

XÜÜSÄZÖMGEÄ {

VRRK	Q [m³/h]	Spring	Ident-Nr.	Ident-Nr.	Ident-Nr.	Extra Info	Scale Nr.	Vmin [m/s]	Vmax [m/s]
VRRK 150x150	200-250	F0,5 / 30 W aktiv / n.gez.	6566				501	2,5	3,1
VRRK 150x150	250-350	F0,55 / 30 W aktiv / n.gez.	6601	6587	6577		502	3,1	4,3
VRRK 150x150	300-500	F 0,7 / 35 W aktiv / n.gez.	6571	6869			503	3,7	6,2
VRRK 150x150	400-700	F0,80 / 35 W aktiv / n.gez.	7010	6572	6870		504	4,9	8,6
VRRK 200x100	200-350	F0,55 / 29 W aktiv / n.gez.	6601	6587	6577		505	2,8	4,9
VRRK 200x100	300-600	F0,80 / 30 W aktiv / n.gez.	7010	6572	6870		506	4,2	8,3
VRRK 200x150	250-350	F0,50 / 45 W aktiv / n.gez.	6566				507	2,3	3,2
VRRK 200x200	400-600	F0,65 / 45 W aktiv / n.gez.	6579				508	2,8	4,2
VRRK 200x200	400-650	F0,65 / 43 W aktiv / n.gez.	6579				533	2,8	4,5
VRRK 200x200	600-1000	F 0,8 / 43 W aktiv / n.gez.	7010	6572	6870		509	4,2	6,9
VRRK 250x150	300-600	F0,70 / 40 W aktiv / gez.130	6571	6869			510	2,2	4,4
VRRK 250x200	400-600	F 0,6 / 40 W aktiv / n.gez.	6568				511	2,2	3,3
VRRK 250x200	600-800	F 0,7 / 30 W aktiv / n.gez.	6571				512	3,3	4,4
VRRK 250x200	800-1400	F 0,9 / 47 W aktiv / n.gez.	7011				513	4,4	7,8
VRRK 300x100	200-400	F 0,55 / 35 W aktiv / n.gez.	6601	6587	6577		514	1,9	3,7
VRRK 300x100	300-600	F 0,80 / 32 W aktiv / n.gez.	7010	6572	6870		515	2,8	5,6
VRRK 300x100	400-800	F 0,80 / 32 W aktiv / n.gez.	7010	6572	6870		532	3,7	7,4
VRRK 300x150	400-800	F 0,80 / 40 W aktiv / n.gez.	7010	6572	6870		516	2,5	4,9
VRRK 300x200	500-1100	F0,80 / 40 W aktiv / n.gez.	7010	6572	6870		519	2,3	5,1
VRRK 300x200	1000-1700	F0,90 / 40 W aktiv / n.gez.	7011				517	4,6	7,9
VRRK 300x200	1500-2000	F1,10 / 40 W aktiv / n.gez.	7013	6607			518	6,9	9,3
VRRK 350x150	500-1100	F0,90 / 40 W aktiv / n.gez.	7011				120	2,6	5,8
VRRK 350x200	700-1200	F0,85 / 50 W aktiv / n.gez.	7019				520	2,8	4,8
VRRK 350x200	1100-1900	F1,00 / 35 W aktiv / n.gez.	7012	6573			521	4,4	7,5
VRRK 350x200	1000-2500	F1,20 / 35 W aktiv / n.gez.	7014	6599			522	4,0	9,9
VRRK 400x100	300-600	F0,65 / 31 W aktiv / n.gez.	6579				523	2,1	4,2
VRRK 400x100	500-1100	F1,00 / 30 W aktiv / n.gez.	7012	6573			524	3,5	7,6
VRRK 400x150	600-900	F0,80 / 40 W aktiv / n.gez.	7010	6572	6870		525	2,8	4,2
VRRK 400x200	600-900	F0,70 / 40 W aktiv / n.gez.	6571	6869			526	2,1	3,1
VRRK 400x200	800-1500	F0,90 / 30 W aktiv / n.gez.	7011				527	2,8	5,2
VRRK 400x200	1400-2200	F1,00 / 45 W aktiv / n.gez.	7012	6573			528	4,9	7,6
VRRK 400x200	2100-2800	F1,40 / 40 W aktiv / n.gez.	7016				529	7,3	9,7
VRRK 450x200	900-1300	F0,90 / 40 W aktiv / n.gez.	7011				530	2,8	4,0

