

Příslušenství
Příslušenství

Str.
622

Select 4 online

Všechny informace na www.wilo-select.com

Wilo-Sub TWI 4



Konstrukce

Vícestupňové 4" ponorné motorové čerpadlo v provedení s ocelovým ukotvením pro instalaci svisle nebo vodorovně

Použití

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

Typový klíč

např.	Wilo-Sub TWI 4.01-09-C
TWI	Ponorné motorové čerpadlo
4	Průměr hydrauliky v palcích [„]
01	Jmenovitý průtok [m ³ /h]
09	Počet stupňů hydrauliky
C	Generace konstrukční řady

Vaše výhody

- Dlouhá životnost díky ušlechtilé oceli, odolné vůči korozi, volitelně v kvalitě V4A
- Certifikováno ACS pro použití s pitnou vodou
- Velká flexibilita díky provedením v rozmezí 4, 6, 8 a 10 palců
- Velký rozsah výkonu od 1 do 250 m³/h

Obsah dodávky

- Hydraulika + motor smontováno
- Přívodní kabel o délce 1,5/2,5 m se schválením pro pitnou vodu (průřez: 4 x 1,5 mm²)
- Varianta jednofázového proudu včetně skříňového rozvaděče s kondenzátorem, termickou ochranou motoru a zapínač/vypínač
- Návod k montáži a obsluze

Volitelné možnosti

- Hydraulika z nerezové oceli 1.4401
- Motor v nerezové oceli 1.4401
- 60 Hz-provedení

Technické údaje (konstrukční řada)

Přípustná oblast použití

teplota média T	3.0...30.0 °C
Max. ponor	350 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	1.4301
Materiál motoru	1.4301

Cenová skupina : PG5


Informace k objednávce									
Typ	Sítová přípojka	Průměr motoru	Jmenovitý výkon motoru	Připojení	Ukazatel minimální účinnosti (MEI)	Č. výr..		Č. prod. pro chlazení plášťových trubek (svisle)	Č. prod. pro chlazení plášťových trubek (vodorovně)
		∅ in	P ₂ kW				 EUR		
Sub TWI 4.01-09-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1¼	0.4	6079200	Z	552,-	4064430 6037935
Sub TWI 4.01-09-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1¼	0.4	6079238	Z	510,-	4064430 6037935
Sub TWI 4.01-14-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.4	6079201	Z	635,-	4064430 6038901
Sub TWI 4.01-14-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.4	6079239	Z	578,-	4064430 6038901
Sub TWI 4.01-18-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.4	6079202	Z	688,-	4064430 6038901
Sub TWI 4.01-18-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.4	6079240	Z	629,-	4064430 6038901
Sub TWI 4.01-21-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.4	6079203	Z	748,-	4064430 6038901
Sub TWI 4.01-21-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.4	6079241	Z	688,-	4064430 6038901
Sub TWI 4.01-28-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.4	6079204	Z	894,-	4064431 6037936
Sub TWI 4.01-28-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.4	6079242	Z	815,-	4064430 6038901
Sub TWI 4.01-36-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.4	6079205	Z	1.039,-	4064431 6037936
Sub TWI 4.01-36-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.4	6079243	D	963,-	4064430 6038901
Sub TWI 4.01-42-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.4	6079206	Z	1.239,-	4064431 6037936
Sub TWI 4.01-42-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.4	6079244	D	1.125,-	4064430 6038901
Sub TWI 4.02-09-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.4	6079207	Z	569,-	4064430 6037935
Sub TWI 4.02-09-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.7	6079245	Z	510,-	4064430 6037935
Sub TWI 4.02-13-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.7	6079208	Z	640,-	4064430 6037935
Sub TWI 4.02-13-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.7	6079246	Z	578,-	4064430 6038901
Sub TWI 4.02-18-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079209	Z	758,-	4064431 6037936
Sub TWI 4.02-18-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079247	Z	679,-	4064430 6038901
Sub TWI 4.02-23-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079210	Z	819,-	4064431 6037936
Sub TWI 4.02-23-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079248	D	738,-	4064430 6038901
Sub TWI 4.02-28-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079211	Z	965,-	4064431 6037936
Sub TWI 4.02-28-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079249	D	850,-	4064430 6038901
Sub TWI 4.02-33-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079212	Z	1.057,-	4064431 6037936


