

3401.42

$$A_p = 0,07 \times DC \quad A_e = 0,07 \times DC$$

	Vc m/min.	$\varnothing 1$		Vc m/min.	$\varnothing 2$		$\varnothing 3$	
		fz			fz		fz	
		$\varnothing 1$	$\varnothing 1,5$		$\varnothing 2$	$\varnothing 3$		
P	101	190	0,037	0,048	380	0,058	0,080	
	102	190	0,037	0,048	380	0,058	0,080	
	103	190	0,033	0,044	380	0,053	0,072	
	104	190	0,033	0,044	380	0,053	0,072	
	105	190	0,030	0,039	380	0,047	0,064	
	301	190	0,020	0,026	380	0,032	0,043	
302	190	0,019	0,025	380	0,030	0,041		
303	190	0,018	0,024	380	0,028	0,039		
304	190	0,018	0,024	352	0,028	0,039		
305	190	0,017	0,022	271	0,027	0,037		
306	190	0,017	0,022	216	0,027	0,037		
M	501	190	0,045	0,058	380	0,070	0,096	
	502	190	0,045	0,058	380	0,070	0,096	
	503	190	0,045	0,058	380	0,070	0,096	
	504	190	0,045	0,058	380	0,070	0,096	
	505	190	0,045	0,058	380	0,070	0,096	
	506	190	0,045	0,058	380	0,070	0,096	
K	507	190	0,037	0,048	379	0,058	0,080	
	601	190	0,040	0,053	380	0,064	0,087	
	602	190	0,040	0,053	380	0,064	0,087	
	603	190	0,040	0,053	380	0,064	0,087	
	604	190	0,040	0,053	373	0,064	0,087	
	605	190	0,036	0,048	323	0,057	0,078	
N	606	190	0,032	0,042	274	0,051	0,069	
	607	190	0,028	0,037	224	0,045	0,061	
	608	174	0,024	0,032	174	0,038	0,052	
	609	156	0,020	0,026	156	0,032	0,043	
	610	137	0,016	0,021	137	0,026	0,035	
	803	190	0,057	0,074	380	0,089	0,122	
804		190	0,057	0,074	307	0,089	0,122	
201	190	0,031	0,041	325	0,049	0,067		
	202	190	0,031	0,041	205	0,049	0,067	
203	190	0,044	0,057	380	0,069	0,094		
	401	157	0,025	0,032	157	0,039	0,053	
402	110	0,025	0,032	110	0,039	0,053		
	403	79	0,025	0,032	79	0,039	0,053	
106	190	0,030	0,039	243	0,047	0,064		
	207	171	0,030	0,039	219	0,047	0,064	
208	152	0,030	0,039	194	0,047	0,064		
	209	133	0,030	0,039	170	0,047	0,064	
210	190	0,030	0,039	325	0,047	0,064		



$$A_p = 0,0022 \times DC \quad A_e = 0,0022 \times DC$$

	Vc m/min.	$\varnothing 1$		Vc m/min.	$\varnothing 2$		$\varnothing 3$	
		fz			fz		fz	
		$\varnothing 1$	$\varnothing 1,5$		$\varnothing 2$	$\varnothing 3$		
190	0,052	0,072	380	0,081	0,101			
190	0,052	0,072	380	0,081	0,101			
190	0,047	0,065	380	0,073	0,091			
190	0,047	0,065	380	0,073	0,091			
190	0,041	0,058	380	0,065	0,081			
190	0,028	0,039	380	0,044	0,054			
190	0,027	0,037	380	0,041	0,052			
190	0,025	0,035	380	0,039	0,049			
190	0,025	0,035	380	0,039	0,049			
190	0,024	0,033	380	0,037	0,046			
190	0,024	0,033	335	0,037	0,046			
190	0,062	0,086	380	0,097	0,121			
190	0,062	0,086	380	0,097	0,121			
190	0,062	0,086	380	0,097	0,121			
190	0,062	0,086	380	0,097	0,121			
190	0,062	0,086	380	0,097	0,121			
190	0,052	0,072	380	0,081	0,101			
190	0,057	0,079	380	0,088	0,110			
190	0,057	0,079	380	0,088	0,110			
190	0,057	0,079	380	0,088	0,110			
190	0,057	0,079	380	0,088	0,110			
190	0,051	0,071	380	0,079	0,099			
190	0,045	0,063	380	0,070	0,088			
190	0,040	0,055	315	0,062	0,077			
190	0,034	0,047	245	0,053	0,066			
190	0,028	0,039	219	0,044	0,055			
190	0,023	0,031	192	0,035	0,044			
190	0,079	0,110	380	0,123	0,154			
190	0,079	0,110	322	0,123	0,154			
190	0,044	0,061	380	0,068	0,085			
190	0,044	0,061	316	0,068	0,085			
190	0,061	0,085	380	0,095	0,119			
190	0,035	0,048	243	0,054	0,068			
170	0,035	0,048	170	0,054	0,068			
122	0,035	0,048	122	0,054	0,068			
190	0,041	0,058	377	0,065	0,081			
171	0,041	0,058	339	0,065	0,081			
152	0,041	0,058	302	0,065	0,081			
133	0,041	0,058	264	0,065	0,081			
190	0,041	0,058	380	0,065	0,081			