XÜÜSÄZÖMHIÁ {

VRRK	Q [m³/h]	Pring	Ident-Nr.	Ident-Nr.	Ident-Nr.	Extra info	Scale Nr.	Vmin [m/s]	Vmax [m/s]
VRRK 150x150	200-250	F0,5 / 30 W aktiv / n.gez.	6566				99	2,5	3,1
VRRK 150x150	250-350	F0,55 / 30 W aktiv / n.gez.	6601	6587	6577		1	3,1	4,3
VRRK 150x150	300-500	F 0,6 / 30 W aktiv / n.gez.	6568				2	3,7	6,2
VRRK 150x150	400-700	F0,65 / 30 W aktiv / n.gez.	6579				79	4,9	8,6
VRRK 160x160	250-500	F 0,6 / 34 W aktiv / n.gez.	6568				60	2,7	5,4
VRRK 160x160	400-700	F 0,7 / 35 W aktiv / n.gez.	6571	6869			95	4,3	7,6
VRRK 175x150	250-600	F 0,7 / 45 W aktiv / n.gez.	6571	6869			71	2,6	6,3
VRRK 180x160	400-700	F 0,7 / 35 W aktiv / n.gez.	6571	6869			101	3,9	6,8
VRRK 200x150	250-350	F0,55 / 30 W aktiv / n.gez.	6601	6587	6577		93	2,3	3,2
VRRK 200x150	350-550	F0,65 / 33 W aktiv / n.gez.	6579				3	3,2	5,1
VRRK 200x150	350-600	F0,65 / 33 W aktiv / n.gez.	6579				106	3,2	5,6
VRRK 200x150	400-700	F0,60 / 40 W aktiv / n.gez.	6568				107	3,7	6,5
VRRK 200x150	400-900	F 0,8 / 30 W aktiv / n.gez.	7010	6572	6870		4	3,7	8,3
VRRK 200x175	600-1000	F 0,8 / 35 W aktiv / n.gez.	7010	6572	6870		66	4,8	7,9
VRRK 200x200	400-650	F0,65 / 43 W aktiv / n.gez.	6579				5	2,8	4,5
VRRK 200x200	600-1000	F 0,8 / 43 W aktiv / n.gez.	7010	6572	6870		6	4,2	6,9
VRRK 250x150	400-900	F 0,8 / 30 W aktiv / n.gez.	7010	6572	6870		7	3,0	6,7
VRRK 250x160	600-1200	F 0,8 / 33 W aktiv / n.gez.	7010	6572	6870		102	4,2	8,3
VRRK 250x175	700-900	F 0,8 / 35 W aktiv / n.gez.	7010	6572	6870		67	4,4	5,7
VRRK 250x200	400-600	F 0,6 / 40 W aktiv / n.gez.	6568				96	2,2	3,3
VRRK 250x200	600-800	F 0,7 / 30 W aktiv / n.gez.	6571	6869			92	3,3	4,4
VRRK 250x200	800-1400	F 0,9 / 47 W aktiv / n.gez.	7011				65	4,4	7,8
VRRK 250x250	640-1000	F 0,8 / 55 W aktiv / n.gez.	7010	6572	6870		50	2,8	4,4
VRRK 250x250	800-1300	F 0,8 / 45 W aktiv / n.gez.	7010	6572	6870		8	3,6	5,8
VRRK 250x250	1300-2300	F 1,10 / 37 W aktiv / n.gez.	7013	6607			9	5,8	10,2
VRRK 280x160	500-800	F 0,70 / 30 W aktiv / n.gez.	6571	6869			108	3,1	5,0
VRRK 300x150	400-900	F 0,8 / 30 W aktiv / n.gez.	7010	6572	6870		10	2,5	5,6
VRRK 300x150	700-1200	F0,85 / 30 W aktiv / n.gez.	7019				55	4,3	7,4
VRRK 300x150	1300-1500	F 1,3 / 20 W aktiv / n.gez.	7015				100	8,0	9,3
VRRK 300x160	400-600	F0,65 / 35 W aktiv / n.gez.	6579				11	2,3	3,5
VRRK 300x160	500-700	F 0,7 / 35 W aktiv / n.gez.	6571	6869			12	2,9	4,1
VRRK 300x160	600-1000	F 0,8 / 36 W aktiv / n.gez.	7010	6572	6870		13	3,5	5,8
VRRK 300x175	700-1200	F 0,8 / 48 W aktiv / n.gez.	7010	6572	6870		68	3,7	6,3
VRRK 300x200	500-1100	F0,85 / 35 W aktiv / n.gez.	7019				14	2,3	5,1
VRRK 300x200	1000-1700	F 0,9 / 30 W aktiv / n.gez.	7011				15	4,6	7,9
VRRK 300x200	1500-2000	F 1,1 / 37 W aktiv / n.gez.	7013	6607			84	6,9	9,3
VRRK 300x250	800-1500	F 0,9 / 50 W aktiv / n.gez.	7011				73	3,0	5,6
VRRK 300x250	1300-2700	F 1,1 / 37 W aktiv / n.gez.	7013	6607			16	4,8	10,0
VRRK 300x300	700-1200	F 0,8 / 53 W aktiv / n.gez.	7010	6572	6870		17	2,2	3,7
VRRK 300x300	1100-2100	F 1,0 / 52 W aktiv / n.gez.	7012	6573			18	3,4	6,5
VRRK 300x300	2000-3000	F 1,2 / 50 W aktiv / n.gez.	7014	6599			19	6,2	9,3
VRRK 320x160	500-800	F 0,7 / 35 W aktiv / n.gez.	6571	6869			59	2,7	4,3
VRRK 320x160	700-1100	F 0,8 / 35 W aktiv / n.gez.	7010	6572	6870		20	3,8	6,0
VRRK 320x160	1000-1500	F 0,9 / 35 W aktiv / n.gez.	7011				52	5,4	8,1
VRRK 320x200	600-850	F 0,7 / 30 W aktiv / n.gez.	6571	6869			91	2,6	3,7
VRRK 320x200	1000-2000	F 1,0 / 30 W aktiv / n.gez.	7012	6573			78	4,3	8,7
VRRK 320x200	1500-2200	F 1,1 / 38 W aktiv / n.gez.	7013	6607			81	6,5	9,5
VRRK 325x300	1300-2000	F 1,0 / 40 W aktiv / n.gez.	7012	6573			21	3,7	5,7

