

nízkonapěťové MOTORY

Jednofázové asynchronní motory nakrátko, zavřené 1LF7
osová výška 56 až 100
0,06 až 3 kW

SIEMENS

Všeobecné údaje

Normy	3
Základní provedení	3
Odvozená provedení	4
Typové označování motorů	5
Zkrácená označení pro zvláštní provedení (výběr)	6
Označení tvaru	7

Elektrické údaje

Napětí a kmitočty, otáčky	8
Výkon, účinnost a účinník, výkonový štítek	8
Připojení a ochrana motorů, izolace	8

Mechanické údaje

Chlazení a ventilace	9
Nátěr, hluk, ložiska	9
Zatížení hřídele	10

Technická data

Základní řada	11
---------------	----

Rozměry motorů

Rozměry přírub	13
Os. velikost 63 - 100	
s rozběhovým kondenzátorem	14
s rozběhovým a běhovým kondenzátorem	16

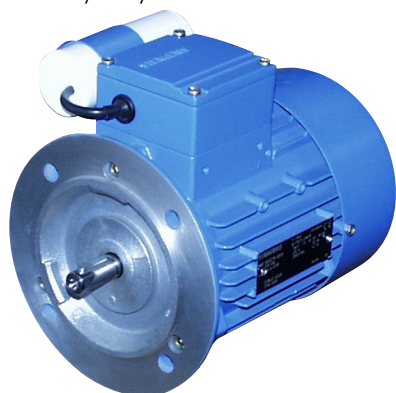
Dokumenty výrobce

Všeobecné údaje

Jednofázové asynchronní motory jsou určeny k pohonu průmyslových zařízení, např. ventilátorů, čerpadel, apod., lze je používat pro prostředí mírného klimatu, ve zvláštních provedeních i v jiných klimatických podmínkách. Jednofázové nízkonapěťové asynchronní motory nakrátko v základním provedení jsou vyráběny s označením:

1LF7

V osových výškách H = 56 - 100 mm



Normy

Motory jsou vyráběny v souladu s těmito normami

Titul	ČSN/EN/DIN	IEC
Všeobecné požadavky Točivé elektrické stroje	ČSN EN 60 034-1	IEC 34-1
Montážní rozměry a přiřazení výkonů u IM B3	DIN 42 673	IEC 72 jen mont. rozměry
Montážní rozměry a přiřazení výkonů u IM B3	DIN 42 677	IEC 72 jen mont. rozměry
Rozběhové vlastnosti Točivé elektrické stroje	ČSN EN 60 034-12	IEC 34-12
Označování svorek a smysl otáčení Točivé elektrické stroje	ČSN 35 0000-8	IEC 34-8
Označování tvarů	ČSN EN 60 034-7	IEC 34-7
Závitové otvory pro přívody ve svork. skříni	ČSN 014035	
Vestavná tepelná ochrana	ČSN IEC 34-11	IEC 34-11
Jmenovité napětí	ČSN IEC 38	IEC 38
Druhy chlazení, Točivé elektrické stroje	ČSN EN 60 034-6	IEC 34-6
Mechanické kmitání Točivé elektrické stroje	ČSN EN 60 034-14	IEC 34-14
Krytí Točivé elektrické stroje	ČSN EN 60 034-5	IEC 34-5
Válcové konce hřídelů Točivé elektrické stroje	EN 50 347	

Základní provedení

Za základní provedení se považuje jednofázový asynchronní motor nakrátko:

- motor je hliníkové konstrukce se svorkovnicí nahoře, s jedním válcovým koncem hřídele v patkovém nebo přírubovém provedení s rozměry viz str. 12-15
- - u os.výšek 56-90 mm je svorkovnicová skříň opatřena závitem M25x1,5; otvor je uzavřen zátkou
- - u os.výšky 100 je otvor opatřen závitem M32x1,5; otvor je uzavřen zátkou
- - u os. výšek 56-71 mm jsou litinové štíty s CD kroužky
- - u os. výšek 80-100 mm jsou litinové štíty s CD kroužky
- krytí IP55 - motor zavřený
- vlastní povrchové chlazení IC411 dle ČSN EN 60034-6
- pro trvalé zatížení S1
- pro jmenovité napětí 230 V, 50 Hz
- pro teplotu okolí od -20°C do +40°C
- s izolačním systémem teplotní třídy izolace F s využitím ve třídě B
- pro nadmořskou výšku do 1000 m
- s vnějším nátěrem, barevný odstín RAL 7030
- jiné mechanické a elektrické úpravy motoru jsou možné pouze po dohodě s výrobcem

Popis provedení motorů:

Motory **1LF7** jsou jednofázové asynchronní motory s rotorem nakrátko, krytí IP55 je dosaženo použitím pryžových těsnících prvků (CD kroužků). Zkratkou **K17** je možné objednat u přírubových motorů provedení s guferem na zadní straně (strana volného konce hřídele). Výkonnost a vlastnosti odpovídají normám uvedeným na str. 3. Ventilátor je plastový, kryt ventilátoru z ocelového plechu. Osová velikost 56 je bez ventilátoru. Statorové vinutí je z měděného vodiče. Rotorová klec je tlakově odlita z hliníku. Svazek rotoru je nalisován na hřídel, dynamicky vyvážen s púlperem a uložen v kuličkových ložiskách s trvalou tukovou náplní. Volný konec hřídele každého motoru je opatřen vnitřním závitem (viz tab.)

Závit na volném konci hřídele

Osová výška	závit na volném konci hřídele
56	M 3×9
63	M 4×13
71	M 5×12,5
80	M 6×16
90	M 8×19
100	M 10×22

Osová výška H=56-90

- u osových výšek 56-90 jsou patky u kostry B3 odlity současně s kostrou
- u osových výšek 80-90 je možno u kostry B5 doplnit patky zprava i zleva
- motor je standardně opatřen svorkovnicovou skříň se závitem průchodky M25x1,5; otvor je uzavřen zátkou

Osová výška H=100

- u osových výšek 100 je možno patky ke kostře B5 přiřroubovat zprava i zleva
- motor je standardně opatřen svorkovnicovou skříň se závitem průchodky M32x1,5; otvor je opatřen zátkou

Všeobecné údaje

Odvozená provedení

Odvozené řady a speciální provedení motorů

K širšímu průmyslovému využití a rozšíření aplikačních možností v elektrických pohonech pracovních strojů a zařízení jsou vyráběna dvě základní provedení:

1. Jednofázové el. motory s trvale připojeným běhovým kondenzátorem (tento se může sestávat i ze dvou kusů, či více kusů dodaných samostatně)
2. Jednofázové el. motory s pomocným rozběhovým kondenzátorem. Po rozběhu zůstává trvale připojen běhový kondenzátor, zatímco rozběhový kondenzátor se odpojí odstředivým vypínačem. Pokud potřebný počet kondenzátorů není větší jak dva kusy, jsou tyto vždy upevněny ke svorkovnicové skříni

Motory bez vlastního ventilátoru řady 1PF7

Odvozená provedení motorů s plným výkonem bez vlastního vnějšího radiálního ventilátoru s označením **1PF7** jsou určena především pro ventilační techniku a vestavění do potrubí a ventilačních kanálů hnaného zařízení. Chlazení motoru je zajišťováno proudem nasávaného nebo vytlačovaného vzduchu.

