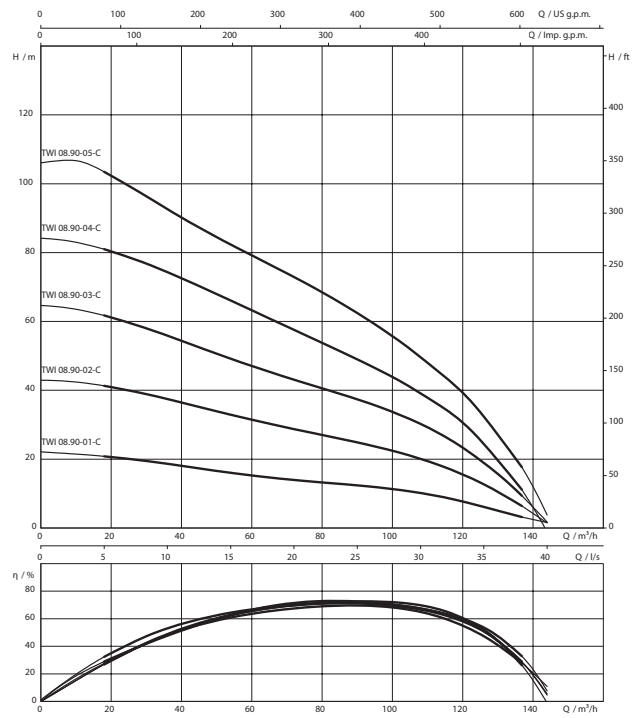
Charakteristika čerpadla

Sub TWI 08.80...-NB



Charakteristika čerpadla

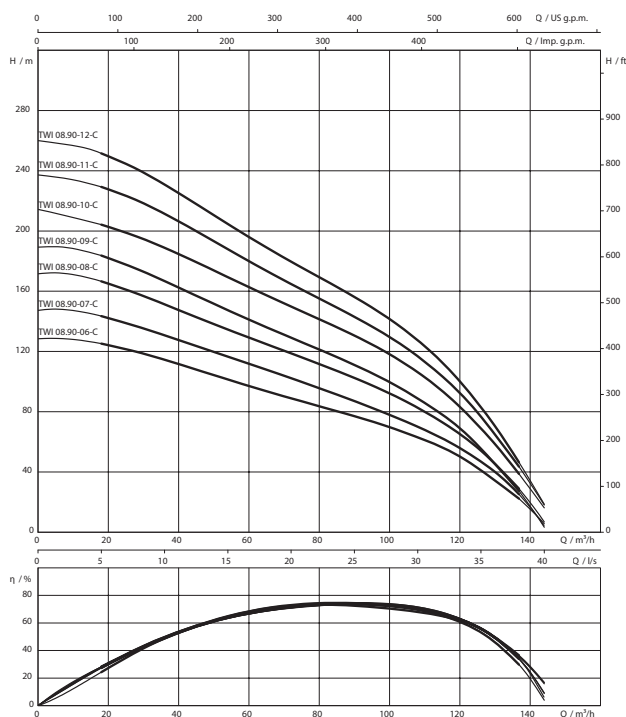
Sub TWI 08.90...-NB



Změny cen a dodacích termínů vyhrazeny – všechny ceny jsou bez DPH. Platí naše Všeobecné obchodní podmínky pro prodej zboží a služeb vydané 1.3.2020 - <https://wilo.com/cz/cs/legal.html>  
 ☛ = připravenost k dodávce, S = skladem ve WILO CS, Z = skladem ve DE, D = individuální potvrzení termínu dodání, A = individuální potvrzení termínu dodání, € = ceny na vyžádání

