

UNIQA - Dränkbar virvelhjulspump

UNIQA ZUG V (V=vortex-utförande) är avsedda för professionell användning i t. ex. privata och industriella reningsverk, nivåpumpning av avlopp och dagvatten samt pumpning av aktivt slam m. m. Uniqa ZUG V har tack vare sin konstruktion maximalt fritt genomsläpp i förhållande till vald pump/dimension.

Uniqa ZUG V är byggda för att klara långa driftstider och alla normala typer av slambemängda vätskor innehållande fasta och solida partiklar.

Alla pumpar i serien är designade och är tillverkade i material för maximal reducering av förslitningsskador och för minimala underhållskostnader.



UNIQA

Pumphus av gjutjärn (EN -GJL 250). Motoraxel av Rostfritt stål AISI 431 (på begäran AISI 329-630 / NITRONIC 50). Mekaniska tätningar av N. 2 Kiselkarbid/ oljekammare. O-ringar av NBR. (Viton på begäran).

Skyddslack: Epoxy Biocomponent 120 µm. Termiskt skydd: Bimetall sensorer (150° C). 1-signals-sensor för vatten i motor eller tätningsbad.

Hydrauliska delar som standard av gjutjärn (EN -GL 250) men kan på begäran levereras i material av AISI 316/AISI 329 Duplex. Pumphjul finns dessutom möjlighet att beställa även i Brons/Aluminium-utförande

Våtuppställd - dränkt, utan kylmantel. Priser avser förborrad för version PA.

Kopplingsfot, standardflänsar PN10-16 (EN 1092-2, TAB 8)

400/700 V - Y/D start - 50Hz - 3-fas - 10 m kabel - Elektrisk version: Intern termisk brytare, Ej ATEX utförande - Standard pumphjulsdiameter enligt Zenits katalog.

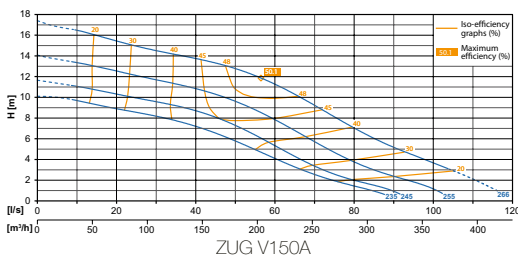
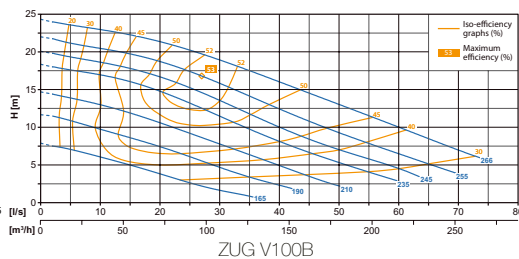
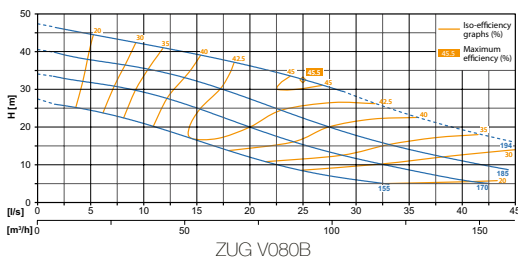
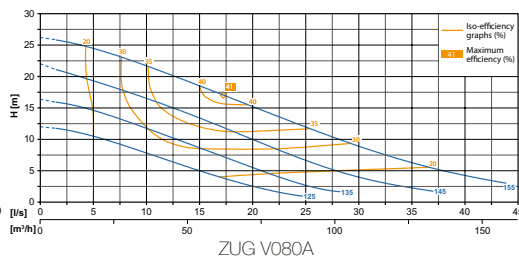
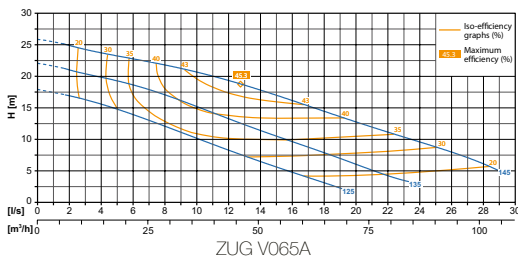
Nedan visas ett axplock av pumpar i serien med Vortex hjul. Hela det kompletta sortimentet omfattar pumpar från 4 -355 kW. Rådgör med Robota om andra kapaciteter än nedan önskas.

