

Drehstrom-Norm-Motoren, 3 fach polumschaltbar  
Lüfterausführung (quadrat. Gegenmoment)

500/1000/1500 upm.

<IE1

400 V Y/Y/YY, 50 Hz, B3,(Fußmotor)

Iso .KI. F, IP 55, RAL Standard, KIKa oben.

Typenreihe CAMV/MR ..... 12/6/4

Alu-Gehäuse



Leistung KW	Typ / Baugröße IEC	Dreh- zahl upm	Nenn- strom A	Wirk- grad eta	cos inus phi	Welle d mm	Masse in Kg
a.A	63	a.A	a.A	a.A	a.A	a.A	a.A
a.A.	71	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.
a.A.	80	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.
0,06	90 L	480	0,66	0,2	0,66	24	17
0,30		975	1,41	0,48	0,64	d x l	
0,95		1445	2,47	0,7	0,8	50	
0,11	100 L	480	1,04	0,3	0,51	28	26
0,55		970	2,12	0,59	0,64	d x l	
1,50		1450	3,55	0,76	0,81	60	
0,18	112 M	480	1,92	0,36	0,38	28	36
0,75		980	3,52	0,62	0,5	d x l	
2,00		1445	4,49	0,79	0,82	60	
0,25	132 S	490	1,98	0,47	0,39	38	62
1,30		990	4,53	0,72	0,58	d x l	
3,20		1470	6,69	0,81	0,86	80	
0,40	132 M	495	2,93	0,51	0,39	38	72
1,85		990	6,71	0,73	0,55	d x l	
4,40		1470	8,98	0,82	0,87	80	

Direkt zum Shopprodukt:

[http://www.shop.aqpluss.de/ecombase/index.php?cPath=13\\_14\\_225\\_226\\_229](http://www.shop.aqpluss.de/ecombase/index.php?cPath=13_14_225_226_229)

Drehstrom-Norm-Motoren, 3 fach polumschaltbar  
 Lüfterausführung (quadrat. Gegenmoment)

500/1000/1500 upm.

<IE1



400 V Y/Y/YY, 50 Hz, B3, (Fußmotor)  
 Iso .KI. F, IP 55, RAL Standard, KIKa oben.

Typenreihe CAMV/MR ..... 12/6/4  
 GG-Gehäuse

Leistung KW	Typ / Baugröße IEC	Dreh- zahl upm	Nenn- strom A	Wirk- grad eta	cos inus phi	Welle d mm	Masse in Kg
0,66 2,60 6,60	160 M	490 995 1475	4,90 9,66 12,80	0,49 0,74 0,84	0,4 0,53 0,89	42 d x l 110	120,00
0,90 3,70 9,20	160 L	490 990 1475	5,67 11,10 17,75	0,55 0,78 0,85	0,42 0,62 0,89	42 d x l 110	127
0,90 3,70 11,00	180 M	495 995 1490	5,70 10,90 22,20	0,56 0,8 0,86	0,41 0,62 0,84	48 d x l 110	150
1,10 4,50 13,00	180 L	495 995 1480	6,89 13,70 24,40	0,54 0,78 0,88	0,43 0,61 0,88	48 d x l 110	165
1,95 8,00 22,00	200 L	495 995 1490	11,60 23,65 43,85	0,61 0,82 0,89	0,4 0,6 0,82	55 d x l 110	285
2,50 10,00 30,00	225 S	490 985 1480	11,20 23,90 51,15	0,66 0,8 0,88	0,51 0,75 0,84	60 d x l 140	379
3,00 11,00 33,00	225 M	490 985 1475	11,55 24,95 59,80	0,71 0,83 0,88	0,5 0,75 0,9	60 d x l 140	410
4,00 16,00 45,00	250 S/M	490 985 1475	15,85 33,75 72,55	a.A. a.A. a.A.	0,42 0,65 0,85	65,00 d x l 140,00	520
a.A. a.A.	280 S/M 315 S/M	a.A. a.A.	a.A. a.A.	a.A. a.A.	a.A. a.A.	a.A. a.A.	a.A. a.A.

Direkt zum Shopprodukt:

[http://www.shop.aqpluss.de/ecombase/index.php?cPath=13\\_14\\_225\\_226\\_229](http://www.shop.aqpluss.de/ecombase/index.php?cPath=13_14_225_226_229)

Drehstrom-Norm-Motoren, 3 fach polumschaltbar  
Lüfterausführung (quadrat. Gegenmoment)

750/1000/1500 upm.