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


Informace k objednávce										
Typ	Síťová přípojka	Průměr motoru	Jmenovitý výkon motoru	Připojení	Ukazatel minimální účinnosti (MEI)	Č. výr..		Č. prod. pro chlazení plášťových trubek (svisle)	Č. prod. pro chlazení plášťových trubek (vodorovně)	
		∅ in	P ₂ kW				 EUR			
Sub TWI 4.02-33-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079250	D	951,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.02-40-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079213	Z	1.289,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.02-40-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079251	D	1.142,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.02-48-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079214	Z	1.437,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.02-48-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079252	Z	1.299,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.03-06-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.7	6079215	Z	537,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-06-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.7	6079253	Z	477,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-09-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.7	6079216	Z	595,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-09-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.7	6079254	Z	534,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-12-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079255	Z	613,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-12-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079217	Z	690,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-15-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079218	Z	725,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-15-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079256	Z	648,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.03-18-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079219	Z	840,-	4064431	6037935
Sub TWI 4.03-18-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079257	Z	734,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.03-22-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079220	Z	888,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.03-22-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079258	Z	777,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.03-25-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079221	Z	1.057,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.03-25-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079259	Z	912,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.03-29-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079222	D	1.102,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.03-29-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079260	Z	960,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.03-33-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079223	D	1.182,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.03-33-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079261	Z	1.041,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.03-39-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 1¼	0.7	6079262	Z	1.279,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.03-45-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 1¼	0.7	6079263	Z	1.362,-	4064431	6037936

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

Cenová skupina : PG5

Informace k objednávce										
Typ	Sítová přípojka	Průměr motoru	Jmenovitý výkon motoru	Připojení	Ukazatel minimální účinnosti (MEI)	Č. výr..		EUR	Č. prod. pro chlazení plášťových trubek (svisle)	Č. prod. pro chlazení plášťových trubek (vodorovně)
		∅ in	P ₂ kW							
Sub TWI 4.03-52-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	3,70	Rp 1¼	0.7	6072926	Z	1.461,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.05-04-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1½	0.4	6079224	Z	519,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.05-04-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1½	0.4	6079264	Z	461,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.05-06-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1½	0.4	6079225	Z	543,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.05-06-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1½	0.4	6079265	Z	484,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.05-08-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1½	0.4	6079226	Z	591,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.05-08-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1½	0.4	6079266	Z	529,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.05-12-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1½	0.4	6079227	Z	779,-	4064431	6037937
Sub TWI 4.05-12-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1½	0.4	6079267	Z	670,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.05-17-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1½	0.4	6079228	Z	970,-	4064431	6037937
Sub TWI 4.05-17-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1½	0.4	6079268	Z	822,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.05-21-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1½	0.4	6079229	Z	1.018,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.05-21-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1½	0.4	6079269	Z	869,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.05-25-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1½	0.4	6079230	Z	1.064,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.05-25-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1½	0.4	6079270	Z	924,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.05-33-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 1½	0.4	6079271	Z	1.145,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.05-38-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	3,70	Rp 1½	0.4	6072935	D	1.299,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.05-44-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	4,00	Rp 1½	0.4	6072936	D	1.430,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.09-05-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	6079231	Z	744,-	4064431	6037937
Sub TWI 4.09-05-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	6079272	Z	668,-	4064431	6037937
Sub TWI 4.09-07-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	6079232	Z	803,-	4064431	6037937
Sub TWI 4.09-07-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	6079273	Z	727,-	4064431	6037937
Sub TWI 4.09-10-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0.4	6079233	Z	989,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.09-10-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0.4	6079274	Z	873,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.09-12-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	6079234	Z	1.176,-	4064431	6037936

