

AC Asynchronous-Motor Compact ACM 112 MC 6/PHE

ACMAAC3B061101J00000

ALLGEMEINE DATEN

Technologie	AC Asynchronous-Motor
Motortyp	Compact
Motordesign	Standard
Spezifikation Motordesign	-
Zertifikat	-
Baugröße	112
Bauform	B3
Gehäusotyp	MC
Gehäusematerial	Aluminium
Isolationsklasse Ausnutzung	B
Isolationsklasse	F
Position des Klemmkastensockel	top, drive-end
Orientierung des Klemmkastens	Cable glands to the right
Gewicht	38,3
Drehrichtung	left or right
Schwingstufe	A
Auswuchtung	Half key
Kühlart	IC411
Design Standard	IEC 60034
Geräuschgrenzwert	IEC 60034-9

ELEKTRISCHE DATEN

Leistung BP1	3
Leistung BP2	3
Leistung BP3	3,6
Frequenz BP1	50
Frequenz BP2	60
Frequenz BP3	60
Frequenztoleranz	+3/-5 %
Spannung BP1	230/400 V
Spannung BP2	265/460 V
Spannung BP3	265/460 V
Spannungstoleranz	+/-10 %
Schaltungsart BP1	Δ/Y
Schaltungsart BP2	Δ/Y
Schaltungsart BP3	Δ/Y
Pole	6
Wirkungsgradklasse BP1	IE3
Wirkungsgradklasse BP2	IE3
Wirkungsgradklasse BP3	-
Wirkungsgrad 100% BP1	85,6
Wirkungsgrad 75% BP1	85,6
Wirkungsgrad 50% BP1	83,9
Wirkungsgrad 100% BP2	89,5
Wirkungsgrad 75% BP2	-
Wirkungsgrad 50% BP2	-
Wirkungsgrad 100% BP3	-
Wirkungsgrad 75% BP3	-
Wirkungsgrad 50% BP3	-
Leistungsfaktor BP1	0,71
Leistungsfaktor BP2	0,71
Leistungsfaktor BP3	0,71
Anlaufstromfaktor BP1	6,2
Anlaufstromfaktor BP2	6,2
Anlaufstromfaktor BP3	6,2
Anlaufmomentfaktor BP1	2
Anlaufmomentfaktor BP2	2
Anlaufmomentfaktor BP3	2
Kippmomentfaktor BP1	2,1
Kippmomentfaktor BP2	2,1
Kippmomentfaktor BP3	2,1
Strom BP1	12,39/7,12
Strom BP2	10,30/5,98
Strom BP3	12,62/7,27

MECHANISCHE DATEN

Drehmoment BP1	30,32
Drehmoment BP2	25,02
Drehmoment BP3	30,03
Drehzahl BP1	945
Drehzahl BP2	1145
Drehzahl BP3	1145
Lager DE	6306.ZZ.C3
Lager NDE	6306.ZZ.C3
Lagertyp DE	Closed
Lagertyp NDE	Closed
Lageranordnung DE	loose
Lageranordnung NDE	loose
Nachschmierseite	-
Lagerlebensdauer	20000 h
Max. Radiallast (X/2)	1262
Max. Radiallast (X0)	1400
Max. Radiallast (Xmax)	1125
Max. Axiallast	1125
Max. Axiallast (vertikal)	1080
Trägheitsmoment	0,02

EINFLUSSFAKTOREN

Betriebsart BP1	S1
Betriebsart BP2	S1
Betriebsart BP3	-
Umgebungstemperatur	-20 up to +40 °C
Aufstellhöhe	1000 m

MOTOREIGENSCHAFTEN

Farbe	RAL7030
Lackierung	Moderate (C2 50µm)
Lackausführung	shiny
Schutzart	IP55
Kabeleinführungen	1xM32 / 1xM32plug / 1xM16
Wellendimension DE	28 x 60 mm
Wellendimension NDE	-
Wellenmaterial	-
Wellendichtung	-
Flanschgröße	-
Anlaufkondensator (C)	-
Betriebskondensator (C)	-

ZUSATZOPTIONEN

Beschreibung Harting-Stecker	-
Beschreibung Schalter	-
Beschreibung Direktkabel	-
Beschreibung Frequenzumr.	-
Zusätzlicher Klemmkasten	No
Zusätzliche Erdungsschraube	2
Kondenswasserbohrung	-
Schutzdach	No
Schutzvorrichtung Wicklung	PTC 150°C
Schutzvorrichtung Lager	-
Heizung	-
Zustandsüberwachung	-
Bremsentyp	-
Bremsmoment	-