Vestavné motory

Po dohodě s výrobcem lze pro vestavění do jiných pracovních strojů a zařízení dodat vestavné motory (tvar 5010) sestávající z navinutého impregnovaného svazku statoru s vývody různé délky a neopracovaného svazku rotoru s klecí bez hřídele. Pracovní podmínky, způsoby chlazení a provedení uvedených motorů je nutné vždy předem dohodnout s výrobcem.

Označení vestavných motorů je:

Jednofázové elektrické motory **s ventilátorem**

1LF7xxx-x**VB**x9 (s běhovým kondenzátorem)

1LF7xxx-x**VEx**9 (s běhovým a rozběhovým kondenzátorem)

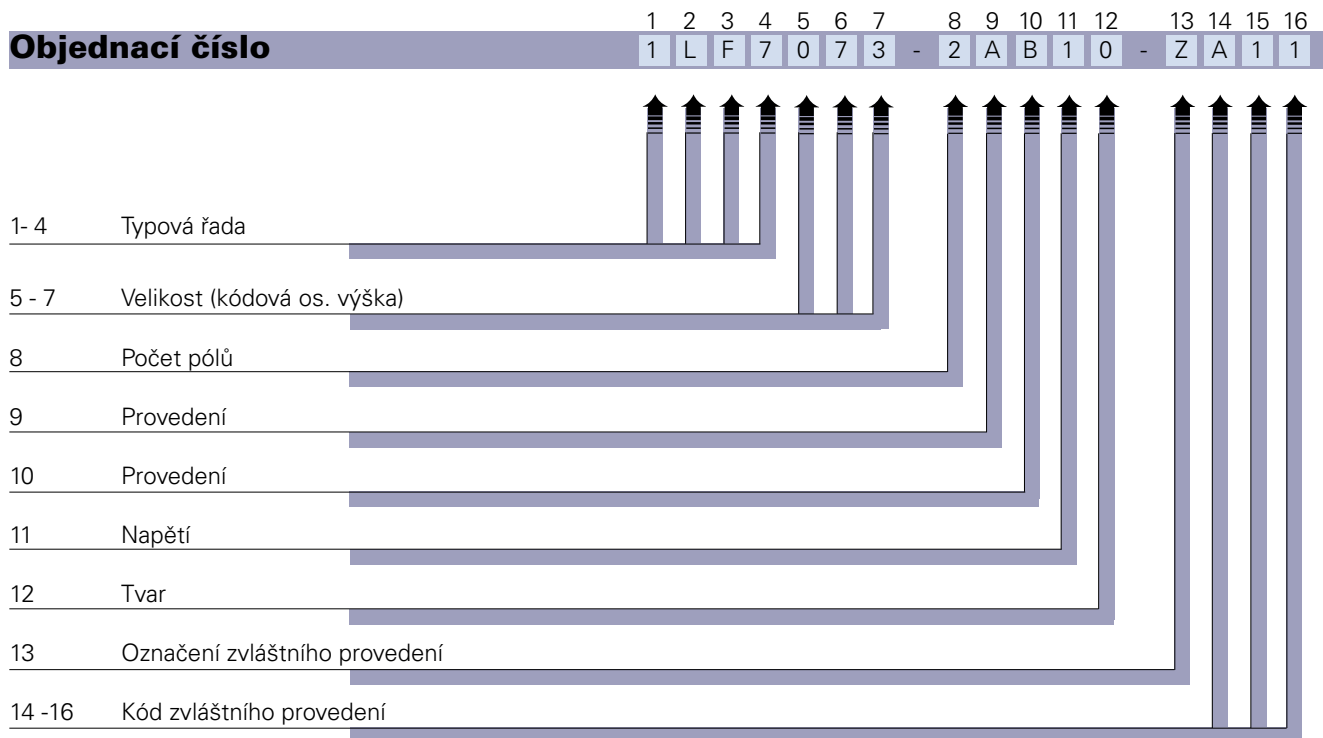
Jednofázové elektrické motory **bez ventilátoru**

1LF7xxx-x**WB**xx (s běhovým kondenzátorem)

1LF7xxx-x**WE**xx (s běhovým a rozběhovým kondenzátorem)

Všeobecné údaje

Typové označování motorů



Typ motoru (1. - 4. místo)

1LF7 1-fázový asynchronní motor s kotvou nakrátko

Osová výška (5. - 6. místo)

	05	06	07	08	09	10
výška osy v mm	56	63	71	80	90	100

Délka kostry (svazku) (7. místo)

- 0 (1)** - krátká "S"
- 3 (4)** - střední "M"
- 6 (7)** - dlouhá "L"

Počet pólů (8. místo)

U jednotáčkových přímo udává počet pólů.

- 2** - dvoupólový
- 4** - čtyřpólový

Provedení (9. - 10. místo)

Jednotáčkové motory

9. místo:

A - Základní provedení motorů s hliníkovou kotrrou

10. místo:

B - motory s běhovým kondenzátorem
E - motory s rozběhovým a běhovým kondenzátorem

Napětí (11. místo)

Jednofázové motory

- 0** - 110 V
- 1** - 230V
- 2** - 220V
- 9** - jiné elektrické údaje

Tvar (12. místo)

- 0** - IM B3 - patkový (IM 1081)
- 1** - IM B5 - přírubový (IM 3041)
- 2** - IM B14 - s menší přírubou (IM 3641FT...)
- 3** - IM B14 - s větší přírubou (IM 3641FT...)
- 4** - IM V1 - se stříškou (IM 3011)
- 6** - IM B35 - patkový s velkou přírubou (IM 2081)
- 7** - IM B34 - patkový s menší přírubou (IM 2181FT...)
- 9** - jiný tvar

Označení zvláštního provedení (13. místo)