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

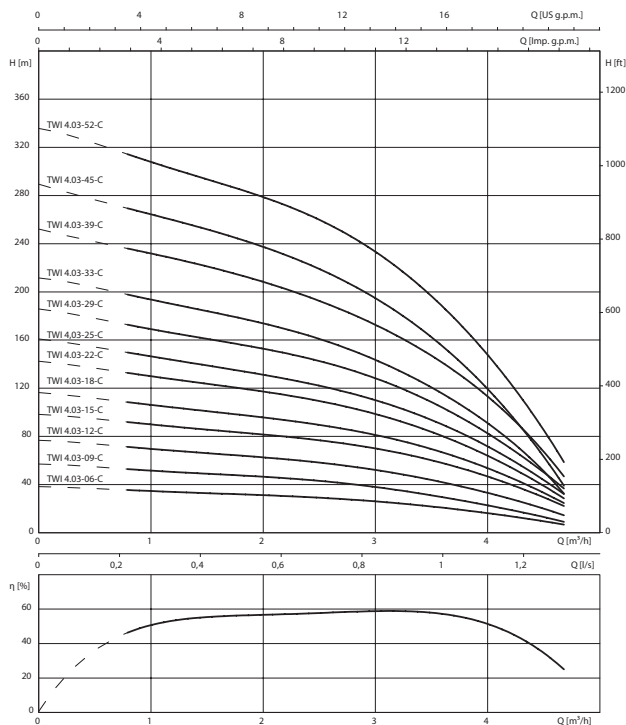
Informace k objednávce									
Typ	Síťová přípojka	Průměr motoru	Jmenovitý výkon motoru	Připojení	Ukazatel minimální účinnosti (MEI)	Č. výr..		Č. prod. pro chlazení plášťových trubek (svisle)	Č. prod. pro chlazení plášťových trubek (vodorovně)
		∅ in	P ₂ kW				 EUR		
Sub TWI 4.09-12-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	6079275	Z	1.029,-	4064431 6037936
Sub TWI 4.09-15-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	6079235	Z	1.270,-	4064431 6037936
Sub TWI 4.09-15-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	6079276	Z	1.128,-	4064431 6037936
Sub TWI 4.09-18-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 2	0.4	6079277	Z	1.325,-	4064431 6037936
Sub TWI 4.09-21-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	3,70	Rp 2	0.4	6072943	Z	1.440,-	4064432 6038903
Sub TWI 4.09-25-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	3,70	Rp 2	0.4	6072944	Z	1.548,-	4064432 6038903
Sub TWI 4.09-30-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	5,50	Rp 2	0.4	6072945	D	1.907,-	4064432 6038904
Sub TWI 4.09-37-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	5,50	Rp 2	0.4	6072946	Z	2.121,-	4064432 6038904
Sub TWI 4.14-04-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	6081540	Z	840,-	4064430 6038901
Sub TWI 4.14-04-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	6081543	Z	745,-	4064430 6038901
Sub TWI 4.14-06-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0.4	6081541	Z	1.044,-	4064431 6037936
Sub TWI 4.14-06-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0.4	6081544	Z	914,-	4064430 6038901
Sub TWI 4.14-08-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	6081542	D	1.289,-	4064431 6037936
Sub TWI 4.14-08-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	6081545	Z	1.129,-	4064431 6037936
Sub TWI 4.14-11-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 2	0.4	6081546	Z	1.235,-	4064431 6037936
Sub TWI 4.14-13-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 2	0.4	6081547	Z	1.348,-	4064431 6037936
Sub TWI 4.14-15-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	4,00	Rp 2	0.4	6081548	Z	1.569,-	4064432 6038903
Sub TWI 4.14-17-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	4,00	Rp 2	0.4	6081549	Z	1.672,-	4064432 6038903
Sub TWI 4.14-20-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	5,50	Rp 2	0.4	6081550	Z	1.911,-	4064432 6038904
Sub TWI 4.14-23-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	5,50	Rp 2	0.4	6081551	Z	2.053,-	4064432 6038904
Sub TWI 4.14-27-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	7,50	Rp 2	0.4	6081552	Z	2.509,-	4064432 6038904
Sub TWI 4.14-31-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4	7,50	Rp 2	0.4	6081553	Z	2.734,-	4064432 6038904

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,-

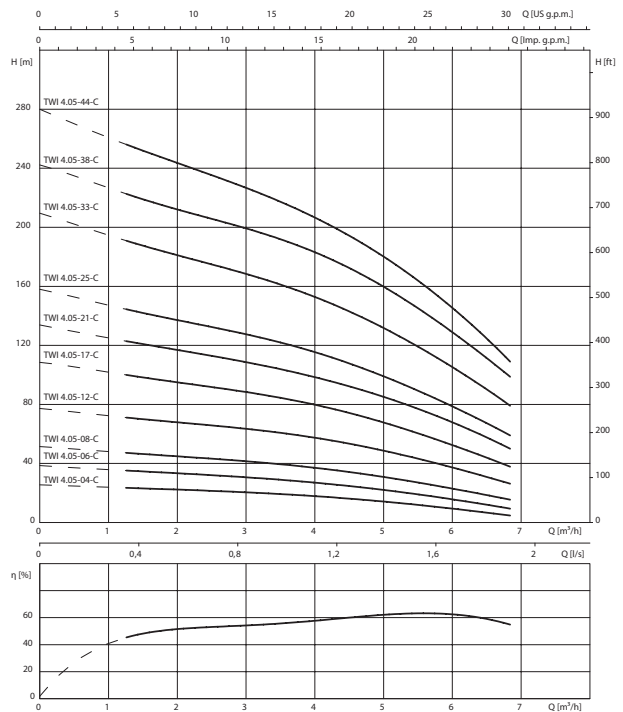
Charakteristika čerpadla


Sub TWI 4.03.-B, (3~400 V)