XÜSÄZÖM HÍJ

VRRK	Q [m³/h]	Spring	Ident-Nr.	Ident-Nr.	Ident-Nr.	Extra info	Scale Nr.	Vmin [m/s]	Vmax [m/s]
VRRK 350x150	550-750	F 0,7 / 36 W aktiv / n.gez.	6571	6869			82	2,9	4,0
VRRK 350x175	700-1400	F 0,9 / 40 W aktiv / n.gez.	7011				69	3,2	6,3
VRRK 350x200	700-1200	F 0,85 / 43 W aktiv / n.gez.	7019				63	2,8	4,8
VRRK 350x200	1100-1900	F 1,0 / 35 W aktiv / n.gez.	7012	6573			89	4,4	7,5
VRRK 350x200	1000-2500	F 1,2 / 35 W aktiv / n.gez.	7014	6599			105	4,0	9,9
VRRK 350x250	800-1500	F 0,9 / 45 W aktiv / n.gez.	7011				22	2,5	4,8
VRRK 350x250	1300-2300	F 1,1 / 37 W aktiv / n.gez.	7013	6607			23	4,1	7,3
VRRK 350x250	1800-3200	F 1,4 / 30 W aktiv / n.gez.	7016				24	5,7	10,2
VRRK 350x300	1500-2200	F 0,95 / 48 W aktiv / n.gez.	7020				25	4,0	5,8
VRRK 350x300	2000-3000	F 1,1 / 50 W aktiv / n.gez.	7013	6607			87	5,3	7,9
VRRK 365x300	1700-2700	F 1,1 / 40 W aktiv / n.gez.	7013	6607			26	4,3	6,8
VRRK 400x150	700-800	F 0,7 / 30 W aktiv / n.gez.	6571	6869			90	3,2	3,7
VRRK 400x150	800-1300	F 0,9 / 40 W aktiv / n.gez.	7011				88	3,7	6,0
VRRK 400x150	1000-2000	F 1,2 / 30 W aktiv / n.gez.	7014	6599			98	4,6	9,3
VRRK 400x200	600-1000	F 0,7 / 45 W aktiv / n.gez.	6571	6869			27	2,1	3,5
VRRK 400x200	600-1800	F 1,0 / 29 W aktiv / n.gez.	7012	6573			28	2,1	6,3
VRRK 400x200	1500-2500	F 1,1 / 45 W aktiv / n.gez.	7013	6607			29	5,2	8,7
VRRK 400x200	2000-2800	F 1,3 / 40 W aktiv / n.gez.	7015				80	6,9	9,7
VRRK 400x250	1000-1600	F 0,9 / 48 W aktiv / n.gez.	7011				30	2,8	4,4
VRRK 400x250	1500-2700	F 1,1 / 40 W aktiv / n.gez.	7013	6607			70	4,2	7,5
VRRK 400x250	2000-3500	F 1,3 / 40 W aktiv / n.gez.	7015				83	5,6	9,7
VRRK 400x270	1500-3500	F 1,3 / 35 W aktiv / n.gez.	7015				61	3,9	9,0
VRRK 400x300	1100-1600	F 0,9 / 50 W aktiv / n.gez.	7011				97	2,5	3,7
VRRK 400x300	1300-2500	F 1,1 / 39 W aktiv / n.gez.	7013	6607			31	3,0	5,8
VRRK 400x300	1500-3000	F 1,5 / 40 W aktiv / n.gez.	7017				32	3,5	6,9
