

## Litínová kostra - zvýšený výkon

Technická data

<b>2 - pólové, otáčky 3000 min<sup>-1</sup></b>											<b>400V / 50 Hz</b>	
Velikost	Jmenovitý výkon při 50 / 60 Hz	Jmenovitá otáčky při 50 / 60 Hz	Účinnost	Účinník při 50 Hz	Jmenovitý proud při 400V/50Hz	Jmenovitý moment	Poměrný záběrný proud	Poměrný záběrný moment	Poměrný moment zvratu	Moment setrvačnosti	Hmotnost	
typ	KW	min <sup>-1</sup>	%	cos φ	A	Nm	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	T <sub>A</sub> / T <sub>N</sub>	T <sub>K</sub> / T <sub>N</sub>	J kgm <sup>2</sup>	kg	
ACM 160 LC-2	22,0/26,4	2830/3396	90,5	0,90	38,4	74,24	7,5	2,0	2,3	0,075	145	
ACM 180 MC-2	30,0/36,0	2950/3540	91,4	0,85	52,7	97,12	7,5	2,0	2,3	0,124	210	
ACM 200 LC-2	45,0/54,0	2970/3564	92,5	0,89	64,5	119,78	7,5	2,0	2,3	0,233	255	
<b>4 - pólové, otáčky 1500 min<sup>-1</sup></b>											<b>400V / 50 Hz</b>	
ACM 160 LC-4	18,5/22,2	1480/1776	90,7	0,85	35	119,37	7,5	2,2	2,3	0,139	135	
ACM 180 LC-4	30,0/36,0	1470/1764	92,6	0,86	54	194,89	7,2	2,2	2,3	0,262	200	
ACM 200 LC-4	37,0/44,4	1480/1776	92,5	0,86	66,5	484,04	6,6	1,9	2,0	1,930	220	
<b>6 - pólové, otáčky 1000 min<sup>-1</sup></b>											<b>400V / 50 Hz</b>	
ACM 160 LC-6	15,0/18,0	970/1164	89,1	0,79	30,6	147,68	7,0	2,1	2,1	0,207	167	
ACM 180 LC-6	18,5/22,2	970/1164	90,0	0,82	36,6	182,14	7,0	2,1	2,0	0,315	188	