Charakteristika čerpadla

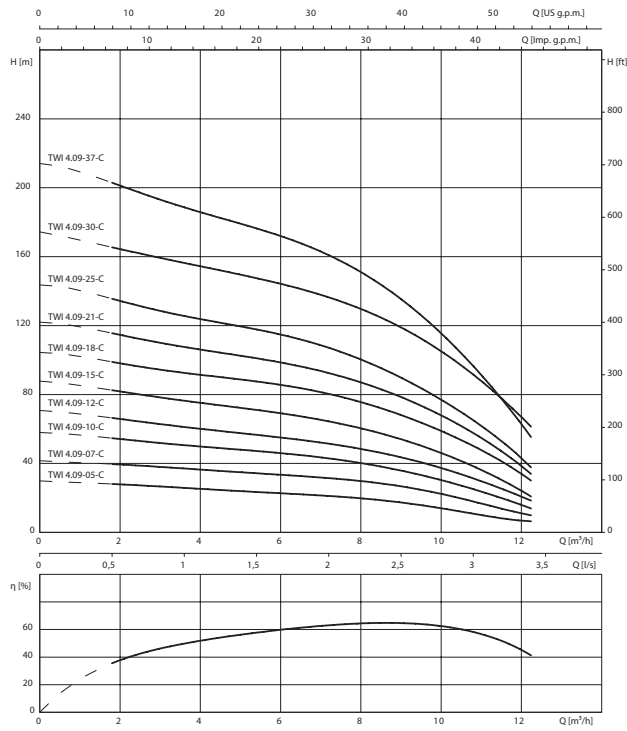
Sub TWI 4.05.-B, (3~400 V)



Změny cen a dodací 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

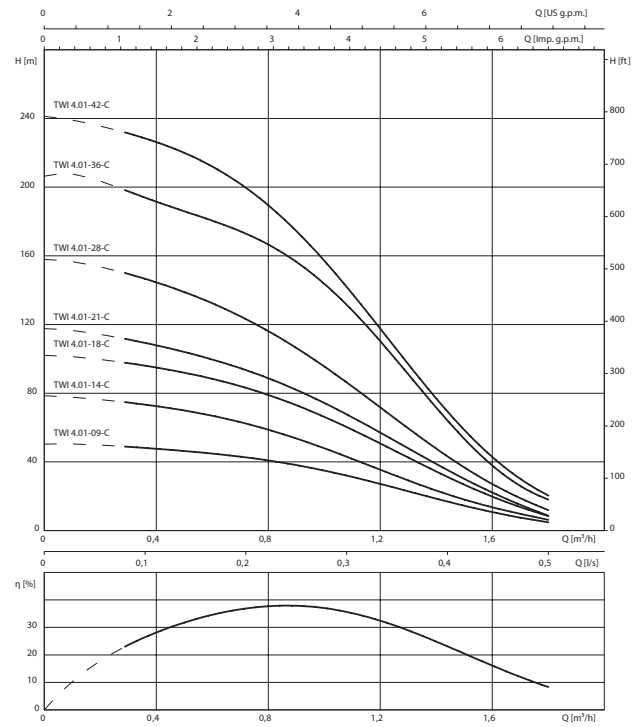
Charakteristika čerpadla

Sub TWI 4.09..-B, (3-400 V)