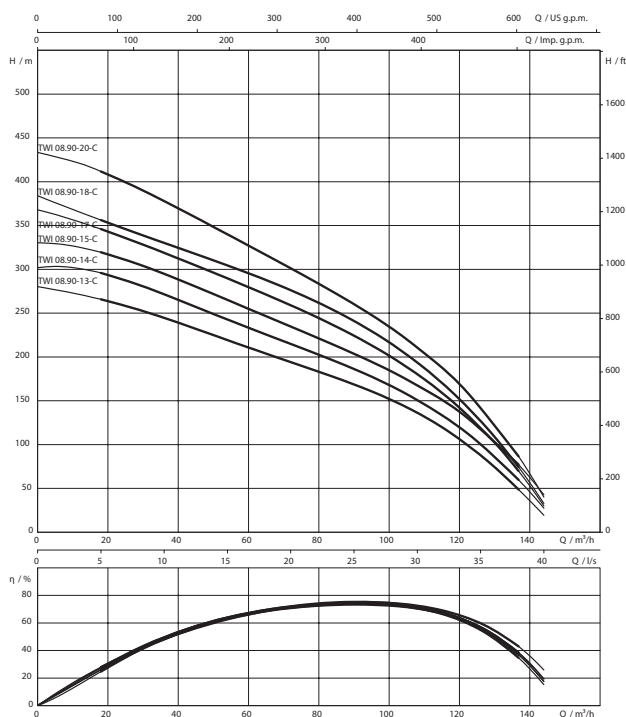
Charakteristika čerpadla

Sub TWI 08.90...-NB



Charakteristika čerpadla

Sub TWI 08.90...-NB



Technické údaje

Typy

Typy	Síťová přípojka	Jmenovitý výkon motoru	Jmenovitý proud	Hmotnost netto cca
		$P_2$ kW	$I_N$ A	$m$ kg
Sub TWI 8.80-01-C	3~400 V, 50 Hz	4,00	9,7	63
Sub TWI 8.80-02-C-SD	3~400 V, 50 Hz	7,50	17,4	74
Sub TWI 8.80-03-C-SD	3~400 V, 50 Hz	11,00	25,5	83
Sub TWI 8.80-04-C-SD	3~400 V, 50 Hz	15,00	32,5	93
Sub TWI 8.80-05-C-SD	3~400 V, 50 Hz	18,50	40	103
Sub TWI 8.80-06-C-SD	3~400 V, 50 Hz	22,00	45,3	112
Sub TWI 8.80-07-C-SD	3~400 V, 50 Hz	30,00	65	131
Sub TWI 8.80-08-C-SD	3~400 V, 50 Hz	30,00	65	134
Sub TWI 8.80-09-C-SD	3~400 V, 50 Hz	30,00	65	138
Sub TWI 8.80-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	37,00	73	195
Sub TWI 8.80-11-C-SD	3~400 V, 50 Hz	45,00	90	213
Sub TWI 8.80-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	55,00	104	241
Sub TWI 8.80-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	75,00	154	290
Sub TWI 8.80-16-C-SD	3~400 V, 50 Hz	75,00	154	293
Sub TWI 8.80-18-C-SD	3~400 V, 50 Hz	75,00	154	301
Sub TWI 8.80-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	75,00	154	308
Sub TWI 8.90-01-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5,50	13,1	66
Sub TWI 8.90-02-C-SD	3~400 V, 50 Hz	11,00	25,5	76
Sub TWI 8.90-03-C-SD	3~400 V, 50 Hz	15,00	32,5	89

Změny cen a dodacích termínů vyhrazeny – všechny ceny jsou bez DPH. Platí naše Všeobecné obchodní podmínky pro prodej zboží a služeb vydané 1.3.2020 - <https://wilo.com/cz/cs/legal.html>  
 ☞ = připravenost k dodávce, S = skladem ve WILO CS, Z = skladem v DE, D = individuální potvrzení termínu dodání, A = individuální potvrzení termínu dodání, € = ceny na vyžádání

Technické údaje				
Typy	Síťová přípojka	Jmenovitý výkon motoru	Jmenovitý proud	Hmotnost netto cca
		$P_2$ kW	$I_N$ A	$m$ kg
Sub TWI 8.90-04-C-SD	3~400 V, 50 Hz	18,50	40	99
Sub TWI 8.90-05-C-SD	3~400 V, 50 Hz	22,00	45,3	109
Sub TWI 8.90-06-C-SD	3~400 V, 50 Hz	30,00	65	127
Sub TWI 8.90-07-C-SD	3~400 V, 50 Hz	37,00	73	185
Sub TWI 8.90-08-C-SD	3~400 V, 50 Hz	37,00	73	188
Sub TWI 8.90-09-C-SD	3~400 V, 50 Hz	45,00	90	206
Sub TWI 8.90-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	55,00	104	204
Sub TWI 8.90-11-C-SD	3~400 V, 50 Hz	55,00	104	236
Sub TWI 8.90-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	55,00	104	241
Sub TWI 8.90-13-C-SD	3~400 V, 50 Hz	75,00	154	283
Sub TWI 8.90-14-C-SD	3~400 V, 50 Hz	75,00	154	286
Sub TWI 8.90-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	75,00	154	290
Sub TWI 8.90-17-C-SD	3~400 V, 50 Hz	93,00	186	375
Sub TWI 8.90-18-C-SD	3~400 V, 50 Hz	93,00	186	379
Sub TWI 8.90-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	93,00	186	386