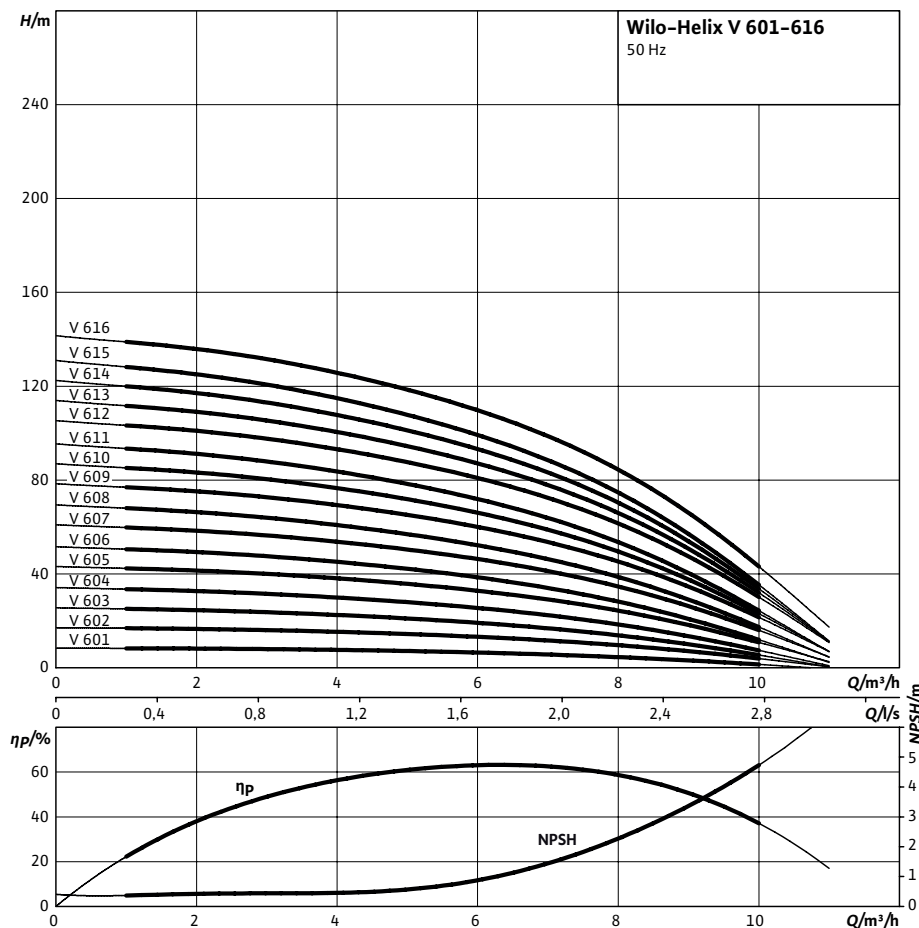


Wilo-Helix V6.. PN 16

Dimensioneringsdiagram

3~400 V



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

Pumpbeteckning	Art.nr	RSK	Märkeffekt P ₂ (kW)	Märkström 3~400 V/50 Hz (A)	Mått (mm)				Vikt (kg)
Helix					H	H ₂	øM	X	
V601 PN 16	4156030	588 31 00	0,37	0,89	620	396	130	121	23
V602 PN 16	4156031	588 31 01	0,55	1,33	620	396	130	121	24
V603 PN 16	4156032	588 31 02	0,55	1,33	658	434	130	121	25
V604 PN 16	4156033	588 31 04	0,75	1,62	715	471	146	127	28
V605 PN 16	4156034	588 31 05	1,1	2,4	753	509	158	135	30
V606 PN 16	4156035	588 31 06	1,1	2,4	790	546	158	135	31
V607 PN 16	4156036	588 31 07	1,5	3,1	860	594	193	132	36
V608 PN 16	4156038	588 31 08	1,5	3,1	898	631	193	132	37
V609 PN 16	4156040	588 31 09	2,2	4,4	935	669	193	132	40
V610 PN 16	4156042	588 31 10	2,2	4,4	973	706	193	132	41
V611 PN 16	4156044	588 31 11	2,2	4,4	1048	781	193	132	42
V612 PN 16	4156046	588 31 12	3	5,8	1083	791	217	141	46
V613 PN 16	4156048	588 31 13	3	5,8	1158	866	217	141	47
V614 PN 16	4156050	588 31 14	3	5,8	1158	866	217	141	48
V615 PN 16	4156052	588 31 15	3	5,8	1233	941	217	141	49
V616 PN 16	4156054	588 31 16	4	8,2	1277	941	232	149	60

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.

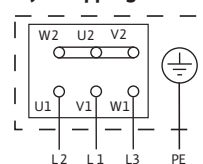
Externt motorskydd erfordras.

Kontrollera rotationsriktning.

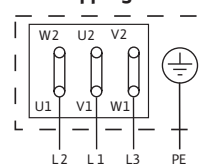
Rot.riktning kan ändras genom att skifta två faser

Europaspänning enligt IEC 38.

Stjärnkoppling Y



Deltakoppling Ø



P₂ " 4 kW 3~400 V Y 3~230 V Ø P₂ ≥ 5,5 kW 3~690 V Y 3~400 V Ø

Måttskiss PN 16