<IE1



400 V YY/YY, 50 Hz, B3,(Fußmotor)  
Iso .KI. F, IP 55, RAL Standard, KIKa oben.

Typenreihe CAMV/MR ..... 8/6/4  
Alu-Gehäuse

Leistung KW	Typ / Baugröße IEC	Dreh- zahl upm	Nenn- strom A	Wirk- grad eta	cos inus phi	Welle d x l mm	Masse in Kg
0,07 0,10 0,30	80	720 975 1450	0,63 0,64 1,23	0,26 0,36 0,58	0,62 0,63 0,61	19 d x l 40	17
0,10 0,15 0,40	80	720 975 1450	0,65 0,85 1,30	0,34 0,45 0,62	0,66 0,57 0,72	19 d x l 40	17
0,15 0,25 0,75	90 S	725 970 1450	0,99 1,15 2,06	0,38 0,5 0,69	0,58 0,63 0,77	24 d x l 50	17
0,22 0,30 1,00	90 L	720 975 1450	1,28 1,61 2,65	0,46 0,49 0,72	0,54 0,55 0,76	24 d x l 50	17
0,37 0,60 1,50	100 L	715 970 1450	1,78 2,43 3,74	0,56 0,63 0,75	0,54 0,57 0,78	28 d x l 60	25
0,45 0,70 1,90	100 L	710 965 1435	1,88 2,49 4,28	0,59 0,67 0,76	0,59 0,61 0,85	28 d x l 60	26
0,60 0,85 2,40	112 M	720 975 1460	2,44 2,94 5,39	0,65 0,71 0,8	0,55 0,59 0,81	28 d x l 60	36
0,80 1,30 3,80	132 S	735 985 1450	2,64 3,46 8,80	0,68 0,72 0,74	0,65 0,77 0,85	38 d x l 80	63
1,10 1,50 4,40	132 M	735 985 1470	3,13 3,74 8,98	0,74 0,76 0,82	0,69 0,77 0,87	38 d x l 80	84

Direkt zum Shopprodukt:

[http://www.shop.aqpluss.de/ecombase/index.php?cPath=13\\_14\\_225\\_234\\_235](http://www.shop.aqpluss.de/ecombase/index.php?cPath=13_14_225_234_235)

Drehstrom-Norm-Motoren, polumschaltbar  
Lüfterausführung (quadrat. Gegenmoment)

750/1000/1500 upm.

<IE1



400 V Y/Y/YY, 50 Hz, B3,(Fußmotor)  
Iso .KI. F, IP 55, RAL Standard, KIKa oben.

Typenreihe CAMV/MR ..... 8/6/4  
GG-Gehäuse

Leistung KW	Typ / Baugröße IEC	Dreh- zahl upm	Nenn- strom A	Wirk- grad eta	cos inus phi	Welle d x l mm	Masse in Kg
1,80 2,50 7,50	160 M	735 990 1485	5,71 7,26 16,10	0,74 0,77 0,82	0,62 0,65 0,82	42 d x l 110	120
2,20 3,10 9,20	160 L	735 990 1485	6,69 8,90 19,65	0,76 0,78 0,84	0,63 0,65 0,81	42 d x l 110	127
2,70 3,70 11,00	180 M	730 985 1470	7,64 10,07 22,40	0,78 0,82 0,85	0,66 0,65 0,84	48 d x l 110	175
3,50 5,00 16,00	180 L	740 990 1485	9,52 12,10 31,90	0,81 0,83 0,86	0,66 0,72 0,85	48 d x l 110	200
5,50 8,00 22,00	200 L	745 995 1490	16,75 20,85 46,05	0,84 0,86 0,88	0,57 0,65 0,79	55 d x l 110	285
6,50 11,00 27,00	225 S	740 985 1475	17,85 25,70 50,75	0,78 0,84 0,86	0,68 0,74 0,9	60 d x l 140	285
7,00 11,00 33,00	225 M	740 985 1475	18,95 25,40 60,60	0,79 0,84 0,88	0,68 0,75 0,9	60 d x l 140	285
10,00 15,00 44,00	250 S	740 985 1470	26,25 34,30 80,85	0,84 0,86 0,89	0,66 0,74 0,89	65 d x l 140	285
a.A. a.A. a.A.	250 L 280S/L 315S/M	a.A. a.A. a.A.	a.A. a.A. a.A.	a.A. a.A. a.A.	a.A. a.A. a.A.	a.A. a.A. a.A.	a.A. a.A. a.A.

Direkt zum Shopprodukt:

[http://www.shop.aqpluss.de/ecombase/index.php?cPath=13\\_14\\_225\\_234\\_235](http://www.shop.aqpluss.de/ecombase/index.php?cPath=13_14_225_234_235)

3 Phase IEC motors three speed  
Fan application (variable torque)

500/1000/1500 rpm.