Z - obecné označení zvláštního provedení

Kód zvláštního provedení (14. - 16. místo)

- kód zvláštního provedení

Příklad objednávky

Jednofázový asynchronní motor s kotvou nakrátko - 1LF7

2 pólový, 50 Hz, 0,55 kW, 230V, tvar IM B3

Objednací číslo **1LF7073-2AB . .**

Číslice pro napětí **1**

Číslice pro tvar **0**

Při objednávání uvést: 1LF7073-2AB 1 0

Všeobecné údaje

Zkrácená označení pro zvláštní provedení (výběr)

Zkrácené označ. doplňkového objednacího údaje	Popis zkráceného objednacího údaje	Typ motoru-velikost 1LF7
---	------------------------------------	--------------------------

Vinutí a ochrana motoru

A11	Ochrana motoru 2 vestavěnými termistory B59235 M155	56 - 100
A31	Snímání teploty motoru zabudovaným teplotním senzorem pro vypínání	56 - 100
K35	Hliníkový ventilátor	63 - 100
L13	Vnější ochranná svorka: vnější uzemnění	63 - 100

Nátěry

K23	Bez vrchního nátěru - případné díly ze šedé litiny a z plechu jsou základovány	56 - 100
-----	--	----------

Vestavby

K09	Skříň svorkovnice vpravo na boku motoru (při pohledu ze strany volného konce hřídele) ²⁾	80 - 100
K10	Skříň svorkovnice vlevo na boku motoru (při pohledu ze strany volného konce hřídele) ²⁾	80 - 100
K16	Druhý normální konec hřídele ¹⁾	56 - 100
K17	Radiální těsnící kroužek na straně hřídele u provedení s přírubou (gufero)	56 - 100
K31	2 výkonnostní štítky	56 - 100
K40	S možností domazávání ložisek	100
K83	Skříň svorkovnice otočena o 90° (přívod ze strany volného konce hřídele)	56 - 100
K84	Skříň svorkovnice otočena o 90° (přívod ze strany ventilátoru) - STANDARD ²⁾	56 - 100
K85	Skříň svorkovnice otočena o 180° (přívod z levé strany při pohledu ze strany volného konce hřídele)	56 - 100
L04	Pevné ložisko na straně ventilátoru - viz str. 9	56 - 100
K94	Pevné ložisko na straně pohonu - viz str. 9	56 - 100

Dokumentace


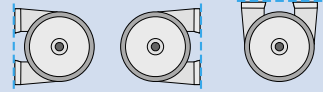








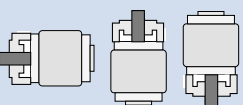
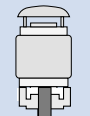

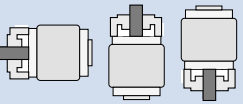
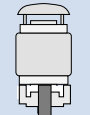

B02	Protokol o kusové zkoušce	56 - 100
—	Protokol o typové zkoušce	56 - 100

1) Není možný u motorů s rozběhovým kondenzátorem.

2) Nutné jednání se zákazníkem o umístění kondenzátoru.

Všeobecné údaje

Označení tvaru

Tvary podle ČSN EN 60 034-7		Velikost	Číslice na 12. místě (viz.str. 11)	Kód zvláštního provedení
Patkový				
IM B 3		63 až 100	0	-
IM B 6, IM B 7, IM B 8		63 až 100	0	-
IM V 5 bez stříšky		63 až 100	0	-
IM V 6		63 až 100	0	-
IM V 5 se stříškou		63 až 100	9	M1F
Příruba				
IM B 5		63 až 100	1	-
IM V 1 bez stříšky		63 až 100	1	-
IM V 1 se stříškou		63 až 100	4	-
IM V 3		63 až 100	1	-
IM B 35		63 až 100	6	-
Menší příruba				
IM B 14, IM V 19 IM V 18 bez stříšky		63 až 100	2	-
IM V 18 se stříškou		63 až 100	9	M2A
IM B 34		63 až 100	7	-
Větší příruba				
IM B 14, IM V 19 IM V 18 bez stříšky		63 až 100	2	-
IM V 18 se stříškou		63 až 100	9	M2B
IM B 34		63 až 100	9	M2C

Elektrické údaje

Napětí, kmitočty, otáčky

Napětí a kmitočty

Napětí: 230V; 220V; 110V
Kmitočty: 50 Hz

Rozsah jmenovitých napětí

± 5% dle DIN VDE 0530 díl 1 při jmenovité frekvenci 50 Hz

Jmenovitá napětí

ČSN IEC 38 stanoví pro síťová napětí 230V ±10%.

Dle ČSN EN 60034-1 platí pro motory tolerance napětí ±5%.

Pro rozsah jmenovitého napětí platí navíc tolerance ±5% dle ČSN EN 60 034 při jejímž využití se smí překročit nejvyšší dovolené oteplení tepelné třídy izolace o 10K.

V tabulkách údajů pro volbu a objednání jsou udány jmenovité proudy při 230V.

Jiná napětí

Nutná dohoda s výrobcem, možnosti dodávky sdělí výrobce na požádání. Pro všechna zvláštní napětí platí tolerance dle ČSN EN 60 034-1

Otáčky a směr otáčení

Jmenovité otáčky platí pro jmenovitá data. Synchronní otáčky se mění přímo úměrně se síťovým kmitočtem. Motory jsou vhodné pro směr otáčení vpravo i vlevo. Způsob zapojení je vyznačen na schématu umístěném z vnitřní strany víka svorkovnice

Výkon, účinnost, účinník, výkonnostní štítek

Jmenovitý výkon platí pro trvalé zatížení S1 dle ČSN EN 60 034-1 při kmitočtu

50Hz, teplotě okolí a chladiva QCS do 40°C a montáži stroje v nadmořské výšce do 1000m.

Motory jsou provedeny v tepelné třídě izolace F, využití odpovídá tepelné třídě B. Při dodržení tohoto využití se při odlišných pracovních podmínkách určí dovolený výkon podle následujících tabulek:

Naměřený výkon	
m	%
1000	100
1500	97
2000	94
2500	90
3000	86
3500	82
4000	77

Teplota a nadmořská výška se zaokrouhlují na 5°C resp. 500m.

Teplota okolí

Všechny motory lze v normálním provedení používat pro teploty okolí od -20°C do +40°C.

Naměřený výkon	
°C	%
30	106
35	103
40	100
45	96
50	92
55	87
60	82

Při větším snížení výkonu se v důsledku nižšího využití motorů zhoršují i provozní hodnoty.

