

Elektrołeben DL 135 - dane techniczne

Napięcie zasilające (V)	Moc (kW)	Ilość stopni przekł.	Prędkość taśmy (m/s)	Moment obrotowy (Nm)	Siła obwodowa (N)	Min. długość (mm)	Napięcie zasilające (V)	Moc (kW)	Ilość stopni przekł.	Prędkość taśmy (m/s)	Moment obrotowy (Nm)	Siła obwodowa (N)	Min. długość (mm)
1x220/240	0,12	4	0,10	81,0	1200	300	1x220/240	0,12					
		3	0,14	58,0	857	300							
		3	0,18	45,0	667	300							
1x220/240	0,18	3	0,14	87,0	1286	300	1x220/240	0,18					
		3	0,18	67,5	1000	300							
		3	0,24	50,5	750	300							
		3	0,31	39,0	581	300							
1x220/240	0,25	3	0,14	121,0	1786	310	1x220/240	0,25					
		3	0,18	94,0	1389	310							
		3	0,24	70,0	1042	310							
		3	0,31	54,5	806	310							
		3	0,36	47,0	694	310							
1x220/240	0,37	3	0,24	104,0	1542	310	1x220/240	0,37	2	0,80	31,0	463	310
		3	0,31	80,5	1194	310			2	0,93	27,0	398	310
		3	0,36	69,5	1028	310			2	1,07	23,5	346	310
		3	0,41	61,0	902	310			2	1,25	20,0	296	310
		2	0,60	41,5	617	310							
3x380/415 3x220/240	0,18	3	0,14	87,0	1286	300	3x380/415 3x220/240	0,18					
		3	0,18	67,5	1000	300							
		3	0,24	50,5	750	300							
		3	0,31	39,0	581	300							
3x380/415 3x220/240	0,25	3	0,14	121,0	1786	310	3x380/415 3x220/240	0,25	3	0,36	47,0	694	310
		3	0,18	94,0	1389	310			3	0,41	41,0	610	310
		3	0,24	70,0	1042	310			3	0,60	28,0	417	310
		3	0,31	54,5	806	310			2	0,80	21,0	312	310
3x380/415 3x220/240	0,37	3	0,31	80,5	1194	320	3x380/415 3x220/240	0,37	2	0,80	31,0	448	320
		3	0,36	70,0	1028	320			2	0,93	27,0	398	320
		3	0,41	61,0	902	320			2	1,07	23,5	346	320
		2	0,60	42,0	617	320			2	1,25	20,0	296	320
3x380/415 3x220/240	0,55	3	0,31	120,0	1774	310	3x380/415 3x220/240	0,55	2	0,93	40,0	591	310
		3	0,41	90,5	1341	310			2	1,07	34,5	514	310
		2	0,60	62,0	914	310			2	1,25	29,5	440	310
		2	0,80	46,5	688	310							