$$A_p = 0,25 \times DC \quad A_e = 1 \times DC$$

	Vc m/min.	$\varnothing 1$		Vc m/min.	$\varnothing 2$		$\varnothing 3$	
		fz			fz		fz	
		$\varnothing 1$	$\varnothing 1,5$		$\varnothing 2$	$\varnothing 3$		
P	101	137	0,007	0,013	137	0,019	0,030	
	102	123	0,007	0,013	123	0,019	0,030	
	103	116	0,007	0,012	116	0,017	0,027	
	104	110	0,007	0,012	110	0,017	0,027	
	105	103	0,006	0,011	103	0,015	0,024	
	301	137	0,005	0,008	137	0,012	0,019	
302	123	0,005	0,008	123	0,011	0,018		
303	110	0,004	0,008	110	0,011	0,017		
304	89	0,004	0,008	89	0,011	0,017		
305	69	0,004	0,007	69	0,010	0,016		
306	55	0,004	0,007	55	0,010	0,016		
M	501	137	0,009	0,016	137	0,023	0,036	
	502	130	0,009	0,016	130	0,023	0,036	
	503	123	0,009	0,016	123	0,023	0,036	
	504	116	0,009	0,016	116	0,023	0,036	
	505	110	0,009	0,016	110	0,023	0,036	
	506	103	0,009	0,016	103	0,023	0,036	
K	507	96	0,007	0,013	96	0,019	0,030	
	601	190	0,007	0,012	380	0,017	0,027	
	602	190	0,007	0,012	380	0,017	0,027	
	603	183	0,007	0,012	183	0,017	0,027	
	604	137	0,007	0,012	137	0,017	0,027	
	605	119	0,006	0,011	119	0,016	0,024	
N	606	101	0,005	0,010	101	0,014	0,022	
	607	82	0,005	0,009	82	0,012	0,019	
	608	64	0,004	0,007	64	0,010	0,016	
	609	57	0,003	0,006	57	0,009	0,014	
	610	50	0,003	0,005	50	0,007	0,011	
	803	104	0,008	0,014	104	0,020	0,031	
804		83	0,008	0,014	83	0,020	0,031	
201	82	0,005	0,009	82	0,012	0,019		
	202	52	0,005	0,009	52	0,012	0,019	
203	131	0,007	0,012	131	0,017	0,027		
	401	34	0,003	0,006	34	0,009	0,014	
402	24	0,003	0,006	24	0,009	0,014		
	403	17	0,003	0,006	17	0,009	0,014	
106	62	0,006	0,011	62	0,015	0,024		
	207	56	0,006	0,011	56	0,015	0,024	
208	50	0,006	0,011	50	0,015	0,024		
	209	43	0,006	0,011	43	0,015	0,024	
210	82	0,006	0,011	82	0,015	0,024		



$$A_p = 0,025 \times DC \quad A_e = 1 \times DC$$

	Vc m/min.	$\varnothing 1$		Vc m/min.	$\varnothing 2$		$\varnothing 3$	
		fz			fz		fz	
		$\varnothing 1$	$\varnothing 1,5$		$\varnothing 2$	$\varnothing 3$		
190	0,020	0,024	232	0,029	0,043			
190	0,020	0,024	209	0,029	0,043			
190	0,018	0,022	197	0,026	0,039			
186	0,018	0,022	186	0,026	0,039			
174	0,016	0,019	174	0,023	0,034			
190	0,011	0,013	232	0,015	0,023			
190	0,010	0,012	209	0,015	0,022			
186	0,010	0,012	186	0,014	0,021			
151	0,010	0,012	151	0,014	0,021			
116	0,009	0,011	116	0,013	0,020			
93	0,009	0,011	93	0,013	0,020			
190	0,024	0,029	232	0,034	0,052			
190	0,024	0,029	220	0,034	0,052			
190	0,024	0,029	209	0,034	0,052			
190	0,024	0,029	197	0,034	0,052			
186	0,024	0,029	186	0,034	0,052			
174	0,024	0,029	174	0,034	0,052			
162	0,020	0,024	162	0,029	0,043			
190	0,021	0,025	380	0,030	0,045			
190	0,021	0,025	380	0,030	0,045			
190	0,021	0,025	252	0,030	0,045			
189	0,021	0,025	189	0,030	0,045			
164	0,019	0,023	164	0,027	0,041			
139	0,017	0,020	139	0,024	0,036			
114	0,015	0,018	114	0,021	0,032			
88	0,013	0,015	88	0,018	0,027			
79	0,011	0,013	79	0,015	0,023			
69	0,008	0,010	69	0,012	0,018			
165	0,029	0,035	165	0,041	0,062			
132								