Benämning	Art.nr.	Strömart	Effekt	Märkström	Pumpfot/ Pumpning	Pumphjul Ø	Motorstrl.	Vikt kg
ZUG V065A 04.0/2 AW 125	489400	400/700 V	4.0 kW	7.7 A	N	125 (135)	M08S	116
ZUG V065A 05.5/2 AW 135	489401	400/700 V	5.5 kW	10.2 A	N	135 (125,145)	M08S	119
ZUG V065A 07.5/2 AW 145	489402	400/700 V	7.5 kW	14.1 A	N	145 (135,125)	M08L	132
ZUG V080A 04.0/2 AW 125	489410	400/700 V	4.0 kW	7.7 A	N	125 (135)	M08S	122
ZUG V080A 05.5/2 AW 135	489411	400/700 V	5.5 kW	10.2 A	N	135 (125,145,155)	M08S	125
ZUG V080A 07.5/2 AW 145	489412	400/700 V	7.5 kW	14.1 A	N	145 (125,135,155)	M08L	138
ZUG V080B 07.5/2 AW 155	489420	400/700 V	7.5 kW	14.1 A	N	155 (170)	M08L	169
ZUG V080B 11.0/2 AW 170	489422	400/700 V	11 kW	12.1 A	N	170 (155,185)	M08L	177
ZUG V080B 15.0/2 AW 185	489423	400/700 V	15 kW	26.8 A	N	185 (155,170,194)	M10L	232
ZUG V080B 18.5/2 AW 194	489424	400/700 V	18.5 kW	33.1 A	N	194 (155,170,185)	M10L	241
ZUG V100B 04.0/4 AW 165	489430	400/700 V	4 kW	8.45 A	N	165 (190,210,235)	M08L	172
ZUG V100B 05.5/4 AW 210	489431	400/700 V	5.5 kW	11.65 A	N	210 (165,190,235,245)	M08L	176
ZUG V100B 07.5/4 AW 235	489432	400/700 V	7.5 kW	14.5 A	N	235 (165,190,210,245)	M10S	215
ZUG V100B 09.0/4 AW 245	489433	400/700 V	9 kW	18.3 A	N	245 (190,210,255,266)	M10L	238
ZUG V100B 11.0/4 AW 255	489434	400/700 V	11 kW	21.2 A	N	255 (210,235,245,266)	M12N	288



Avloppspumpar

Benämning	Art.nr.	Strömart	Effekt	Märkström	Pumpfot/ Pumpring	Pumphjul Ø	Motorstr.	Vikt kg
ZUG V100B 15.0/4 AW 266	489435	400/700 V	15 kW	28.5 A	N	266 (210,235,245,255)	M12N	301
ZUG V150A 07.5/4 AW 235	489440	400/700 V	7.5 kW	14.5 A	N	235	M10S	235
ZUG V150A 09.0/4 AW 245	489441	400/700 V	9 kW	18.3 A	N	245 (235)	M10L	258
ZUG V150A 11.0/4 AW 255	489442	400/700 V	11 kW	21.2 A	N	255 (235,245)	M12N	308
ZUG V150A 14.0/4 AW 266	489443	400/700 V	15 kW	28.5 A	N	266 (235,245,255)	M12N	321



RING OSS INNAN DU GÅR PÅ PUMPEN

Tel: 08-630 08 90 | order@robota.se | info@robota.se | www.robota.se