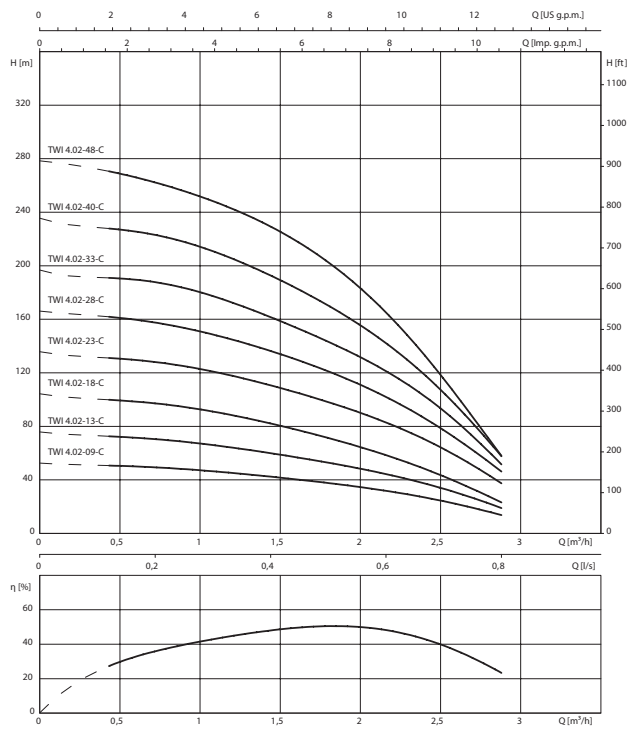
Charakteristika čerpadla

Sub TWI 4.01..-B



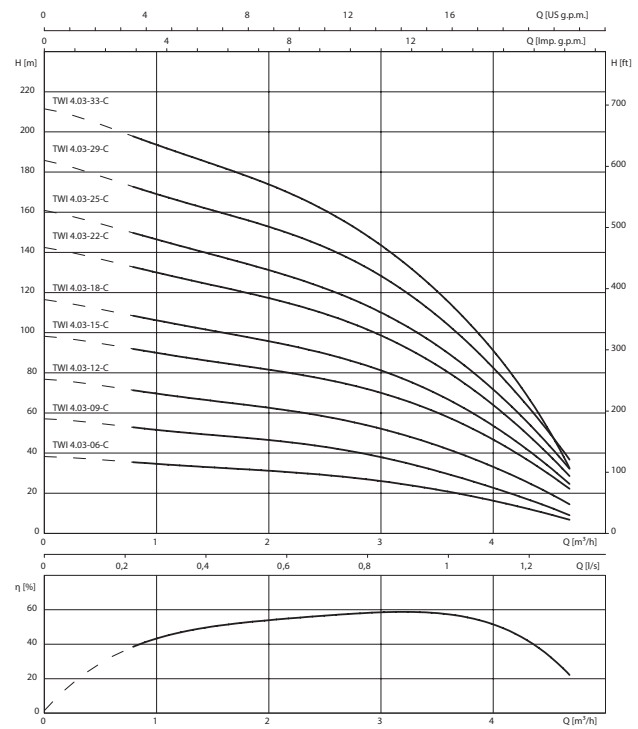
Charakteristika čerpadla

Sub TWI 4.02..-B



Charakteristika čerpadla

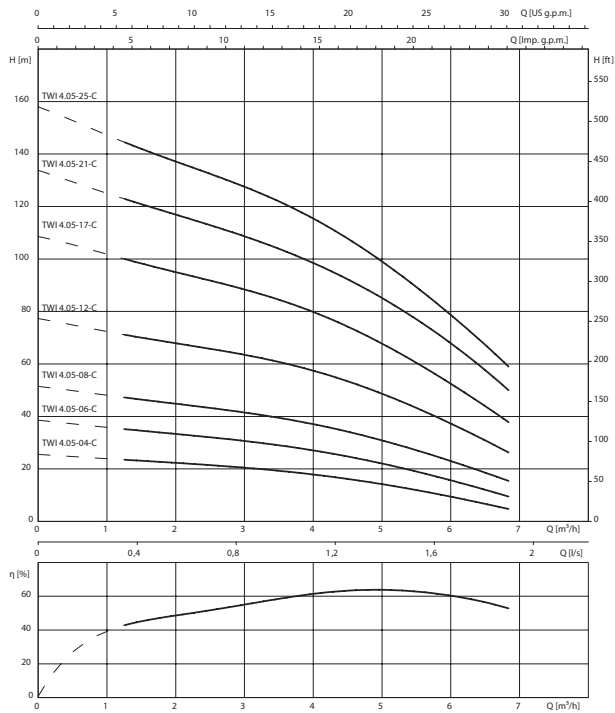
Sub TWI 4.03..-B



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 CZ, Z = skladem v DE, D = individuální potvrzení termínu dodání, A = individuální potvrzení termínu dodání, c = ceny na vyžádání