Výkonnostní štítek

Každý motor je opatřen výkonnostním štítkem. U všech motorů lze dodávat další (duplicitní) výkonnostní štítek, vložený ve skříni svorkovnice.

Účinnost a účinník

Účinnost η a účinník $\cos\phi$ jsou v tabulkách technických dat pro výběr a objednání motoru udány pro jmenovitý výkon.

Izolace

Vysoce kvalitní lakované dráty a plošné izolační materiály ve spojení s bezrozpouštědlovou pryskyřičnou impregnací tvoří vynikající izolační systém, který garantuje vysokou mechanickou a elektrickou pevnost, jakož i vysokou užitnou hodnotu a dlouhou životnost motorů. Izolace dokonale chrání vinutí před vlivem agresivních plynů, par, prachu, oleje a zvýšenou vlhkostí vzduchu a odolává běžnému namáhání vyvolaného vibracemi. Izolace motorů je odolná proti tropickým vlivům. Všechny motory jsou provedeny v tepelné třídě izolace F. Využití motorů odpovídá při jmenovitém výkonu a síťovém provozu tepelné třídě B.

Ochrana motorů

Motory jsou normálně jištěny tepelně zpožděnou ochranou proti přetížení (výkonový vypínač pro jištění motorů nebo relé proti přetížení). Toto jištění je proudově závislé a je zvláště účinné ve stavu nakrátko. Navíc je možno ještě motory jistit dodatečně polovodičovými čidly zabudovanými ve vinutí, zapojenými do obvodu s řídicí soustavou (vestavná tepelná ochrana s B59235 M155 termistory) zkratky **A11** nebo **A31** (ter-

mokontakty). Toto jištění je teplotně závislé a chrání motory před nedovoleným oteplením vinutí např. při nárůstu teploty okolí a chladiva, poklesu napětí, při silně proměnném zatížení nebo při častém spouštění. U vestavné tepelné ochrany jsou zapojeny do série 2 teplotní čidla, B59235 M155 termistory, které jsou zabudovány ve statorovém vinutí. Řídicí jednotka náležející k této ochraně se musí objednat u výrobce řídicích jednotek. Není předmětem dodávky motoru.

Svorkovnice

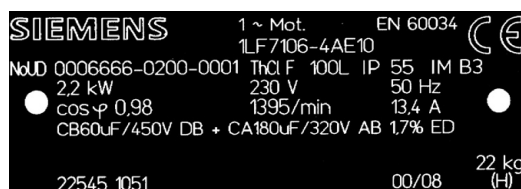
Poloha skříně svorkovnice se vždy posuzuje ze strany volného konce hřídele (zadní strany). Standard je poloha svorkovnice nahoře.

Ochranné svorky

Motory jsou opatřeny jednou svorkou ochranného uzemnění, umístěnou uvnitř svorkovnice. Pro případ potřeby vnějšího zemního vývodu je na kostře motoru nálitek, který lze na požadavek vybavit svorkou **L13**. Obě připojovací místa jsou označena příslušnou značkou.

Připojení motorů

Síťové příklady se musí dimenzovat podle platných technických norem a doporučení výrobců kabelů. Svorkové desky jsou opatřeny svorníky se závitem.



Mechanické údaje

Chlazení a ventilace

Motory mají v normálním provedení radiální ventilátor, který chladí nezávisle na směru otáčení motoru (chlazení IC 411 podle ČSN EN 60 034-6). Při instalaci s omezeným přívodem vzduchu je třeba dbát na to, aby byla dodržena dostatečná vzdálenost od stěny z důvodu zajištění chlazení motoru.

Nátěr

V standardním provedení se motory dodávají s nátěrem na bázi ACRYL-POLYURETHANU - odstín RAL 7030. Tento nátěr vykazuje velmi dobrou přestříkatelnost jinými nátěry. Současně slouží i jako základ pro jiné nátěry. Motory lze dodat bez nátěru **K23**, přičemž díly ze šedé litiny a z plechu jsou vždy základovány.

Hluk

Hodnoty hluku se měří.

-podle ISO 9614-1 při jmenovitém napětí ve stavu naprázdno. Tato norma poskytuje metodu určení hladiny akustického výkonu zdroje ustáleného hluku a měření intenzity zvuku na měřicí ploše obklopující zdroj. Je založena na vzorkování zvukového pole ve vybraných bodech měřicí plochy. Dané hodnoty platí pro 50 Hz.

-podle ČSN EN 21 680-1 v bezodrazovém prostředí při jmenovitém výkonu. Měří se hodnota hladiny akustického tlaku L_{pFA} dB(A) na měřicí ploše. Přitom se jedná o prostorovou střední hodnotu hladin akustického tlaku naměřených na měřicí ploše. Měřicí plocha je kvádr ve vzdálenosti 1 m od povrchu stroje. Mimo to se udává hladina akustického výkonu L_{WA} dB(A). Dané hodnoty platí při 50 Hz. Tolerance je +3dB.

Hodnoty hladin akustického tlaku a výkonu při jmenovitém výkonu.

Základní řada motorů 1LF7

Osová výška	Hodnoty hladin akustického tlaku (L_{pFA})			
	Hodnoty hladin akustického výkonu (L_{WA})			
	2 pólové		4pólové	
	L_{pFA}	L_{WA}	L_{pFA}	L_{WA}
56	41	52	41	52
63	49	60	41	52
71	53	63	42	53
80	56	67	47	58
90	61	72	49	60
100	62	74	51	63

Opatření pro montáž převodovky

Pro montáž převodovky lze přírubové motory vybavit radiálním těsnícím kroužkem - guferem **K17**. Mazání tukem, rozprášeným olejem nebo olejovou mlhou je nutné (není dovolen tlakový olej, ani zaplavení hřídele). Doporučuje se přezkontrolovat přípustné zatížení ložisek.

Ložiska

Životnost ložisek motorů pro vodorovnou montáž při připojení spojku bez dodatečného axiálního zatížení a napájení ze sítě 50Hz je min. 40 000 hod, s využitím maximálních dovolených zatížení min. 20 000 hod. U ložisek pro zvýšená radiální zatížení se musí dbát na to, aby minimální radiální síla působila ve výši dovoleného radiálního zatížení normálních kuličkových ložisek. Provedení s axiálně pevným kuličkovým ložiskem je možné.