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten
Erstellungsdatum: **23.01.2026**

AC Asynchronous-Motor Compact ACM 112 MC 6/PHE

ACMAAC3B061101J00000

GENERAL DATA

Technology	AC Asynchronous-Motor
Motor type	Compact
Motor design	Standard
Motor design spec	-
Certificate	-
Frame size	112
Mounting	B3
Housing type	MC
Material of housing	Aluminium
Insulation class	B
Insulation class utilization	F
Terminal box base position	top, drive-end
Terminal box orientation	Cable glands to the right
Weight	38,3
Direction of rotation	left or right
Vibration level	A
Balancing	Half key
Cooling type	IC411
Standard design	IEC 60034
Noise threshold	IEC 60034-9

ELECTRICAL SPECIFICATION

Power OP1	3
Power OP2	3
Power OP3	3,6
Frequency OP1	50
Frequency OP2	60
Frequency OP3	60
Frequency tolerance	+3/-5 %
Voltage OP1	230/400 V
Voltage OP2	265/460 V
Voltage OP3	265/460 V
Voltage tolerance	+/-10 %
Circuit type OP1	Δ/Y
Circuit type OP2	Δ/Y
Circuit type OP3	Δ/Y
Pole	6
Efficiency class OP1	IE3
Efficiency class OP2	IE3
Efficiency class OP3	-
Efficiency 100% OP1	85,6
Efficiency 75% OP1	85,6
Efficiency 50% OP1	83,9
Efficiency 100% OP2	89,5
Efficiency 75% OP2	-
Efficiency 50% OP2	-
Efficiency 100% OP3	-
Efficiency 75% OP3	-
Efficiency 50% OP3	-
Power factor OP1	0,71
Power factor OP2	0,71
Power factor OP3	0,71
Starting current factor OP1	6,2
Starting current factor OP2	6,2
Starting current factor OP3	6,2
Starting torque factor OP1	2
Starting torque factor OP2	2
Starting torque factor OP3	2
Breakdown torque factor OP1	2,1
Breakdown torque factor OP2	2,1
Breakdown torque factor OP3	2,1
Current OP1	12,39/7,12
Current OP2	10,30/5,98
Current OP3	12,62/7,27

MECHANICAL DATA

Torque OP1	30,32
Torque OP2	25,02
Torque OP3	30,03
Speed OP1	945
Speed OP2	1145
Speed OP3	1145
Bearing drive-end	6306.ZZ.C3
Bearing non drive-end	6306.ZZ.C3
Bearing type DE (Drive End)	Closed
Bearing type NDE (Non-Drive End)	Closed
Bearing arrangement drive-end	loose
Bearing arrangement non drive-	loose
Regreasing side	-
Bearing lifetime	20000 h
Max. radial load (X/2)	1262
Max. radial load(X0)	1400
Max. radial load (Xmax)	1125
Max. axial load	1125
Max. axial load (vertikal)	1080
Moment of inertia	0,02

INFLUENTIAL FACTORS

Duty type OP1	S1
Duty type OP2	S1
Duty type OP3	-
Ambient temperature	-20 up to +40 °C
Installation height	1000 m

MOTOR PROPERTIES

Color	RAL7030
Paint finish	Moderate (C2 50µm)
Paint appearance	shiny
Protection class (IP)	IP55
Cable glands	1xM32 / 1xM32plug / 1xM16
Shaft dimension drive-end	28 x 60 mm
Shaft dimension non drive-end	-
Shaft material	-
Shaft seal	-
Flange size	-
Starting condensator (C)	-
Operating condensator (C)	-

ADDITIONAL OPTIONS

Harting connector description	-
Switch description	-
Direct cable description	-
Frequency inverter description	-
Additional terminal box	No
Additional earthing screw	2
Condensation drain hole	-
Canopy	No
Protective device winding	PTC 150°C
Protective device bearing	-
Heater	-
Condition monitoring	-
Brake type	-
Braking torque	-

Subject to technical changes and errors excepted..

