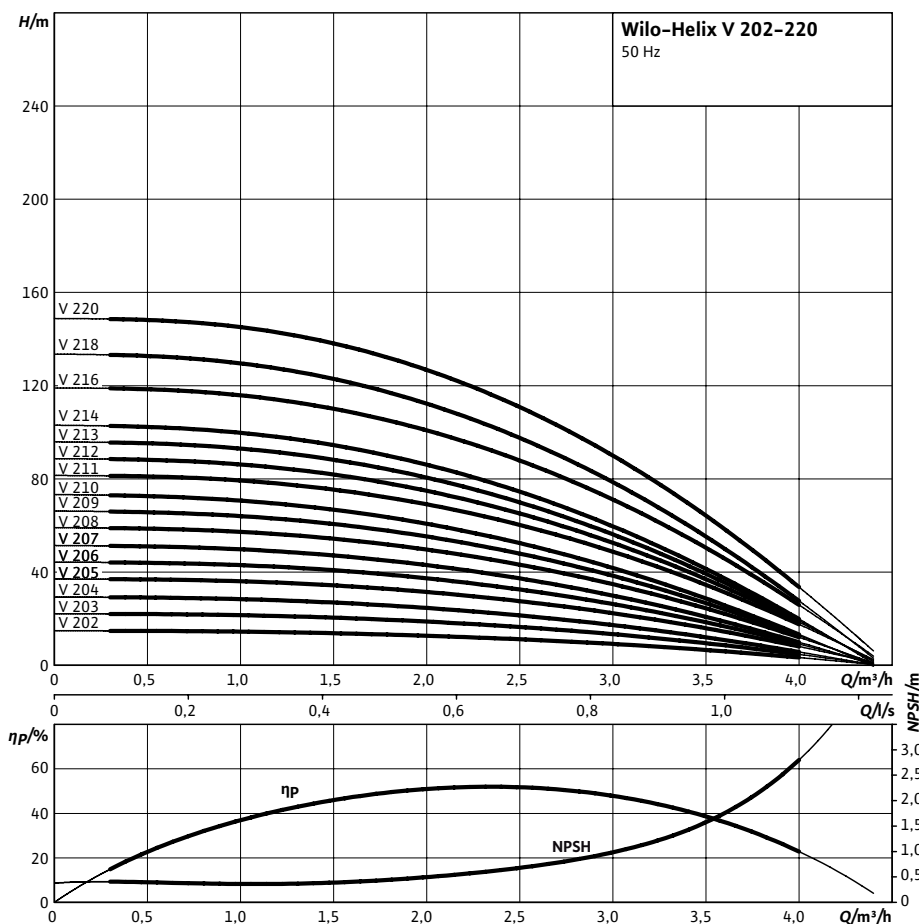


Wilo-Helix V2.. PN 16

Dimensioneringsdiagram

3~400 V



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

Pumpbeteckning	Art.nr	RSK	Märkeffekt P <sub>2</sub> (kW)	Märkström 3~400 V/50 Hz (A)	Mått (mm)				Vikt (kg)
Helix					H	H <sub>2</sub>	øM	X	
V202 PN 16	4161704	588 32 39	0,37	0,93	595	371	130	121	23
V203 PN 16	4161705	588 32 40	0,37	0,93	620	396	130	121	23
V204 PN 16	4161706	588 32 41	0,37	0,93	645	421	130	121	24
V205 PN 16	4161707	588 32 42	0,55	1,32	670	446	130	121	26
V206 PN 16	4161708	588 32 43	0,55	1,32	695	471	130	121	26
V207 PN 16	4161709	588 32 45	0,55	1,32	720	496	130	121	27
V208 PN 16	4161710	588 32 46	0,75	1,6	765	521	146	127	29
V209 PN 16	4161711	588 32 47	0,75	1,6	790	546	146	127	29
V210 PN 16	4161713	588 32 49	0,75	1,6	815	571	146	127	30
V211 PN 16	4161715	588 32 52	1,1	2,4	840	596	146	127	32
V212 PN 16	4161717	588 32 54	1,1	2,4	865	621	146	127	32
V213 PN 16	4161719	588 32 56	1,1	2,4	915	671	146	127	33
V214 PN 16	4161721	588 32 58	1,1	2,4	915	671	146	127	33
V216 PN 16	4161723	588 32 60	1,5	3,1	997	731	193	149	39
V218 PN 16	4161725	588 32 62	1,5	3,1	1047	781	193	149	40
V220 PN 16	4161727	588 32 64	2,2	4,5	1097	831	193	149	43

Tillbehör

Montage

	Art.nr.	RSK
Fotplatta Helix (max 5,5 kW)	4157154	581 33 62
Bypass-sats (med manometer)	4146788	581 33 77
Säk-ventil (G 20/32 inv 10 bar)	500814696	595 51 09
Säk-ventil (G 20/32 inv 16 bar)	2007147	595 51 10

Automation

	Art.nr.	RSK
Motorskåp KMS (1,0-5,0 A)	2835149	595 50 81
Motorskåp KMS (3,2-16 A)	2835153	600 59 46
Motorskåp FSF (1,0-5,0 A)	2835040	595 50 83
Motorskåp FSF (3,2-16 A)	2835286	595 51 01
Flödesvakt SP-GA 40	2835501	595 50 84
Torrkörningsskydd - WMS	2521150	595 51 07
Torrkörningsskydd (Ställbart)	2835151	595 51 08

Funktionsbeskrivningar och ytterligare tillbehör återfinns i kapitel "Montagetillbehör" på s. 207 samt "Automationstillbehör" på s. 211.

Kopplingsschema

Nätanslutning 3-fas.

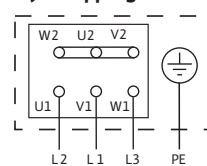
Externt motorskydd erfordras.

Kontrollera rotationsriktning.

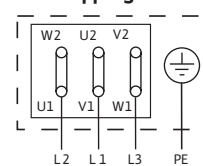
Rot.riktning kan ändras genom att skifta två faser

Europaspänning enligt IEC 38.

Stjärnkoppling Y



Deltakoppling Ø



P<sub>2</sub> " 4 kW 3~400 V Y P<sub>2</sub> ≥ 5,5 kW 3~690 V Y  
3~230 V Ø 3~400 V Ø

Måttskiss PN 16