Osová výška	strana pohonu	strana ventilátoru
56	6201 2Z C3	6201 2Z C3
63	6201 2Z C3	6201 2Z C3
71	6202 2Z C3	6202 2Z C3
80	6004 2Z C3	6004 2Z C3
90	6205 2Z C3	6004 2Z C3
100	6206 2Z C3	6205 2Z C3

Požadavek zajištění ložiska na hřídeli musí být uveden v objednávce.

Přípustná radiální zatížení

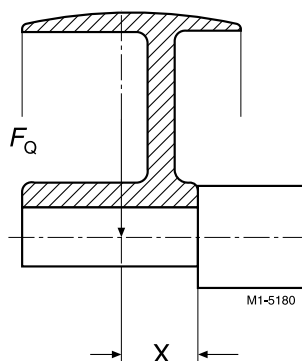
Pro přípustná radiální zatížení je důležité, aby se působíště radiální síly F_Q (N) nacházelo na délce konce hřídele (hodnota x).

Hodnota x (mm) je vzdálenost mezi působíštěm síly a osazením konce hřídele. Hodnota x_{max} odpovídá délce konce hřídele. Celková radiální síla $F_Q = c \cdot F_u$.

Koeficient předpětí je empirická hodnota výrobce řemene. Přibližně ho lze určit takto: Pro normální ploché řemeny s napínací kladkou $c = 2$, pro klínové řemeny $c = 2$ až $2,5$; pro speciální plastové řemeny podle způsobu zatížení a typu řemene $c = 2$ až $2,5$. Obvodová síla F_u (N) se vypočte z rovnice:

$$F_u = 2 \cdot 10^7 \frac{P}{n \cdot D}$$

- F_u obvodová síla v N
- P jmenovitý výkon motoru (přenášený výkon) v kW
- n jmenovité otáčky motoru min^{-1}
- D průměr řemenice v mm - řemenice jsou normalizovány v ČSN.



Je nutno pamatovat na to, že u tvarů IMB6, IMB7, IMB8, IMV5 a IMV6 smí tah řemene působit jen paralelně s upevňovací rovinou nebo směrem k této rovině. Překračuje-li radiální zatížení uvedené hodnoty, je nutné použít provedení pro zvýšené radiální zatížení.

Přípustná radiální zatížení pro motory 1LF7 při 50Hz

Platí hodnoty x_0 pro $x=0$ a x_{max} pro $x=E$

Osová výška	počet pólů	přípustné radiální zatížení	
		při x_0 N	při x_{max} N
56	2	270	240
	4	350	305
63	2	270	240
	4	350	305
71	2	415	355
	4	530	450
80	2	485	400
	4	625	515
90	2	725	605
	4	920	775
100	2	1030	840
	4	1310	1060

Zatížení hřídele

Přípustná axiální zatížení pro motory 1LF7, svislý tvar (IM3011, 3611FT ...)

Osová výška	3000 min^{-1}		1500 min^{-1}	
	směr síly dolů N	směr síly nahoru N	směr síly dolů N	směr síly nahoru N
56	80	95	80	95
63	80	95	80	95
71	105	130	90	130
80	110	160	100	165
90	110	180	100	190
100	140	280	130	285

Přípustná axiální zatížení pro motory 1LF7, vodorovný tvar (IM3001, 3601FT ...)

Osová výška	3000 min^{-1}		1500 min^{-1}	
	tah N	tlak N	tah N	tlak N
56	90	240	90	320
63	90	240	90	320
71	120	350	120	460
80	140	400	140	510
90	150	400	150	630
100	220	630	220	910

Technická data

Technická data pro výběr a objednání Jednofázové motory s běhovým kondenzátorem

Jmen. výkon	Velikost	Objednáací číslo Označení pro napětí a tvar viz tabulka níže	Parametry při jmenovitém výkonu			Jmenovitý proud při 230 V A	Poměrný záběrný moment Mz/Mn	Poměrný záběrný proud Ik/In při přímém spouštění	Poměrný moment zvratu Mmax/Mn	C _B	Moment setrvač- nosti J	Hmot- nost
			Otáčky min ⁻¹	Účinnost η %	Účinek cos φ							
0,09	56	1LF7 050-2AB..	2870	63	0,98	0,63	0,83	4,2	2,1	3	0,00020	3,5
0,12	56	1LF7 053-2AB..	2820	62	0,98	0,86	0,76	3,3	1,6	4	0,00015	3,51
0,18	63	1LF7 060-2AB..	2895	62	0,94	1,34	0,51	2,5	4,3	5	0,00028	4,17
0,25	63	1LF7 063-2AB..	2850	68	0,99	1,6	0,49	1,9	4,3	8	0,00023	4,97
0,37	71	1LF7 070-2AB..	2895	65	0,87	2,85	0,5	2,7	4,2	12	0,00058	5,50
0,55	71	1LF7 073-2AB..	2860	65	0,89	4,15	0,42	2,1	4,0	16	0,00045	7,24
0,75	80	1LF7 080-2AB..	2905	74	0,97	4,5	0,32	2,36	5,6	16	0,0015	8,80
1,1	80	1LF7 083-2AB..	2910	78	0,98	6,25	0,35	2,53	6,1	25	0,0011	10,50
1,5	90	1LF7 090-2AB..	2900	74	0,97	9,1	0,42	3,13	6,2	40	0,0025	13,40
2,2	90	1LF7 096-2AB..	2810	72	0,98	13,6	0,37	1,75	4,5	50	0,0020	16,10
3,0	100	1LF7 106-2AB..	2840	77	0,97	17,5	0,41	2,5	5,1	60	0,0051	23,10
0,06	56	1LF7 050-4AB..	1420	55	0,89	0,53	0,44	2,75	1,71	2	0,0003	3,5
0,09	56	1LF7 053-4AB..	1405	53	0,96	0,77	0,54	2,2	1,58	4	0,00027	3,5
0,12	63	1LF7 060-4AB..	1415	58	0,90	1,0	0,38	1,57	2,60	4	0,00027	4,14
0,18	63	1LF7 063-4AB..	1385	58	0,86	1,57	0,54	1,66	2,55	5	0,00027	4,89
0,25	71	1LF7 070-4AB..	1400	59	0,99	1,86	0,54	1,58	2,3	10	0,00048	5,28
0,37	71	1LF7 073-4AB..	1400	64	0,95	2,6	0,52	1,60	2,5	14	0,0008	7,53
0,55	80	1LF7 080-4AB..	1415	69	0,98	3,50	0,50	1,7	3,0	14	0,0006	8,80
0,75	80	1LF7 083-4AB..	1405	71	0,96	4,80	0,40	1,64	3,1	20	0,0018	10,10
1,1	90	1LF7 090-4AB..	1420	74	0,98	6,6	0,37	1,78	3,1	30	0,0015	12,70
1,5	90	1LF7 096-4AB..	1430	77	0,97	8,7	0,35	1,8	3,7	40	0,0035	15,90
2,2	100	1LF7 106-4AB..	1395	73	0,98	13,4	0,43	1,92	3,6	60	0,0085	25,70

