



Vc/fz = Cat. 106

34R2.62.	DC	DMM	APMXS	OAL	PCEDC	DN	LN	RE
	f8	h6						±0,015
00600.0220	6	6	13	57	4	5,5	20	0,2
00600.0520	6	6	13	57	4	5,5	20	0,5
00600.1020	6	6	13	57	4	5,5	20	1
00800.0225	8	8	19	63	4	7,5	25	0,2
00800.0525	8	8	19	63	4	7,5	25	0,5
00800.1025	8	8	19	63	4	7,5	25	1
00800.1525	8	8	19	63	4	7,5	25	1,5
01000.0230	10	10	22	72	4	9,5	30	0,2
01000.0530	10	10	22	72	4	9,5	30	0,5
01000.1030	10	10	22	72	4	9,5	30	1
01000.1530	10	10	22	72	4	9,5	30	1,5
01200.0538	12	12	26	83	4	11,5	38	0,5
01200.1038	12	12	26	83	4	11,5	38	1
01200.1538	12	12	26	83	4	11,5	38	1,5
01200.2038	12	12	26	83	4	11,5	38	2
01600.1044	16	16	32	92	4	15	44	1
01600.1544	16	16	32	92	4	15	44	1,5
01600.2044	16	16	32	92	4	15	44	2
01600.2544	16	16	32	92	4	15	44	2,5

Ap = 0,75 x DC Ae = 1 x DC

Ap = 0,1 x DC Ae = 1 x DC

34R2.62			Vc m/min.	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Vc m/min.	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
M3	301	96		0,020	0,030	0,036	0,042	0,052		105	0,035	0,047	0,056	0,064
	302	87	0,019	0,029	0,034	0,040	0,049	95	0,033	0,045	0,053	0,061	0,075	
	303	77	0,018	0,027	0,032	0,038	0,047	84	0,032	0,042	0,050	0,058	0,071	
	304	62	0,018	0,027	0,032	0,038	0,047	69	0,032	0,042	0,050	0,058	0,071	
	305	48	0,017	0,026	0,031	0,036	0,044	53	0,030	0,040	0,048	0,054	0,067	
	306							43	0,030	0,040	0,048	0,054	0,067	
S2	201	81	0,022	0,033	0,040	0,047	0,058	116	0,042	0,056	0,068	0,077	0,095	
	202	51	0,022	0,033	0,040	0,047	0,058	73	0,042	0,056	0,068	0,077	0,095	
	203	129	0,031	0,046	0,056	0,066	0,081	185	0,059	0,078	0,095	0,108	0,133	
S4	401	39	0,020	0,028	0,035	0,040	0,051	61	0,026	0,035	0,043	0,049	0,060	
	402	27	0,020	0,028	0,035	0,040	0,051	43	0,026	0,035	0,043	0,049	0,060	
	403	20	0,020	0,028	0,035	0,040	0,051	31	0,026	0,035	0,043	0,049	0,060	

Ap = 1,25 x DC Ae = 0,2 x DC

Ap = 1,25 x DC Ae = 0,01 x DC

34R2.62			Vc m/min.	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Vc m/min.	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
M3	301	126		0,028	0,039	0,049	0,057	0,071		217	0,072	0,084	0,096	0,104
	302	113	0,027	0,037	0,047	0,054	0,067	196	0,068	0,080	0,091	0,099	0,126	
	303	100	0,025	0,035	0,044	0,051	0,064	173	0,065	0,076	0,086	0,094	0,120	
	304	82	0,025	0,035	0,044	0,051	0,064	141	0,065	0,076	0,086	0,094	0,120	
	305	63	0,024	0,033	0,042	0,048	0,060	109	0,061	0,071	0,082	0,088	0,113	
	306	50	0,024	0,033	0,042	0,048	0,060	87	0,061	0,071	0,082	0,088	0,113	
S2	201	122	0,035	0,048	0,061	0,070	0,088	241	0,074	0,087	0,100	0,107	0,138	
	202	77	0,035	0,048	0,061	0,070	0,088	151	0,074	0,087	0,100	0,107	0,138	
	203	196	0,049	0,067	0,085	0,098	0,123	385	0,104	0,122	0,140	0,150	0,193	
S4	401	58	0,025	0,035	0,044	0,051	0,064	161	0,047	0,055	0,063	0,067	0,087	
	402	41	0,025	0,035	0,044	0,051	0,064	112	0,047	0,055	0,063	0,067	0,087	
	403	29	0,025	0,035	0,044	0,051	0,064	81	0,047	0,055	0,063	0,067	0,087	