<IE1



400 V Y/Y/YY, 50 Hz, B3,(Foot mounted)  
460 V Y/Y/YY, 60 Hz, B3,(Foot mounted)  
Iso.Cl. F, IP 55, RAL standard, term-box on top.

Typs CAMV/MR ..... 12/6/4

Al-housing

Rated Output KW	Frame size IEC	Rated speed rpm	F- load current A	Effic iency eta	Po wer factor	Shaft d x l mm	Wei- ght Kg
inq.	63	inq.	inq.	inq.	inq.	inq.	inq.
inq..	71	inq..	inq..	inq..	inq..	inq..	inq..
inq..	80	inq..	inq..	inq..	inq..	inq..	inq..
0,06	90 L	480	0,66	0,2	0,66	24	17
0,30		975	1,41	0,48	0,64	d x l	
0,95		1445	2,47	0,7	0,8	50	
0,11	100 L	480	1,04	0,3	0,51	28	26
0,55		970	2,12	0,59	0,64	d x l	
1,50		1450	3,55	0,76	0,81	60	
0,18	112 M	480	1,92	0,36	0,38	28	36
0,75		980	3,52	0,62	0,5	d x l	
2,00		1445	4,49	0,79	0,82	60	
0,25	132 S	490	1,98	0,47	0,39	38	62
1,30		990	4,53	0,72	0,58	d x l	
3,20		1470	6,69	0,81	0,86	80	
0,40	132 M	495	2,93	0,51	0,39	38	72
1,85		990	6,71	0,73	0,55	d x l	
4,40		1470	8,98	0,82	0,87	80	

Go to the shop:

[http://www.shop.aqpluss.de/ecombase/index.php?cPath=13\\_14\\_225\\_226\\_229](http://www.shop.aqpluss.de/ecombase/index.php?cPath=13_14_225_226_229)

3 Phase IEC motors three speed  
Fan application (variable torque)

500/1000/1500 rpm.

<IE1



400 V Y/Y/YY, 50 Hz, B3,(Foot mounted)  
460 V Y/Y/YY, 60 Hz, B3,(Foot mounted)  
Iso.Cl. F, IP 55, RAL standard, term-box on top.

Typs CAMV/MR ..... 12/6/4  
Cast Iron housing

Rated Output KW	Frame size IEC	Rated speed rpm	F- load current A	Effic iency eta	Po wer factor	Shaft d x l mm	Wei- ght Kg
0,66 2,60 6,60	160 M	490 995 1475	4,90 9,66 12,80	0,49 0,74 0,84	0,4 0,53 0,89	42 d x l 110	120,00
0,90 3,70 9,20	160 L	490 990 1475	5,67 11,10 17,75	0,55 0,78 0,85	0,42 0,62 0,89	42 d x l 110	127
0,90 3,70 11,00	180 M	495 995 1490	5,70 10,90 22,20	0,56 0,8 0,86	0,41 0,62 0,84	48 d x l 110	150
1,10 4,50 13,00	180 L	495 995 1480	6,89 13,70 24,40	0,54 0,78 0,88	0,43 0,61 0,88	48 d x l 110	165
1,95 8,00 22,00	200 L	495 995 1490	11,60 23,65 43,85	0,61 0,82 0,89	0,4 0,6 0,82	55 d x l 110	285
2,50 10,00 30,00	225 S	490 985 1480	11,20 23,90 51,15	0,66 0,8 0,88	0,51 0,75 0,84	60 d x l 140	379
3,00 11,00 33,00	225 M	490 985 1475	11,55 24,95 59,80	0,71 0,83 0,88	0,5 0,75 0,9	60 d x l 140	410
4,00 16,00 45,00	250 S/M	490 985 1475	15,85 33,75 72,55	inq.. inq.. inq..	0,42 0,65 0,85	65,00 d x l 140,00	520
inq. inq..	280 S/M 315 S/M	inq.. inq..	inq. inq..	inq.. inq..	inq.. inq..	inq. inq..	inq. inq..

Go to the shop:

[http://www.shop.aqpluss.de/ecombase/index.php?cPath=13\\_14\\_225\\_226\\_229](http://www.shop.aqpluss.de/ecombase/index.php?cPath=13_14_225_226_229)

3 Phase IEC motors three speed  
Fan application (variable torque)

750/1000/1500 rpm.