Objednáací číslo - označení pro napětí a tvar

číslice na 11. místě: označení napětí				číslice na 12. místě: označení tvaru				
50Hz				IM B3	IM B5	IM B14	IM V1	IM B35
110V	230V	220V					stříška	
11. místo: 0	1	2		12. místo: 0	1	2 nebo 3	4	6

Jiné napětí: číslice **9** na 11. místě

Technická data

Technická data pro výběr a objednání

Jednofázové motory s rozběhovým a běhovým kondenzátorem

Jmen. výkon	Velikost	Objednací číslo Označení pro napětí a tvar viz tabulka níže	Parametry při jmenovitém výkonu				Poměrný záběrný moment Mz/Mn	Poměrný záběrný proud Ik/In	Poměrný moment zvratu Mmax/Mn	C _B	C _R	Moment setrvačnosti J	Hmotnost
			Otáčky min ⁻¹	Účinnost η	Účinník cos φ	Jmenovitý proud při 230 V A							
0,18	63	1LF7060-2AE..	2895	62	0,94	1,34	1,90	5,20	2,5	5	25	0,0003	4,47
0,25	63	1LF7063-2AE..	2850	68	0,99	1,6	1,80	4,60	1,9	8	25	0,00025	5,00
0,37	71	1LF7070-2AE..	2895	65	0,87	2,85	1,70	3,50	2,7	10	40	0,00047	5,80
0,55	71	1LF7073-2AE..	2860	65	0,89	4,15	1,70	3,70	2,1	12	40	0,0004	7,54
0,75	80	1LF7080-2AE..	2845	71	0,98	4,7	1,71	4,10	1,6	18	60	0,00117	9,15
1,1	80	1LF7083-2AE..	2860	73	0,98	6,7	1,70	4,40	1,75	25	80	0,00092	10,23
1,5	90	1LF7090-2AE..	2845	72	0,98	9,25	2,00	4,50	2,04	35	120	0,00207	14,13
2,2	90	1LF7096-2AE..	2830	74	0,97	13,3	1,85	4,80	2,15	40	160	0,00157	16,90
3,0	100	1LF7106-2AE..	2840	77	0,97	17,5	2,10	5,30	2,5	60	180	0,0052	23,50
0,12	63	1LF7060-4AE..	1415	58	0,90	1,0	1,94	3,65	1,57	4	16	0,0005	4,34
0,18	63	1LF7063-4AE..	1385	58	0,86	1,57	1,77	3,70	1,66	5	25	0,00042	4,95
0,25	71	1LF7070-4AE..	1400	59	0,99	1,86	1,60	3,40	1,58	10	25	0,00082	6,36
0,37	71	1LF7073-4AE..	1400	64	0,95	2,6	1,80	3,20	1,60	14	25	0,00062	7,59
0,55	80	1LF7080-4AE..	1415	69	0,98	3,5	1,70	3,60	1,70	14	40	0,00187	9,21
0,75	80	1LF7083-4AE..	1405	71	0,96	4,8	1,91	3,90	1,64	20	60	0,00157	10,51
1,1	90	1LF7090-4AE..	1420	74	0,98	6,6	1,62	3,80	1,78	30	80	0,00358	13,50
1,5	90	1LF7096-4AE..	1430	77	0,97	8,7	1,85	4,30	1,80	40	120	0,00288	16,62
2,2	100	1LF7106-4AE..	1395	73	0,98	13,4	2,60	4,40	1,92	60	180	0,0086	26,10

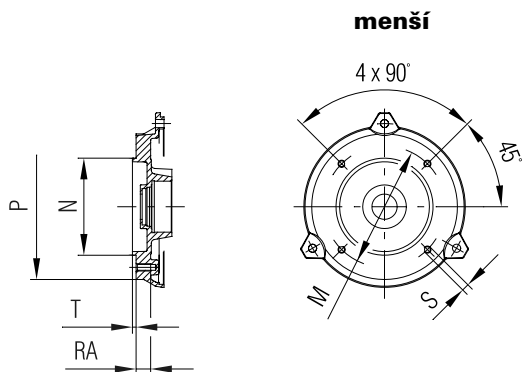
Objednací číslo - označení pro napětí a tvar

číslice na 11. místě: označení napětí				číslice na 12. místě: označení tvaru					
50Hz					IM B3	IM B5	IM B14	IM V1	IM B35
	110V	230V	220V					stříška	
11. místo:	0	1	2	12. místo:	0	1	2 nebo 3	4	6

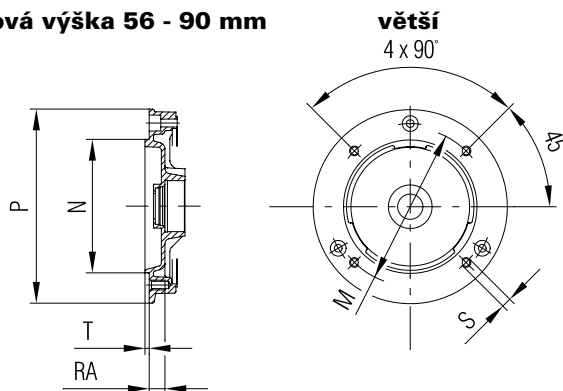
Jiné napětí: číslice **9** na 11. místě

Rozměry motorů

Rozměry přírub (IM B 14FT...)

