

**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 ²

1500/750 upm. (4/8polig)

Quadrat. Gegenmoment (Lüfter/Pumpen)

CAMV 80 AA 4/8	80	0,55 0,09	1410 710	1,77 0,61	70 53	0,7 0,49	9,3	0,00115
CAMV 80 AB 4/8	80	0,75 0,12	1400 710	2,03 0,68	73 58	0,75 0,48	11	0,00126
CAMV 90 SA 4/8	90 S	1,1 0,18	1400 710	2,67 1,03	75 60	0,75 0,48	14,3	0,00276
CAMV 90 LA 4/8	90 L	1,5 0,25	1400 710	3,46 1,27	76 62	0,82 0,49	17,2	0,00328
CAMV 100 LA 4/8	100 L	2,2 0,37	1430 720	4,96 1,86	81 71	0,8 0,46	23	0,00332
CAMV 100 LB 4/8	100 L	3,0 0,55	1430 710	6,53 2,33	81 72	0,82 0,51	26,5	0,00470
CAMV 112MA 4/8	112M	4,0 0,75	1440 710	8,15 2,74	84 76	0,85 0,54	33	0,00641
CAMV 132 SA 4/8	132 S	5,5 1,1	1450 710	14,4 5,1	86 77	0,86 0,54	47	0,01324
CAMV 132MA 4/8	132M	7,5 1,5	1450 730	18,6 6,61	87 77	0,86 0,55	59,5	0,01691
CAMV 160MA 4/8	160M	10,0 2,5	1450 730	20,2 6,6	83 83	0,86 0,66	106	0,08210
CAMV 160 LA 4/8	160 L	12,5 3,5	1455 730	23,4 8,3	86 84	0,89 0,72	128	0,11400
CAMV 180MA 4/8	180M	16 4,5	1470 730	29,9 11,0	90 85	0,86 0,69	170	0,13500
CAMV 180 LA 4/8	180 L	20 5,0	1465 725	37,7 12,9	89 85	0,86 0,66	185	0,13600
CAMV 200 LA 4/8	200 L	26 7,2	1475 730	47,5 17,4	90 87	0,87 0,68	239	0,24500
CAMV 225 SA 4/8	225 S	35 9,5	1480 735	62,9 24,2	91 87	0,88 0,65	312	0,39000
CAMV 225MA 4/8	225M	45 12	1480 740	79,6 29,3	92 88	0,89 0,67	330	0,45000
CAMV 250MA 4/8	250M	50 14	1480 735	98,3 33,5	92 89	0,89 0,68	385	0,64000
CAMV 280 SA 4/8	280 S	63 18	1480 740	117 44,6	91 87	0,86 0,67	465	1,33400
CAMV 280MA 4/8	280M	80 21	1485 740	146 49,5	91 90	0,87 0,68	540	1,59800
CAMV 315 SA 4/8	315 S	95 24	1485 740	170 54,4	91 91	0,88 0,70	921	2,98000
CAMV 315MA 4/8	315M	110 28	1485 740	197 63,4	92 91	0,88 0,70	1002	3,49000
CAMV 315 LA 4/8	315 L	135 35	1485 740	238 77,8	92 91	0,89 0,71	1070	3,96000
CAMV 315 LB 4/8	315 L	160 42	1485 740	284 94,8	92 91	0,88 0,70	1181	4,47000
CAMV 355 MA 4/8	355 M Auf Anfrage.						
CAMV 355 LA 4/6	355 L Auf Anfrage.						