VRRK 400x300	2500-4300	F 1,5 / 30 W aktiv / n.gez.	6592			Di=7,0 mm; 1 Spring	53	5,8	10,0
VRRK 440x300	3000-4800	F 1,5 / 50 W aktiv / n.gez.	7017				86	6,3	10,1
VRRK 450x200	900-1700	F 1,0 / 47 W aktiv / n.gez.	7012	6573			64	2,8	5,2
VRRK 450x200	1500-2500	F 1,1 / 46 W aktiv / n.gez.	7013	6607			58	4,6	7,7
VRRK 450x250	1000-2000	F 1,0 / 40 W aktiv / n.gez.	7012	6573			85	2,5	4,9
VRRK 450x250	1300-2500	F 1,1 / 40 W aktiv / n.gez.	7013	6607			33	3,2	6,2
VRRK 450x250	2200-4000	F 1,5 / 40 W aktiv / n.gez.	7017				76	5,4	9,9
VRRK 450x300	1000-1700	F 0,9 / 50 W aktiv / n.gez.	7011				77	2,1	3,5
VRRK 450x300	1500-2500	F 1,0 / 53 W aktiv / n.gez.	7012	6573			34	3,1	5,1
VRRK 450x300	2000-4200	F 1,5 / 30 W aktiv / n.gez.	7017				35	4,1	8,6
VRRK 450x300	3500-4500	F 1,5 / 36 W aktiv / n.gez.	7017				36	7,2	9,3
VRRK 470x300	2000-4500	F 1,5 / 30 W aktiv / n.gez.	7017				37	3,9	8,9
VRRK 500x200	1000-2250	F 1,0 / 40 W aktiv / n.gez.	7012	6573			56	2,8	6,3
VRRK 500x200	2000-3500	F 1,5 / 40 W aktiv / n.gez.	6592				104	5,6	9,7
VRRK 500x250	1300-2500	F 1,0 / 31 W aktiv / n.gez.	7012	6573			38	2,9	5,6
VRRK 500x250	2000-3600	F 1,2 / 35 W aktiv / n.gez.	7014	6599			39	4,4	8,0
VRRK 500x250	2500-4300	F 1,5 / 30 W aktiv / n.gez.	7017				54	5,6	9,6
VRRK 500x300	1000-1200	F 0,85 / 50 W aktiv / n.gez.	7019				40	1,9	2,2
VRRK 500x300	1000-2000	F 1,0 / 50 W aktiv / n.gez.	7012	6573			103	1,9	3,7
VRRK 500x300	1500-3000	F 1,4 / 40 W aktiv / n.gez.	6580			Di=5,0 mm; 1 Spring	41	2,8	5,6
VRRK 500x300	2500-4000	F 1,5 / 44 W aktiv / n.gez.	6592			Di=7,0 mm; 1 Spring	42	4,6	7,4
VRRK 500x300	4000-5000	F 1,5 / 34 W aktiv / n.gez.	7017			Di=5,0 mm; 2 Springs	43	7,4	9,3
VRRK 500x300	3600-5500	F 1,5 / 47 W aktiv / n.gez.	6580			Di=7,2 mm; 2 Springs	51	6,7	10,2
VRRK 550x250	1300-2500	F 1,1 / 45 W aktiv / n.gez.	7013	6607			74	2,6	5,1
VRRK 550x250	2000-4000	F 1,5 / 31 W aktiv / n.gez.	7017				72	4,0	8,1