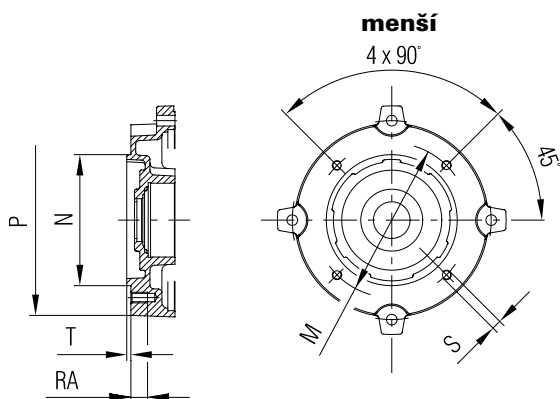


osová výška 56 - 90 mm

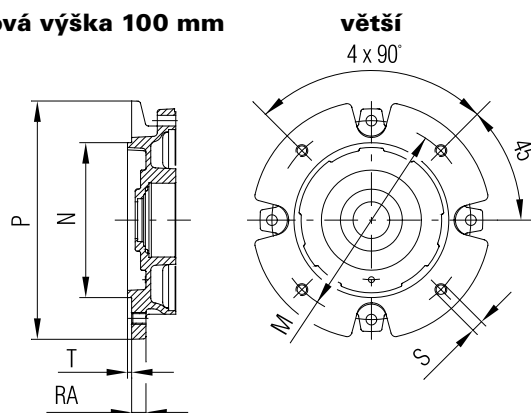


Osová výška	Velikost příruby	M	N	P	RA	S	T
56	FT65	65	50	80	46	M5	2,5
63	FT75	75	60	90	14	M5	2,5
71	FT85	85	70	105	16	M6	2,5
80	FT100	100	80	120	16	M6	3

Osová výška	Velikost příruby	M	N	P	RA	S	T
56	FT85	85	70	105	16	M6	2,5
63	FT100	100	80	120	16	M6	3
71	FT115	115	95	140	16	M8	3
80	FT130	130	110	160	16	M8	3,5



osová výška 100 mm

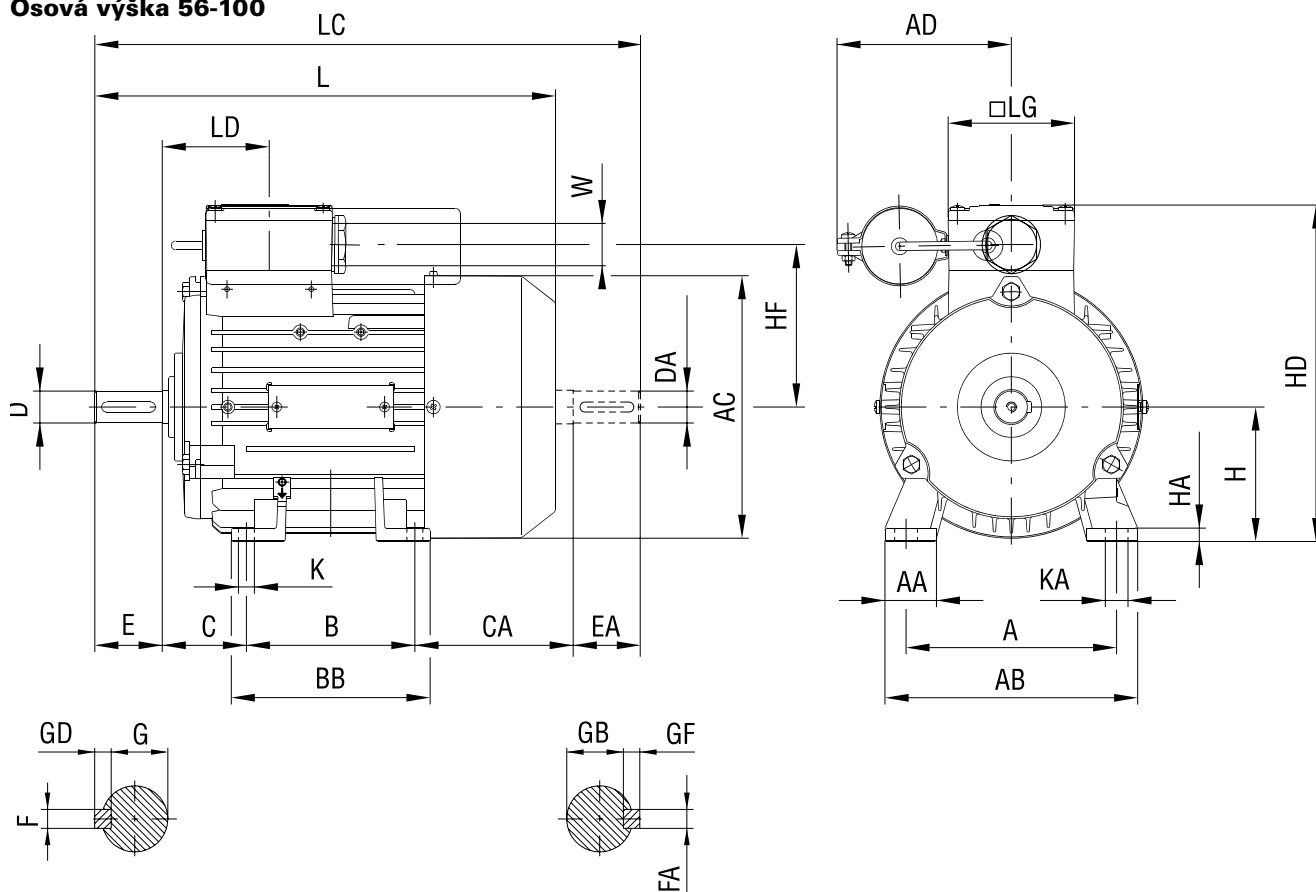


Osová výška	Velikost příruby	M	N	P	RA	S	T
90	FT115	115	95	140	21	M8	3
100	FT130	130	110	160	20	M8	3,5

Osová výška	Velikost příruby	M	N	P	RA	S	T
90	FT130	130	110	160	22	M8	3,5
100	FT165	165	130	200	-	M10	3,5

Tvar IM B 3

Osová výška 56-100



Typ	A	AA	AB	AC	AD	B	B1	BB	C	CA	CA1	H	HA	HD	HF	K
1LF705.	90	25	110	116	94	71	-	87	36	53	-	56	6	157	77,5	5,8
1LF7060 1LF7063	100	27	120	118	94	80	-	96	40	66 92	-	63	7	164	77,5	7
1LF707.	112	30,5	132	139	94,5	90	-	106	45	83	-	71	7	182	87,5	7
1LF708. 1LF7083-4,6	125	30,5	150	156,5	103,5	100	-	118	50	94 137	-	80	8	200	96,5	9,5
1LF709. 1LF7096-2	140	30,5	165	173,5	109	100	125	143	56	143 186	118 161	90	10	218	104,5	10
1LF710.	160	42	196	196	138	140	-	176	63	-	-	100	12	263	123	12