Date created: **23.01.2026**

AC Asynchronous-Motor Compact ACM 112 MC 6/PHE

ACMAAC3B061101J00000

DONNÉES GÉNÉRALES

Technologie	AC Asynchronous-Motor
Type de moteur	Compact
Conception du moteur	Standard
Spécif. conception moteur	-
Certificat	-
Hauteur d'axe	112
Forme de montage	B3
Type boîtier	MC
Matériau carter	Aluminium
Classe d'isolation	B
Utilisation thermique	F
Position base boîte à bornes	top, drive-end
Orientation de la boîte à bornes	Cable glands to the right
Poids	38,3
Sens de rotation	left or right
Niveau vibratoire	A
Équilibrage	Half key
Type de refroidissement	IC411
Version standard	IEC 60034
Limite de bruit	IEC 60034-9

CONDITIONS D'UTILISATION

Puissance OP1	3
Puissance OP2	3
Puissance OP3	3,6
Fréquence OP1	50
Fréquence OP2	60
Fréquence OP3	60
Tolérance de fréquence	+3/-5 %
Tension OP1	230/400 V
Tension OP2	265/460 V
Tension OP3	265/460 V
Tolérance de tension	+/-10 %
Type de couplage OP1	Δ/Y
Type de couplage OP2	Δ/Y
Type de couplage OP3	Δ/Y
Pôles	6
Classe de rendement OP1	IE3
Classe de rendement OP2	IE3
Classe de rendement OP3	-
Rendement 100 % OP1	85,6
Rendement 75 % OP1	85,6
Rendement 50 % OP1	83,9
Rendement 100 % OP2	89,5
Rendement 75 % OP2	-
Rendement 50 % OP2	-
Rendement 100 % OP3	-
Rendement 75 % OP3	-
Rendement 50 % OP3	-
Facteur de puissance OP1	0,71
Facteur de puissance OP2	0,71
Facteur de puissance OP3	0,71
Facteur courant démarrage OP1	6,2
Facteur courant démarrage OP2	6,2
Facteur courant démarrage OP3	6,2
Facteur couple démarrage OP1	2
Facteur couple démarrage OP2	2
Facteur couple démarrage OP3	2
Facteur couple blocage OP1	2,1
Facteur couple blocage OP2	2,1
Facteur couple blocage OP3	2,1
Courant OP1	12,39/7,12
Courant OP2	10,30/5,98
Courant OP3	12,62/7,27

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Couple OP1	30,32
Couple OP2	25,02
Couple OP3	30,03
Vitesse OP1	945
Vitesse OP2	1145
Vitesse OP3	1145
Roulement côté entraînement	6306.ZZ.C3
Roulement côté non entraînem.	6306.ZZ.C3
Type de roulement DE	Closed
Type de roulement NDE	Closed
pos. roulement côté entr.	loose
pos. roulement côté non entr.	loose
Côté graissage	-
Durée de vie des roulements	20000 h
Charge radiale maximale (X/2)	1262
Charge radiale maximale (X0)	1400
Charge radiale maximale (Xmax)	1125
Charge axiale maximale	1125
Charge axiale maximale (vertic)	1080
Moment d'inertie	0,02

CONDITIONS D'UTILISATION

Mode de fonctionnement OP1	S1
Mode de fonctionnement OP2	S1
Mode de fonctionnement OP3	-
Température ambiante	-20 up to +40 °C
Hauteur de montage	1000 mm

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Couleur	RAL7030
Peinture	Moderate (C2 50µm)
Type de peinture	shiny
Indice de protection (IP)	IP55
Entrées de câble	1xM32 / 1xM32plug / 1xM16
Dimensions arbre côté entr.	28 x 60 mm
Dimensions arbre côté non entr.	-
Matériau de l'arbre	-
Joint d'arbre	-
Taille de la bride	-
Condensateur de démarrage (C)	-
Condensateur fonction (C)	-

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Description connecteur Harting	-
Description de l'interrupteur	-
Description du câble direct	-
Description variateur de fréq.	-
Boîte à bornes supplémentaire	No
Vis mise à terre suppl.	2
Orifice d'évacuation de condensats	-
Capot de protection	No
Protection de l'enroulement	PTC 150°C
Protection des roulements	-
Chauffage	-
Surveillance de l'état	-
Type de frein	-
Couple de freinage	-

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

Date de création : **23.01.2026**

AC Asynchronous-Motor Compact ACM 112 MC 6/PHE

ACMAAC3B061101J00000

DANE OGÓLNE

Technologia	AC Asynchronous-Motor
Typ silnika	Compact
Konstrukcja silnika	Standard
Spec. konstrukcji silnika	-
Certyfikat	-
Wielkość mechaniczna	112
Rodzaj montażu	B3
Typ obudowy	MC
Materiał obudowy	Aluminium
Wykorzystanie klasy izolacji	B
Klasa izolacji	F
Pozycja podstawy skrzynki zaciskowej	top, drive-end
Orientacja skrzynki zaciskowej	Cable glands to the right
Masa	38,3
Kierunek obrotów	left or right
Stopień wibracji	A
Wyważenie	Half key
Typ chłodzenia	IC411
Wersja standardowa	IEC 60034
Limit hałasu	IEC 60034-9

