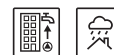
Príslušenstvo
PríslušenstvoStr
173

Select 4 online

Všetky informácie nájdete na www.wilo-select.com

Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE



Konštrukčný typ

5" ponorné motorové čerpadlo ušľachtilej ocele, viacstupňové

Použitie

Ponorné motorové čerpadlá

- Čerpanie zo studní, cisterien a nádrží
- Zavlažovanie, postrekovanie a odčerpávanie
- Zásobovanie vodou
- Využitie dažďovej vody

Typový kľúč

Príklad:	TWI5-SE 304 EM-FS
TWI	Ponorné motorové čerpadlo z ušľachtilej ocele
5	Priemer čerpadla (5")
[medzera]	Nasávanie cez nasávací kôš
SE	Prípojka na nasávacej strane G 1¼ (pre plavákové nasávanie)
3	Menovitý prietok Q v m ³ /h (pri optimálnej účinnosti)
04	Počet stupňov
EM	Striedavý prúd, 1~230 V, 50 Hz
DM	Trojfázový striedavý prúd, 3~400 V, 50 Hz
FS	S plavákovým spínačom

Zvláštne znaky/prednosti produktu

- Vysoká efektívnosť vďaka optimalizovanej hydraulike
- Samochladiaci motor pre suchú inštaláciu mimo vody
- Vyhodenie pre jednofázový striedavý prúd, vopred namontovaný so spínacou skrinkou a ochranou motora pre jednoduchú inštaláciu
- Ľahká manipulácia a údržba
- Odolnosť voči korózii a opotrebeniu


Rozsah dodávky


- Čerpadlo s 20m prípojovacím káblom
- Bezpečnostné lano z polypropylénu
- Návod na montáž a obsluhu

Technické údaje (konštrukčný rad)	
Prípustná oblasť použitia	
teplota média T	5.0...40.0 °C
Motor/elektronika	
Druh ochrany	IP68
Izolačná trieda	F
Potrubná prípojka	
Potrubná prípojka na strane výtlaku	Rp 1¼


Technické údaje (konštrukčný rad)	
Potrubná prípojka na nasávacej strane	-
Materiály	
Teleso čerpadla	1.4301
Obežné koleso	1.4301
Hriadeľ	1.4301
Mechanická upchávka	
Statické utesnenie	NBR

Cenová skupina : PG5


Informácie týkajúce sa objednávania						
Typ	Pripojenie na sieť	Menovitý výkon motora	Brutto hmotnosť cca	Č. výr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
Sub-TWI 5-SE 304 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	17,8	4104127	Z	389,-
Sub-TWI 5-SE 305 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,5	4144974	D	409,-
Sub-TWI 5-SE 306 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	20	4104128	Z	432,-
Sub-TWI 5-SE 306 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,75	19,5	4104132	D	400,-
Sub-TWI 5-SE 307 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	21,8	4144975	D	474,-
Sub-TWI 5-SE 308 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	22,2	4104129	Z	517,-
Sub-TWI 5-SE 308 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,10	21,2	4104133	D	472,-
Sub-TWI 5-SE 504 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,5	4144976	D	420,-
Sub-TWI 5-SE 505 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,90	20,8	4144977	D	443,-
Sub-TWI 5-SE 506 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	21,5	4144978	D	466,-
Sub-TWI 5-SE 903 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	20	4104130	D	539,-
Sub-TWI 5-SE 903 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,10	18,8	4104134	D	471,-
Sub-TWI 5-SE 904 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,50	23	4104131	Z	574,-
Sub-TWI 5-SE 904 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,50	21	4104135	D	595,-
Sub-TWI 5 304 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	17	4104118	S	318,-
Sub-TWI 5 305 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,8	4144948	D	349,-
Sub-TWI 5 306 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,2	4104119	S	402,-
Sub-TWI 5 306 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,75	18,8	4104123	D	359,-
Sub-TWI 5 307 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	21	4144949	D	395,-
Sub-TWI 5 308 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	21,5	4104120	S	486,-
Sub-TWI 5 308 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,10	20,5	4104124	D	441,-
Sub-TWI 5 504 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	17,5	4144950	D	400,-

Zmeny cien a dodacích termínov vyhradené - všetky ceny sú bez DPH. Platia naše Všeobecné obchodné podmienky pre predaj tovaru a služieb vydané 1.3.2020 - <https://wilo.com/cz/cs/legal.html>
 = pripravené na dodanie, S = skladosm vo WILCO CS, Z = skladosm v DE, D = individuálne potvrdenie termínu dodania, A = individuálne potvrdenie termínu dodania, C = ceny na vyžiadanie

Cenová skupina : PG5

Informácie týkajúce sa objednávania						
Typ	Pripojenie na sieť	Menovitý výkon motora	Brutto hmotnosť cca	Č. výr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
Sub-TWI 5 505 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,90	20	4144951	D	435,-
Sub-TWI 5 506 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	20,8	4144952	D	396,-
Sub-TWI 5 903 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	19,2	4104121	D	502,-
Sub-TWI 5 903 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,10	18	4104125	D	456,-
Sub-TWI 5 904 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,50	22,2	4104122	S	560,-
Sub-TWI 5 904 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,50	20,2	4104126	D	500,-