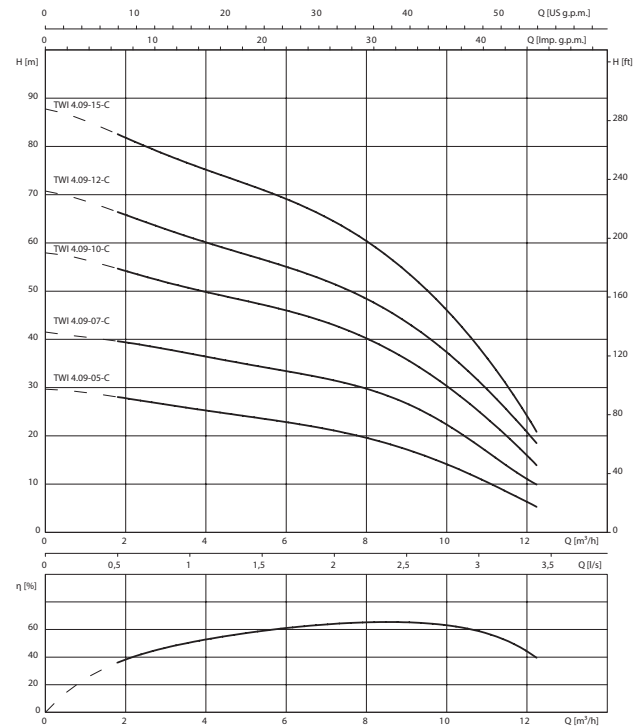
Charakteristika čerpadla

Sub TWI 4.05..-B



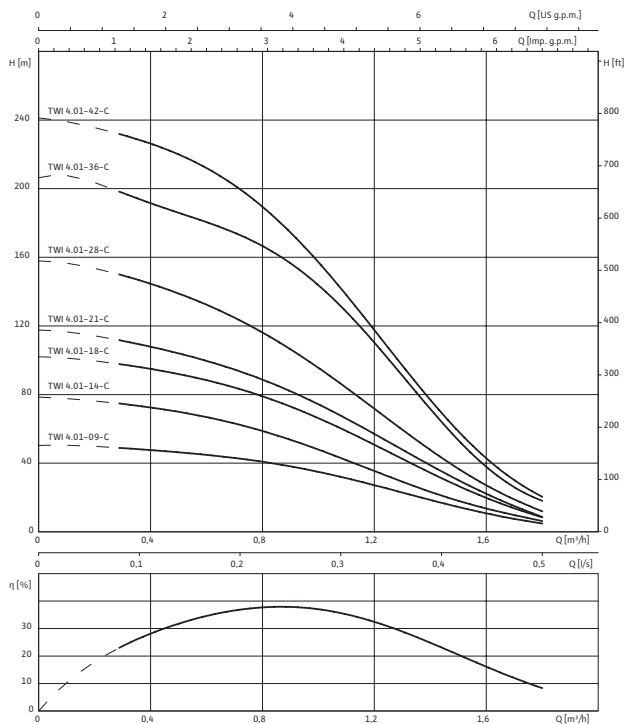
Charakteristika čerpadla

Sub TWI 4.09..-B



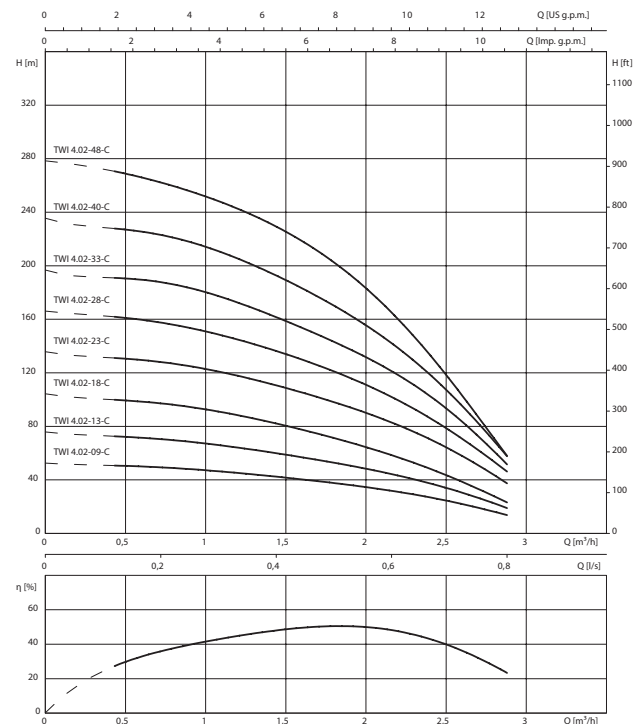
Charakteristika čerpadla

Sub TWI 4.01..-B, (3~400 V)



Charakteristika čerpadla

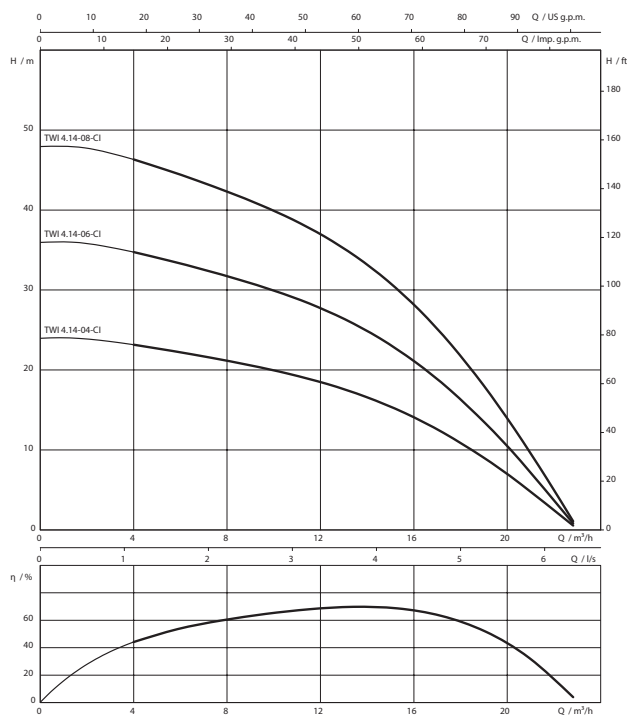
Sub TWI 4.02..-B, (3~400 V)