DANE ELEKTRYCZNE

Moc OP1	3
Moc OP2	3
Moc OP3	3,6
Częstotliwość OP1	50
Częstotliwość OP2	60
Częstotliwość OP3	60
Tolerancja częstotliwości	+3/-5 %
Napięcie OP1	230/400 V
Napięcie OP2	265/460 V
Napięcie OP3	265/460 V
Tolerancja napięcia	+/-10 %
Rodzaj połączenia OP1	Δ/Y
Rodzaj połączenia OP2	Δ/Y
Rodzaj połączenia OP3	Δ/Y
Bieguny	6
Klasa sprawności OP1	IE3
Klasa sprawności OP2	IE3
Klasa sprawności OP3	-
Sprawność 100% OP1	85,6
Sprawność 75% OP1	85,6
Sprawność 50% OP1	83,9
Sprawność 100% OP2	89,5
Sprawność 75% OP2	-
Sprawność 50% OP2	-
Sprawność 100% OP3	-
Sprawność 75% OP3	-
Sprawność 50% OP3	-
Współczynnik mocy OP1	0,71
Współczynnik mocy OP2	0,71
Współczynnik mocy OP3	0,71
Wsp. prądu rozruchowego OP1"	6,2
Wsp. prądu rozruchowego OP2"	6,2
Wsp. prądu rozruchowego OP3"	6,2
Wsp. momentu rozruchowego OP1	2
Wsp. momentu rozruchowego OP2	2
Wsp. momentu rozruchowego OP3	2
Wsp. momentu krytycznego OP1	2,1
Wsp. momentu krytycznego OP2	2,1
Wsp. momentu krytycznego OP3	2,1
Prąd OP1	12,39/7,12
Prąd OP2	10,30/5,98
Prąd OP3	12,62/7,27

DANE MECHANICZNE

Moment obrotowy OP1	30,32
Moment obrotowy OP2	25,02
Moment obrotowy OP3	30,03
Prędkość obrotowa OP1	945
Prędkość obrotowa OP2	1145
Prędkość obrotowa OP3	1145
Łożysko od strony DE	6306.ZZ.C3
Łożysko od strony NDE	6306.ZZ.C3
Typ łożyska DE (strona napędowa)	Closed
Typ łożyska NDE (strona nienapędowa)	Closed
Układ łożysk od strony DE	loose
Układ łożysk od strony NDE	-
Strona dosmarowywania	20000 h
Żywotność łożysk	1262
Maks. obciążenie prom. (X/2)	1400
Maks. obciążenie prom. (X0)	1125
Maks. obciążenie prom. (Xmax)	1125
Maks. obciążenie osiowe	1080
Maks. obciążenie osiowe (Vert)	0,02
Moment bezwładności	

CZYNNIKI ODDZIAŁUJĄCE

Tryb pracy OP1	S1
Tryb pracy OP2	S1
Tryb pracy OP3	-
Temperatura otoczenia	-20 up to +40 °C
Wysokość montażu	1000 m

WŁAŚCIWOŚCI SILNIKA

Kolor	RAL7030
Powłoka lakiernicza	Moderate (C2 50µm)
Rodzaj powłoki lakierniczej	shiny
Stopień ochrony (IP)	IP55
Dławiki kablowe	1xM32 / 1xM32plug / 1xM16
Wymiar wału od strony DE	28 x 60 mm
Wymiar wału od strony NDE	-
Materiał wału	-
Uszczelnienie wału	-
Rozmiar kołnierza	-
Kondensator rozruchowy (C)	-
Kondensator pracy (C)	-

DODATKOWE OPCJE

Opis złącza Harting	-
Opis przełącznika	-
Opis kabla zasilającego	-
Opis przemiennika cz.	-
Dodatkowa skrzynka zaciskowa	No
Dodatkowa śruba uziemiająca	2
Otwór spustowy kondensatu	-
Daszek ochronny	No
Zabezpieczenie uzwojeń	PTC 150°C
Zabezpieczenie łożysk	-
Grzałka	-
Monitorowanie stanu	-
Typ hamulca	-
Moment hamujący	-

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych i błędów.
Data utworzenia: **23.01.2026**