Cenová skupina : PG5

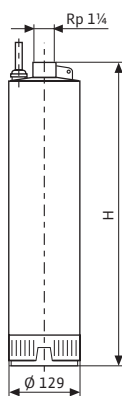
Informácie týkajúce sa objednávania						
Typ	Pripojenie na sieť	Menovitý výkon motora	Brutto hmotnosť cca	Č. výr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
Sub-TWI 5-SE 304 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	18	4144961	D	498,-
Sub-TWI 5-SE 305 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,8	4144962	D	438,-
Sub-TWI 5-SE 306 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	20,2	4144963	D	459,-
Sub-TWI 5-SE 307 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	22	4144964	D	488,-
Sub-TWI 5-SE 308 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	22,5	4144965	D	553,-
Sub-TWI 5-SE 504 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,8	4144966	D	474,-
Sub-TWI 5-SE 505 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,90	21	4144967	D	469,-
Sub-TWI 5-SE 506 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	21,8	4144968	D	508,-
Sub-TWI 5 304 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	17,2	4144935	S	386,-
Sub-TWI 5 305 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19	4144936	D	350,-
Sub-TWI 5 306 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,5	4144937	S	429,-
Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	21,2	4144938	D	420,-
Sub-TWI 5 308 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	21,8	4144939	S	516,-
Sub-TWI 5 504 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	17,8	4144940	D	415,-
Sub-TWI 5 505 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,90	20,2	4144941	D	451,-
Sub-TWI 5 506 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	21	4144942	D	420,-

Technické údaje					
Typ	Pripojenie na sieť	Menovitý výkon motora	Menovitý prúd	Rozmery	
		P_2 kW	I_N A	H mm	H1
Sub-TWI 5-SE 304 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	4,5	539,0	55,0
Sub-TWI 5-SE 304 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	4,5	539,0	55,0
Sub-TWI 5-SE 305 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	4,9	563,0	55,0
Sub-TWI 5-SE 305 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	4,9	563,0	55,0
Sub-TWI 5-SE 306 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	5,6	587,0	55,0
Sub-TWI 5-SE 306 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,75	2,3	587,0	55,0
Sub-TWI 5-SE 306 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	5,6	587,0	55,0
Sub-TWI 5-SE 307 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	6,9	611,0	55,0
Sub-TWI 5-SE 307 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	6,9	611,0	55,0
Sub-TWI 5-SE 308 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	7,4	635,0	55,0
Sub-TWI 5-SE 308 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,10	2,7	635,0	55,0
Sub-TWI 5-SE 308 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	7,4	635,0	55,0
Sub-TWI 5-SE 504 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	5,2	539,0	55,0
Sub-TWI 5-SE 504 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	5,2	539,0	55,0
Sub-TWI 5-SE 505 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,90	6,5	563,0	55,0
Sub-TWI 5-SE 505 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,90	6,5	563,0	55,0
Sub-TWI 5-SE 506 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	7,9	587,0	55,0
Sub-TWI 5-SE 506 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	7,9	587,0	55,0
Sub-TWI 5-SE 903 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	7,2	563,0	55,0
Sub-TWI 5-SE 903 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,10	2,5	563,0	55,0
Sub-TWI 5-SE 904 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,50	10,1	643,0	55,0
Sub-TWI 5-SE 904 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,50	3,2	643,0	55,0
Sub-TWI 5 304 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	4,5	480,0	-
Sub-TWI 5 304 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	4,5	480,0	-
Sub-TWI 5 305 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	4,9	504,0	-
Sub-TWI 5 305 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	4,9	480,0	-
Sub-TWI 5 306 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	5,6	528,0	-
Sub-TWI 5 306 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,75	2,3	528,0	-
Sub-TWI 5 306 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	5,6	504,0	-
Sub-TWI 5 307 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	6,9	552,0	-
Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	6,9	528,0	-
Sub-TWI 5 308 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	7,4	576,0	-
Sub-TWI 5 308 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,10	2,7	576,0	-
Sub-TWI 5 308 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	7,4	552,0	-
Sub-TWI 5 504 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	5,2	480,0	-
Sub-TWI 5 504 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	5,2	480,0	-
Sub-TWI 5 505 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,90	6,5	504,0	-
Sub-TWI 5 505 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,90	6,5	504,0	-
Sub-TWI 5 506 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	7,9	528,0	-
Sub-TWI 5 506 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	7,9	528,0	-
Sub-TWI 5 903 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	7,2	504,0	-
Sub-TWI 5 903 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,10	2,5	504,0	-
Sub-TWI 5 904 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,50	10,1	584,0	-
Sub-TWI 5 904 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,50	3,2	584,0	-

Zmeny cien a dodacích termínov vyhradené – všetky ceny sú bez DPH. Platia naše Všeobecné obchodné podmienky pre predaj tovaru a služieb vydané 1.3.2020 – <https://wilo.com/cz/cs/legal.html>
☞ = pripravené na dodanie, S = skladosm vo WILCO CS, Z = skladosm v DE, D = individuálne potvrdenie termínu dodania, A = individuálne potvrdenie termínu dodania, C = ceny na vyžiadanie

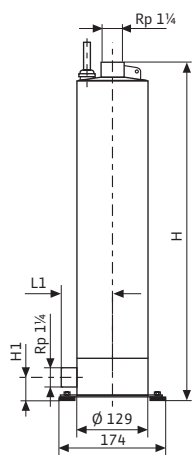
Rozmerový výkres (premenná)

TWI 5



Rozmerový výkres (premenná)

TWI 5-SE



Charakteristika čerpadla

Sub TWI 5 / ..-SE 304 - 308