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

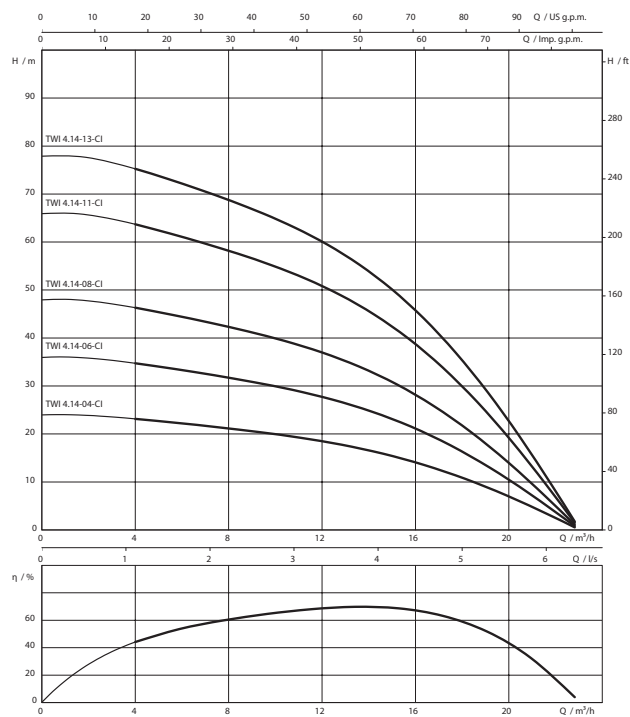
Charakteristika čerpadla

Sub TWI 4.14.-B



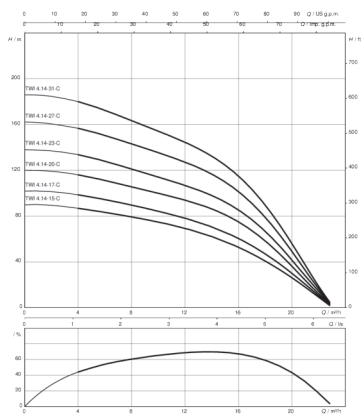
Charakteristika čerpadla

Sub TWI 4.14.-B, (3~400 V)



Charakteristika čerpadla

Sub TWI 4.14.-B, (3~400 V)



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, c = ceny na vyžádání

Technické údaje						
Typy	Síťová přípojka	Jmenovitý výkon motoru	Jmenovitý proud	Rozměry		Hmotnost netto cca
				H	H1	
		P_2 kW	I_N A	mm		m kg
Sub TWI 4.01-09-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,37	3,3	607.0	356.0	10
Sub TWI 4.01-09-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,37	1,09	593.0	356.0	10
Sub TWI 4.01-14-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	4,05	737.0	461.0	12
Sub TWI 4.01-14-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,55	1,58	712.0	461.0	11
Sub TWI 4.01-18-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	4,05	821.0	545.0	12
Sub TWI 4.01-18-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,55	1,58	796.0	545.0	12
Sub TWI 4.01-21-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	5,7	905.0	608.0	14
Sub TWI 4.01-21-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,75	2,05	879.0	608.0	13
Sub TWI 4.01-28-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	8,3	1076.0	755.0	16
Sub TWI 4.01-28-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,10	2,8	1052.0	755.0	16
Sub TWI 4.01-36-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	8,3	1267.0	946.0	20
Sub TWI 4.01-36-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,10	2,8	1243.0	946.0	19
Sub TWI 4.01-42-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,50	10,5	1425.0	1072.0	22
Sub TWI 4.01-42-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,50	3,85	1393.0	1072.0	22
Sub TWI 4.02-09-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	4,05	632.0	356.0	11
Sub TWI 4.02-09-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,55	1,58	607.0	356.0	10
Sub TWI 4.02-13-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	5,7	737.0	440.0	13
Sub TWI 4.02-13-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,75	2,05	711.0	440.0	12
Sub TWI 4.02-18-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	8,3	866.0	545.0	15
Sub TWI 4.02-18-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,10	2,8	842.0	545.0	14
Sub TWI 4.02-23-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	8,3	971.0	650.0	16
Sub TWI 4.02-23-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,10	2,8	947.0	650.0	15
Sub TWI 4.02-28-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,50	10,5	1108.0	755.0	18
Sub TWI 4.02-28-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,50	3,85	1076.0	755.0	17
Sub TWI 4.02-33-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,50	10,5	1236.0	883.0	21
Sub TWI 4.02-33-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,50	3,85	1204.0	883.0	20
Sub TWI 4.02-40-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	2,20	14,5	1481.0	1030.0	26
Sub TWI 4.02-40-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	2,20	5,5	1383.0	1030.0	23
Sub TWI 4.02-48-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	2,20	14,5	1649.0	1198.0	28
Sub TWI 4.02-48-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	2,20	5,5	1551.0	1198.0	25
Sub TWI 4.03-06-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	4,05	569.0	293.0	10
Sub TWI 4.03-06-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,55	1,58	544.0	293.0	10
Sub TWI 4.03-09-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	5,7	653.0	356.0	12
Sub TWI 4.03-09-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,75	2,05	627.0	356.0	11
Sub TWI 4.03-12-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,10	2,8	716.0	419.0	13
Sub TWI 4.03-12-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	8,3	740.0	419.0	14
Sub TWI 4.03-15-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	8,3	803.0	482.0	14
Sub TWI 4.03-15-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,10	2,8	779.0	482.0	14
Sub TWI 4.03-18-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,50	10,5	898.0	545.0	16
Sub TWI 4.03-18-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,50	3,85	866.0	545.0	15
Sub TWI 4.03-22-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,50	10,5	982.0	629.0	16
Sub TWI 4.03-22-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,50	3,85	950.0	629.0	16
Sub TWI 4.03-25-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	2,20	14,5	1143.0	692.0	21
Sub TWI 4.03-25-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	2,20	5,5	1045.0	692.0	18