AC Asynchronous-Motor Compact ACM 112 MC 6/PHE

ACMAAC3B061101J00000

OBECNÁ DATA

Technologie	AC Asynchronous-Motor
Typ motoru	Compact
Design motoru	Standard
Specifikace design motoru	-
Certifikace	-
Osová výška	112
Montážní poloha	B3
Materiál kostry	MC
Materiál krytu	Aluminium
Izolační třída	B
Využití izolační třídy	F
Poloha základny svorkovnice	top, drive-end
Orientace svorkovnice	Cable glands to the right
Hmotnost	38,3
Směr otáčení	left or right
Úroveň vibrací	A
Vyvážení	Half key
Typ chlazení	IC411
Standardní provedení	IEC 60034
Hlukový limit	IEC 60034-9

ELEKTRICKÁ DATA

Výkon OP1	3
Výkon OP2	3
Výkon OP3	3,6
Frekvence OP1	50
Frekvence OP2	60
Frekvence OP3	60
Tolerance frekvence	+3/-5 %
Napětí OP1	230/400 V
Napětí OP2	265/460 V
Napětí OP3	265/460 V
Tolerance napětí	+/-10 %
Typ obvodu OP1	Δ/Y
Typ obvodu OP2	Δ/Y
Typ obvodu OP3	Δ/Y
Póly	6
Třída účinnosti OP1	IE3
Třída účinnosti OP2	IE3
Třída účinnosti OP3	-
Účinnost 100% OP1	85,6
Účinnost 75% OP1	85,6
Účinnost 50% OP1	83,9
Účinnost 100% OP2	89,5
Účinnost 75% OP2	-
Účinnost 50% OP2	-
Účinnost 100% OP3	-
Účinnost 75% OP3	-
Účinnost 50% OP3	-
Účinník $\cos\phi$ OP1	0,71
Účinník $\cos\phi$ OP2	0,71
Účinník $\cos\phi$ OP3	0,71
Faktor rozběhového proudu OP1	6,2
Faktor rozběhového proudu OP2	6,2
Faktor rozběhového proudu OP3	6,2
Faktor rozběhového momentu OP1	2
Faktor rozběhového momentu OP2	2
Faktor rozběhového momentu OP3	2
Faktor kritického momentu OP1	2,1
Faktor kritického momentu OP2	2,1
Faktor kritického momentu OP3	2,1
Proud OP1	12,39/7,12
Proud OP2	10,30/5,98
Proud OP3	12,62/7,27

MECHANICKÁ DATA

Točivý moment OP1	30,32
Točivý moment OP2	25,02
Točivý moment OP3	30,03
Otáčky OP1	945
Otáčky OP2	1145
Otáčky OP3	1145
Ložisko strana DE	6306.ZZ.C3
Ložisko strana NDE	6306.ZZ.C3
Typ ložiska DE (hnací strana)	Closed
Typ ložiska NDE (nehnací strana)	Closed
Uspořádání ložisek strana DE	loose
Uspořádání ložisek strana DE	loose
Strana domazávání	-
Životnost ložisek	20000 h
Max. radiální zatížení (X/2)	1262
Max. radiální zatížení (X0)	1400
Max. radiální zatížení (Xmax)	1125
Max. axiální zatížení	1125
Max. axiální zatížení (vert)	1080
Moment setrvačnosti	0,02

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Režim OP1	S1
Režim OP2	S1
Režim OP3	-
Teplota okolí	-20 up to +40 °C
Nadmořská výška	1000 m

CHARAKTERISTIKY MOTORU

Barva	RAL7030
Lakování	Moderate (C2 50µm)
Typ lakování	shiny
Stupeň krytí (IP)	IP55
Kabelové průchodky	1xM32 / 1xM32plug / 1xM16
Rozměr hřídele DE	28 x 60 mm
Rozměr hřídele NDE	-
Materiál hřídele	-
Těsnění hřídele	-
Velikost příruby	-
Rozběhový kondenzátor (C)	-
Běhový kondenzátor (C)	-

DALŠÍ MOŽNOSTI

Typ konektoru Harting	-
Typ spínače	-
Typ přímého kabelu	-
Popis měniče frekvence	-
Dodatečná svorkovnice	No
Dodatečný zemnicí šroub	2
Odtokový otvor kondenzátu	-
Ochranná stříška	No
Ochrana vinutí	PTC 150°C
Ochrana ložisek	-
Antikondenzační vyhřívání	-
Monitorování stavu	-
Typ brzd	-
Brzdny moment	-

Technické změny a chyby vyhrazeny.
Datum vytvoření: **23.01.2026**