

**Drehstrom-Motoren, polumschaltbar  
Iso.Kl. F, Schutzart IP 55, S 1, EFF 2  
nach DIN/EN 60034-1 / IEC 34-1 u.a.**

**Three-phase motors, two speed  
Insul. Cl. F, IP 55, cont.duty S1, EFF 2  
with DIN / EN 60034-1 / IEC 34-1 a.m.**

Typen- bezeichnung	Bau- größe	Bemessungs- leistung	Bemessungs- drehzahl	Bemessungs- Strom bei 400 V YY/Y	Wirkungs- grad	Leistungs- faktor	Gewicht in B 3	Massen- Trägheits- moment
Product code	Frame size	Rated power	Rated Speed	Rated Current at 400 V YY/Y	Effi- Ciency	Power- factor	Weight in B 3	Moment of inertia
	IEC	KW	rpm	A	eta %	cos phi	Kg	Kgm <sup>2</sup>

**3000/1500 upm. (2/4polig)**

**Quadrat. Gegenmoment (Lüfter/Pumpen)**

CAMV 80 AB 2/4	<b>80</b>	<b>1,1 0,25</b>	2830 1430	<b>2,49 0,93</b>	79 72	0,84 0,59	10,9	0,00126
CAMV 90 SA 2/4	<b>90 S</b>	<b>1,5 0,35</b>	2840 1400	<b>4,5 1,62</b>	80 75	0,86 0,72	15,3	0,00276
CAMV 90 LA 2/4	<b>90 L</b>	<b>2,2 0,60</b>	2850 1400	<b>5,45 1,66</b>	82 76	0,87 0,76	18,5	0,00328
CAMV 100 LA 2/4	<b>100 L</b>	<b>3,0 0,8</b>	2860 1420	<b>5,86 2,06</b>	82 78	0,90 0,72	25,2	0,00470
CAMV 112MA 2/4	<b>112M</b>	<b>4,5 1,3</b>	2900 1440	<b>14,8 8,6</b>	85 81	0,92 0,81	35	0,00641
CAMV 132 SA 2/4	<b>132 S</b>	<b>6,0 1,6</b>	2910 1430	<b>19,1 10,5</b>	86 83	0,92 0,82	40,4	0,01324
CAMV 132MA 2/4	<b>132M</b>	<b>9,0 2,5</b>	2910 1430	<b>27,8 9,07</b>	87 83	0,93 0,83	51,0	0,01691
CAMV 160MA 2/4	<b>160M</b>	<b>12 3,3</b>	2920 1450	<b>22,2 7,33</b>	86 85	0,90 0,76	117	0,08210
CAMV 160 LA 2/4	<b>160 L</b>	<b>17 4,3</b>	2920 1470	<b>30,7 9,71</b>	89 87	0,89 0,73	134	0,11400
CAMV 180MA 2/4	<b>180M</b>	<b>20 5,5</b>	2930 1460	<b>38,1 10,7</b>	87 97	0,87 0,85	167	0,13500
CAMV 180 LA 2/4	<b>180 L</b>	<b>24 6,0</b>	2925 1465	<b>42,5 11,6</b>	87 89	0,93 0,90	185	0,13600
CAMV 200 LA 2/4	<b>200 L</b>	<b>30 7,8</b>	2930 1465	<b>55,9 14,6</b>	88 90	0,88 0,86	232	0,24500
CAMV 225 SA 2/4	<b>225 S</b>	<b>37 9,5</b>	2950 1465	<b>67,1 17,7</b>	89 90	0,89 0,86	287	0,39000
CAMV 225MA 2/4	<b>225M</b>	<b>55 12</b>	2950 1470	<b>81,5 22,3</b>	89 91	0,89 0,85	322	0,45000
CAMV 250MA 2/4	<b>250M</b>	<b>45 15</b>	2960 1470	<b>98,2 27,5</b>	90 91	0,90 0,86	381	0,64000
CAMV 280 SA 2/4	<b>280 S</b>	<b>75 20</b>	2970 1475	<b>135 36,6</b>	90 91	0,89 0,86	510	1,33400
CAMV 280MA 2/4	<b>280M</b>	<b>90 24</b>	2970 1475	<b>159 44,2</b>	90 92	0,90 0,85	600	1,59800
CAMV 315 SA 2/4	<b>315 S</b>	<b>110 29</b>	2975 1480	<b>190 53,7</b>	93 94	0,90 0,83	970	2,98000
CAMV 315MA 2/4	<b>315M</b>	<b>132 35</b>	2970 1485	<b>226 68,7</b>	94 94	0,90 0,78	1080	3,49000
CAMV 315 LA 2/4	<b>315 L</b>	<b>145 40</b>	2975 1480	<b>250 73,4</b>	94 95	0,89 0,83	1170	3,96000
CAMV 315 LB 2/4	<b>315 L</b>	<b>180 50</b>	2975 1480	<b>305 90,4</b>	94 95	0,90 0,84	1210	4,47000
CAMV 355 MA 2/4	<b>355 M</b>	..... <b>Auf Anfrage.</b>						
CAMV 355 LA 2/4	<b>355 L</b>	..... <b>Auf Anfrage.</b>						