Technické údaje						
Typy	Síťová přípojka	Jmenovitý výkon motoru	Jmenovitý proud	Rozměry		Hmotnost netto cca
				H	H1	
		P_2 kW	I_N A	mm		kg
Sub TWI 4.03-29-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	2,20	14,5	1227.0	776.0	22
Sub TWI 4.03-29-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	2,20	5,5	1129.0	776.0	19
Sub TWI 4.03-33-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	2,20	14,5	1334.0	883.0	24
Sub TWI 4.03-33-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	2,20	5,5	1236.0	883.0	22
Sub TWI 4.03-39-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	3,00	7,4	1417.0	1009.0	28
Sub TWI 4.03-45-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	3,00	7,4	1543.0	1135.0	29
Sub TWI 4.03-52-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	3,70	9,1	1812.0	1282.0	34
Sub TWI 4.05-04-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	4,05	527.0	251.0	10
Sub TWI 4.05-04-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,55	1,58	502.0	251.0	9
Sub TWI 4.05-06-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	4,05	569.0	293.0	10
Sub TWI 4.05-06-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,55	1,58	544.0	293.0	10
Sub TWI 4.05-08-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	5,7	632.0	335.0	12
Sub TWI 4.05-08-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,75	2,05	606.0	335.0	11
Sub TWI 4.05-12-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,50	10,5	772.0	419.0	15
Sub TWI 4.05-12-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,50	3,85	740.0	419.0	14
Sub TWI 4.05-17-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	2,20	14,5	975.0	524.0	19
Sub TWI 4.05-17-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	2,20	5,5	877.0	524.0	16
Sub TWI 4.05-21-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	2,20	14,5	1059.0	608.0	20
Sub TWI 4.05-21-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	2,20	5,5	961.0	608.0	17
Sub TWI 4.05-25-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	2,20	14,5	1143.0	692.0	21
Sub TWI 4.05-25-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	2,20	5,5	1045.0	692.0	18
Sub TWI 4.05-33-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	3,00	7,4	1276.0	868.0	26
Sub TWI 4.05-38-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	3,70	9,1	1503.0	973.0	30
Sub TWI 4.05-44-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4,00	10	1652.0	1099.0	33
Sub TWI 4.09-05-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	8,3	736.0	415.0	15
Sub TWI 4.09-05-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,10	2,8	709.0	412.0	14
Sub TWI 4.09-07-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	8,3	817.0	496.0	16
Sub TWI 4.09-07-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,10	2,8	793.0	496.0	15
Sub TWI 4.09-10-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,50	10,5	975.0	622.0	18
Sub TWI 4.09-10-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,50	3,85	943.0	622.0	17
Sub TWI 4.09-12-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	2,20	14,5	1157.0	706.0	23
Sub TWI 4.09-12-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	2,20	5,5	1059.0	706.0	20
Sub TWI 4.09-15-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	2,20	14,5	1283.0	832.0	24
Sub TWI 4.09-15-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	2,20	5,5	1185.0	832.0	21
Sub TWI 4.09-18-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	3,00	7,4	1366.0	958.0	27
Sub TWI 4.09-21-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	3,70	9,1	1614.0	1084.0	32
Sub TWI 4.09-25-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	3,70	9,1	1782.0	1252.0	34
Sub TWI 4.09-30-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	5,50	13,7	2124.0	1462.0	44
Sub TWI 4.09-37-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	5,50	13,7	2415.0	1753.0	47
Sub TWI 4.14-04-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	8,3	806.0	485.0	15
Sub TWI 4.14-04-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,10	2,8	782.0	485.0	14
Sub TWI 4.14-06-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,50	10,5	988.0	635.0	18
Sub TWI 4.14-06-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,50	3,85	956.0	635.0	16
Sub TWI 4.14-08-CI (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	2,20	14,5	1236.0	785.0	23

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	Rozměry		Hmotnost netto cca
				P_2 kW	I_N A	
Sub TWI 4.14-08-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	2,20	5,5	1138.0	785.0	19
Sub TWI 4.14-11-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	3,00	7,4	1418.0	1010.0	24
Sub TWI 4.14-13-CI (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	3,00	7,4	1568.0	1160.0	26
Sub TWI 4.14-15-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4,00	10	1863.0	1310.0	34
Sub TWI 4.14-17-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	4,00	10	2013.0	1460.0	35
Sub TWI 4.14-20-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	5,50	13,7	2347.0	1685.0	44
Sub TWI 4.14-23-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	5,50	13,7	2572.0	1910.0	46
Sub TWI 4.14-27-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	7,50	18,4	2950.0	2210.0	54
Sub TWI 4.14-31-C (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	7,50	18,4	3250.0	2510.0	56