



[Onlinekatalog >>](#)



Borrhåls-
pumpar 4"

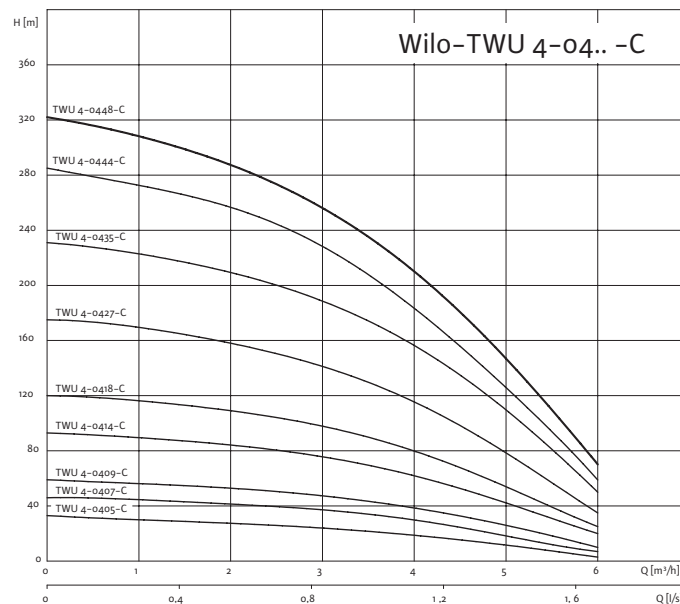
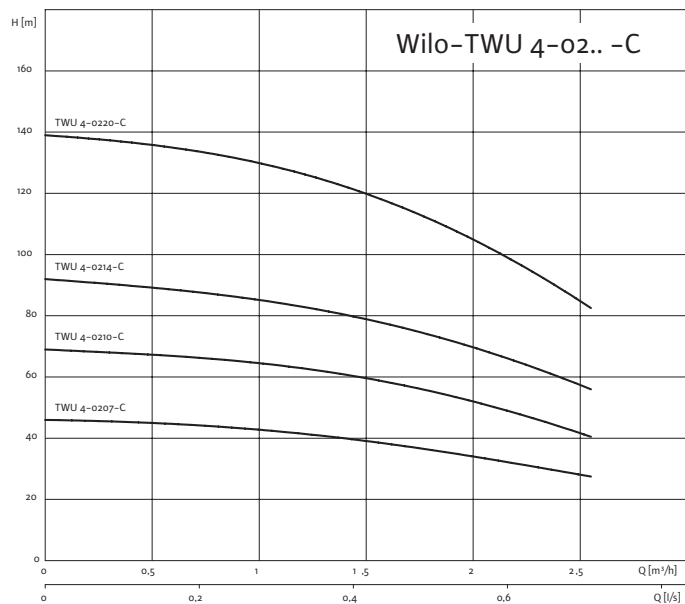
Wilo-TWU 4 - borrhåls-pumpar 4" (4-02../4-04..)

Borrhåls-pumpar i 4 tums- utförande

Speciella egenskaper/produktfördelar

- Pumpar i 1- och 3-fas utförande
- Pumpar i 1-fas utförande levereras med kondensatorbox med integrerat motorskydd, pumpar i 3-fas utförande kräver externt motorskydd
- Samtliga vätskeberörda delar tillverkade av ej rostande material
- Integrerad backventil
- Försedd med standardkoppling "NEMA"
- Tillval (gäller pumpar i 1-fas utförande):
Wilo-HiControl, elektroniskt reglerad tryck- och flödesvakt för automatiskt till- och frånslag av pump (RSK 595 51 23)

Kapacitetsöversikt



Motordata, mått, vikt, artikel- och RSK-nummer

Pumpbeteckning	Art.nr	RSK	Märkeffekt	Märkström		Mått (mm)			Vikt (kg)
			P_2 (kW)	1~230 V (A)	3~400 V (A)	H1	H2	H	
TWU 4-0207 1~	6046661	585 22 78	0,37	3,35	-	271	250	521	9,6
TWU 4-0207 3~	6046688	585 22 81	0,37	-	1,17	271	235	506	8,6
TWU 4-0210 1~	6046690	585 22 79	0,55	4,4	-	324	265	589	11,4
TWU 4-0210 3~	6046687	585 22 82	0,55	-	1,7	324	250	574	10,3
TWU 4-0214 1~	6046689	585 22 80	0,75	5,9	-	394	295	689	12,2
TWU 4-0214 3~	6046686	585 22 83	0,75	-	2,2	394	265	659	12,2
TWU 4-0220 1~	6049336	585 22 94	1,1	7,8	-	499	340	839	16,0
TWU 4-0220 3~	6049347	585 23 23	1,1	-	2,95	499	295	794	15,8
TWU 4-0405 1~	6049337	585 22 95	0,37	3,35	-	257	250	507	9,5
TWU 4-0405 3~	6049348	585 23 24	0,37	-	1,17	257	235	492	8,5
TWU 4-0407 1~	6049338	585 22 96	0,55	4,4	-	301	265	566	11,1
TWU 4-0407 3~	6049349	585 23 25	0,55	-	1,7	301	250	551	10,0
TWU 4-0409 1~	6049339	585 22 97	0,75	5,9	-	344	295	639	13,9
TWU 4-0409 3~	6049350	585 23 26	0,75	-	2,2	344	265	609	11,6
TWU 4-0414 3~	6049351	585 23 27	1,1	-	2,95	452	295	754	15,0
TWU 4-0418 3~	6049352	585 23 28	1,5	-	3,9	538	302	840	16,1
TWU 4-0427 3~	6049353	585 23 29	2,2	-	5,5	767	375	1142	20,4
TWU 4-0435 3~	6049354	585 23 30	3,0	-	7,3	934	480	1414	26,2
TWU 4-0444 3~	6049355	585 23 31	4,0	-	10,0	1128	555	1683	32,7
TWU 4-0448 3~	6049356	585 23 32	4,0	-	10,0	1253	555	1808	33,3