XÜSÄZÖMÍÁ {

VRRK	Q [m³/h]	Sping	Ident-Nr.	Ident-Nr.	Ident-Nr.	Extra info	Scale Nr.	Vmin [m/s]	Vmax [m/s]
VRRK 560x300	2000-4000	F 1,5 / 31 W aktiv / n.gez.	7017				44	3,3	6,6
VRRK 570x250	1500-3300	F 1,4 / 40 W aktiv / n.gez.	7016				45	2,9	6,4
VRRK 600x200	1000-2500	F 1,0 / 40 W aktiv / n.gez.	7012	6573			110	2,3	5,8
VRRK 600x200	1500-3500	F 1,5 / 25 W aktiv / n.gez.	7017				46	3,5	8,1
VRRK 600x200	2500-4500	F 1,5 / 25 W aktiv / n.gez.	7017				109	5,8	10,4
VRRK 600x250	1500-3500	F 1,4 / 45 W aktiv / n.gez.	7016				57	2,8	6,5
VRRK 600x250	2000-5000	F 1,5 / 45 W aktiv / n.gez.	7017				94	3,7	9,3
VRRK 600x270	2000-5500	F 1,5 / 45 W aktiv / n.gez.	7017				62	3,4	9,4
VRRK 600x300	1500-3000	F 1,4 / 33 W aktiv / n.gez.	6580			Di=7,2 mm; 1 Feder	47	2,3	4,6
VRRK 600x300	2500-4500	F 1,5 / 40 W aktiv / n.gez.	7017				48	3,9	6,9
VRRK 600x300	4500-6000	F 1,5 / 45 W aktiv / n.gez.	6592			Di=7,0 mm; 2 Federn	49	6,9	9,3
VRRK 600x300	4500-6500	F 1,6 / 45 W aktiv / n.gez.	7018			Di=5,0 mm; 1 Feder	75	6,9	10,0
VRRK 600x300	4500-6500	F 1,5 / 45 W aktiv / n.gez.	6592			Di=7,0 mm; 2 Federn	75	6,9	10,0

XÜÜSÄZÖMÄ G DI € {

VRRK	Q [m³/h]	Spring	Ident-Nr.	Ident-Nr.	Ident-Nr.	Extra info	Scale Nr.	Vmin [m/s]	Vmax [m/s]
VRRK 400x400	1200-3600	F 1,0 / 29 W aktiv / n.gez.	7012	6573			28	2,1	6,3
VRRK 400x400	3000-5000	F 1,1 / 45 W aktiv / n.gez.	7013	6607			29	5,2	8,7
VRRK 400x400	4000-5600	F 1,3 / 40 W aktiv / n.gez.	7015				80	6,9	9,7
VRRK 500x400	2000-4500	F 1,0 / 40 W aktiv / n.gez.	7012	6573			56	2,8	6,3
VRRK 500x400	4000-7000	F 1,5 / 40 W aktiv / n.gez.	6592				104	5,6	9,7
VRRK 500x500	2600-5000	F 1,0 / 31 W aktiv / n.gez.	7012	6573			38	2,9	5,6
VRRK 500x500	4000-7200	F 1,2 / 35 W aktiv / n.gez.	7014	6599			39	4,4	8,0
VRRK 500x500	5000-8600	F 1,5 / 30 W aktiv / n.gez.	7017				54	5,6	9,6
VRRK 600x400	2000-5000	F 1,0 / 40 W aktiv / n.gez.	7012	6573			110	2,3	5,8
VRRK 600x400	3000-7000	F 1,5 / 25 W aktiv / n.gez.	7017				46	3,5	8,1
VRRK 600x400	5000-9000	F 1,5 / 25 W aktiv / n.gez.	7017				109	5,8	10,4
VRRK 600x500	3000-7000	F 1,4 / 45 W aktiv / n.gez.	7016				57	2,8	6,5
VRRK 600x500	4000-10000	F 1,5 / 45 W aktiv / n.gez.	7017				94	3,7	9,3
VRRK 600x600	3000-6000	F 1,4 / 33 W aktiv / n.gez.	6580			Di=7,2 mm; 1 Spring	47	2,3	4,6
VRRK 600x600	5000-9000	F 1,5 / 40 W aktiv / n.gez.	7017				48	3,9	6,9
VRRK 600x600	9000-13000	F 1,5 / 45 W aktiv / n.gez.	6592			Di=7,0 mm; 2 Spring	75	6,9	10,0