



[Nettkatalog >>](#)



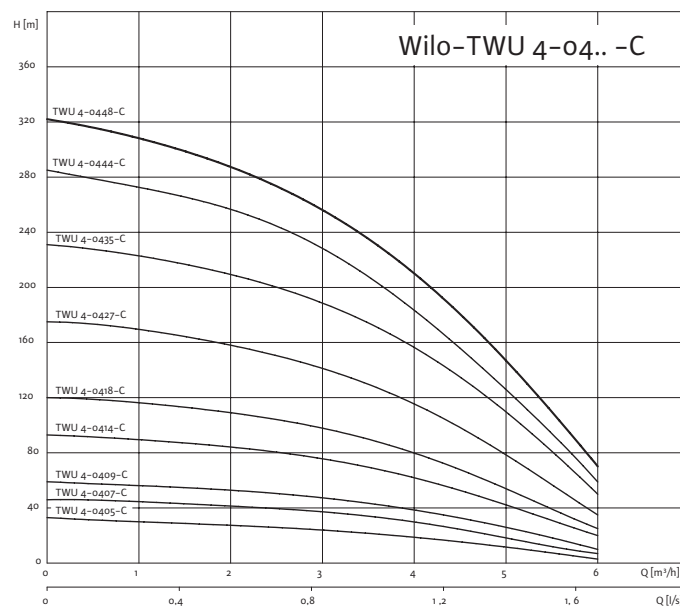
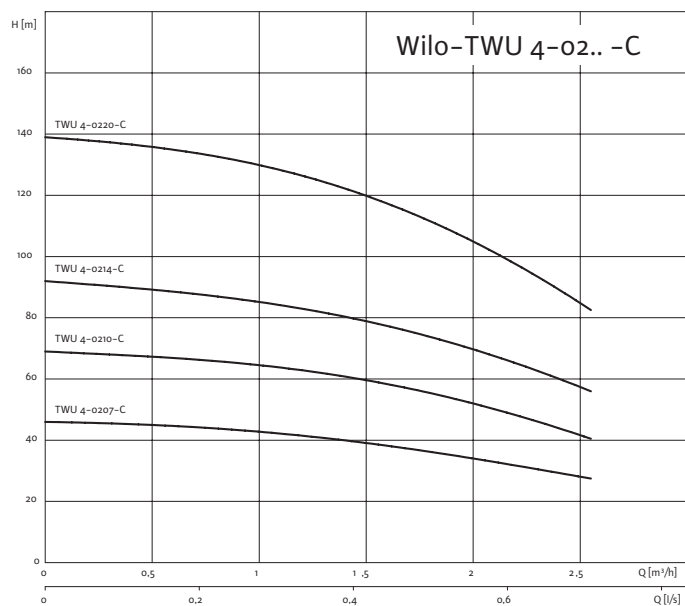
Wilo-TWU 4 - borehullspumper 4" (4-02../4-04..)

Borehullspumper i 4" utførelse

Produktfordeler

- Pumper i 1- og 3-faset utførelse
- Pumper i 1-fase utførelse leveres med kondensatorboks med integrert motorvern, pumper i 3-fase design krever ekstern motorbeskyttelse
- Alle deler som vil være i kontakt med flytende veske er laget av rustfritt materiale
- Integrert tilbakeslagsventil
- Utstyrt med standard tilkobling "NEMA"
- Valgfritt (gjelder pumper i 1-fase design):
Wilo-HiControl, elektronisk regulert trykk- og strømningsvakt for automatisk slå av og på pumpen (NRF 900 34 71)

Kapasitetsoversikt



Motordata, mål, vekt og NRF-nummer

Pumpebeskrivelse	Art.nr	NRF	Nom. motorytelse P ₂ (kW)	Merkestrøm		Mål (mm)			Vekt (kg)
				1~230 V (A)	3~400 V (A)	H1	H2	H	
TWU 4-0207 1~	6046661	900 40 48	0,37	3,35	-	271	250	521	9,6
TWU 4-0207 3~	6046688	900 40 47	0,37	-	1,17	271	235	506	8,6
TWU 4-0210 1~	6046690	900 40 51	0,55	4,4	-	324	265	589	11,4
TWU 4-0210 3~	6046687	900 40 49	0,55	-	1,7	324	250	574	10,3
TWU 4-0214 1~	6046689	900 40 57	0,75	5,9	-	394	295	689	12,2
TWU 4-0214 3~	6046686	900 40 55	0,75	-	2,2	394	265	659	12,2
TWU 4-0220 1~	6049336	900 40 64	1,1	7,8	-	499	340	839	16,0
TWU 4-0220 3~	6049347	900 40 62	1,1	-	2,95	499	295	794	15,8
TWU 4-0405 1~	6049337	900 40 78	0,37	3,35	-	257	250	507	9,5
TWU 4-0405 3~	6049348	900 40 77	0,37	-	1,17	257	235	492	8,5
TWU 4-0407 1~	6049338	900 40 81	0,55	4,4	-	301	265	566	11,1
TWU 4-0407 3~	6049349	900 40 79	0,55	-	1,7	301	250	551	10,0
TWU 4-0409 1~	6049339	900 40 84	0,75	5,9	-	344	295	639	13,9
TWU 4-0409 3~	6049350	900 40 82	0,75	-	2,2	344	265	609	11,6
TWU 4-0414 3~	6049351	900 40 88	1,1	-	2,95	452	295	754	15,0
TWU 4-0418 3~	6049352	900 40 95	1,5	-	3,9	538	302	840	16,1
TWU 4-0427 3~	6049353	900 41 01	2,2	-	5,5	767	375	1142	20,4
TWU 4-0435 3~	6049354	900 41 05	3,0	-	7,3	934	480	1414	26,2
TWU 4-0444 3~	6049355	900 41 07	4,0	-	10,0	1128	555	1683	32,7
TWU 4-0448 3~	6049356	900 41 09	4,0	-	10,0	1253	555	1808	33,3