400 V Y/Y/YY, 50 Hz, B3,(Foot mounted)

460 V Y/Y/YY, 60 Hz, B3,(Foot Mountet)

Iso.Cl. F, IP 55, RAL standard, term-box on top.

<IE1



Types CAMV/MR ..... 8/6/4

Al-housing

Rated Output KW	Frame size IEC	Rated speed rpm	F- load current A	Efficiency eta	Power factor	Shaft d x l mm	Weight Kg
0,07 0,10 0,30	80	720 975 1450	0,63 0,64 1,23	0,26 0,36 0,58	0,62 0,63 0,61	19 d x l 40	17
0,10 0,15 0,40	80	720 975 1450	0,65 0,85 1,30	0,34 0,45 0,62	0,66 0,57 0,72	19 d x l 40	17
0,15 0,25 0,75	90 S	725 970 1450	0,99 1,15 2,06	0,38 0,5 0,69	0,58 0,63 0,77	24 d x l 50	17
0,22 0,30 1,00	90 L	720 975 1450	1,28 1,61 2,65	0,46 0,49 0,72	0,54 0,55 0,76	24 d x l 50	17
0,37 0,60 1,50	100 L	715 970 1450	1,78 2,43 3,74	0,56 0,63 0,75	0,54 0,57 0,78	28 d x l 60	25
0,45 0,70 1,90	100 L	710 965 1435	1,88 2,49 4,28	0,59 0,67 0,76	0,59 0,61 0,85	28 d x l 60	26
0,60 0,85 2,40	112 M	720 975 1460	2,44 2,94 5,39	0,65 0,71 0,8	0,55 0,59 0,81	28 d x l 60	36
0,80 1,30 3,80	132 S	735 985 1450	2,64 3,46 8,80	0,68 0,72 0,74	0,65 0,77 0,85	38 d x l 80	63
1,10 1,50 4,40	132 M	735 985 1470	3,13 3,74 8,98	0,74 0,76 0,82	0,69 0,77 0,87	38 d x l 80	84

Go to the shop:

[http://www.shop.aqpluss.de/ecombase/index.php?cPath=13\\_14\\_225\\_234\\_235](http://www.shop.aqpluss.de/ecombase/index.php?cPath=13_14_225_234_235)

3 Phase IEC motors three speed  
Fan application (variable torque)

750/1000/1500 rpm.

<IE1



400 V Y/Y/YY, 50 Hz, B3,(Foot mounted)  
460 V Y/Y/YY, 60 Hz, B3,(Foot mounted)  
Iso.Cl. F, IP 55, RAL standard, term-box on top.

Types CAMV/MR ..... 8/6/4  
Cast Iron housing

Rated Output KW	Frame size IEC	Rated speed rpm	F- load current A	Effic iency eta	Po wer factor	Shaft d x l mm	Wei- ght Kg
1,80 2,50 7,50	160 M	735 990 1485	5,71 7,26 16,10	0,74 0,77 0,82	0,62 0,65 0,82	42 d x l 110	120
2,20 3,10 9,20	160 L	735 990 1485	6,69 8,90 19,65	0,76 0,78 0,84	0,63 0,65 0,81	42 d x l 110	127
2,70 3,70 11,00	180 M	730 985 1470	7,64 10,07 22,40	0,78 0,82 0,85	0,66 0,65 0,84	48 d x l 110	175
3,50 5,00 16,00	180 L	740 990 1485	9,52 12,10 31,90	0,81 0,83 0,86	0,66 0,72 0,85	48 d x l 110	200
5,50 8,00 22,00	200 L	745 995 1490	16,75 20,85 46,05	0,84 0,86 0,88	0,57 0,65 0,79	55 d x l 110	285
6,50 11,00 27,00	225 S	740 985 1475	17,85 25,70 50,75	0,78 0,84 0,86	0,68 0,74 0,9	60 d x l 140	285
7,00 11,00 33,00	225 M	740 985 1475	18,95 25,40 60,60	0,79 0,84 0,88	0,68 0,75 0,9	60 d x l 140	285
10,00 15,00 44,00	250 S	740 985 1470	26,25 34,30 80,85	0,84 0,86 0,89	0,66 0,74 0,89	65 d x l 140	285
inq. inq. inq.	250 L 280S/L 315S/M	inq. inq. inq.	inq. inq. inq.	inq. inq. inq.	inq. inq. inq.	inq. inq. inq.	inq. inq. inq.

Go to the shop:

[http://www.shop.aqpluss.de/ecombase/index.php?cPath=13\\_14\\_225\\_234\\_235](http://www.shop.aqpluss.de/ecombase/index.php?cPath=13_14_225_234_235)