Typ	KA	L*	LC	LD	LG	W	D	DA	E	EA	F	FA	G	GB	GD	GF
1LF705.	9	169	200	69,5	75	M 25×1,5	9	9	20	20	3	3	7,2	7,2	3	3
1LF7060 1LF7063	10	202,5 228,5	232 258	69,5	75	M 25×1,5	11	11	23	23	4	4	8,5	8,5	4	4
1LF707.	10	240	278	63,5	75	M 25×1,5	14	14	30	30	5	5	11	11	5	5
1LF708. 1LF7083-4,6	13,5	273,5 316	324 366,5	63,5	75	M 25×1,5	19	19	40	40	6	6	15,5	15,5	6	6
1LF709. 1LF7096-2	14	331 374	389 432	79	75	M 25×1,5	24	19	50	40	8	6	20	15,5	7	6
1LF710.	16	425	-	102	120	M 32×1,5	28	28	60	60	8	8	24	24	7	7

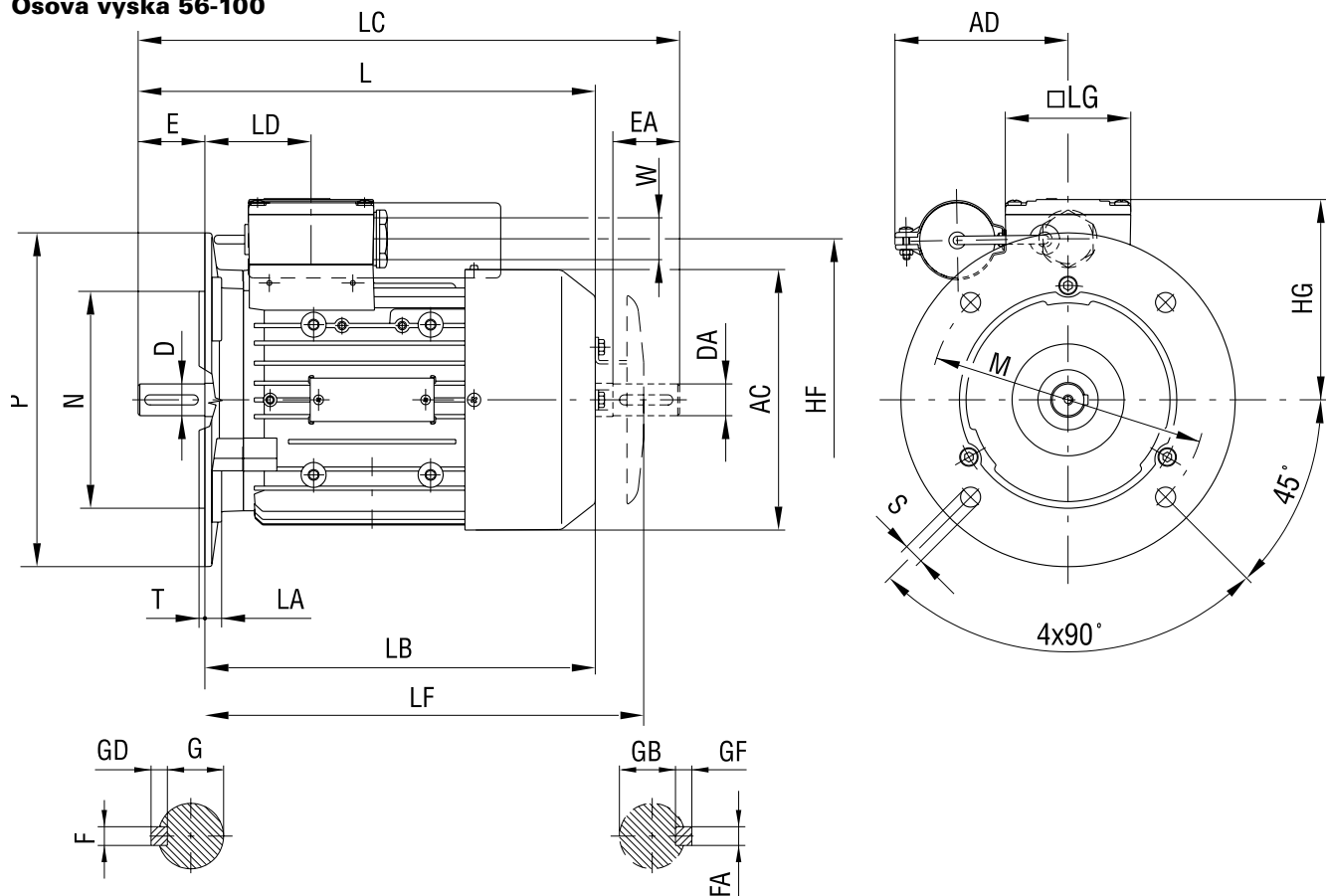
Mezní úchytky tolerovaných rozměrů: H = - 0,5; D-DA=j6; F-FA= h9

Volný konec hřídele je opatřen závitem dle EN 50 347.

* motory osových velikostí 56 mm jsou bez ventilátoru a bez krytu ventilátoru

Tvar IM B 5

Osová výška 56-100



Typ	Velikost příruby	AC	AD	HF	HG	L*	LA	LB*	LC	LD	LF	LG	M	N
1LF705.	FF100	116	94	77,5	101	169	8	149	200	69,5	-	75	100	80
1LF7060 1LF7063	FF115	118	94	77,5	101	202,5 228,5	8	179,5 205,5	232 258	69,5	208,5 234,5	75	115	95
1LF707.	FF130	139	94,5	87,5	111	240	9,5	210	278	63,5	239	75	130	110
1LF708. 1LF7083-4,6	FF165	156,5	103,5	96,5	120	273,5 316	10	233,5 276	324 366,5	63,5	262,5 305	75	165	130
1LF709. 1LF7096-2	FF130	173,5	109	104,5	128	331 374	10	281 324	389 432	79	333 376	75	165	130
1LF710.	FF215	196	138	123	163	425	11	365		102	416	120	215	180

Typ	P	S	T	W	D	DA	E	EA	F	FA	G	GB	GD	GF
1LF705.	120	7	3	M 25×1,5	9	9	20	20	3	3	7,2	7,2	3	3
1LF7060 1LF7063	140	10	3	M 25×1,5	11	11	23	23	4	4	8,5	8,5	4	4
1LF707.	160	10	3,5	M 25×1,5	14	14	30	30	5	5	11	11	5	5
1LF708. 1LF7083-4,6	200	12	3,5	M 25×1,5	19	19	40	40	6	6	15,5	15,5	6	6
1LF709. 1LF7096-2	200	12	3,5	M 25×1,5	24	19	50	40	8	6	20	15,5	7	6
1LF710.	250	14,5	4	M 32×1,5	28	28	60	60	8	8	24	24	7	7

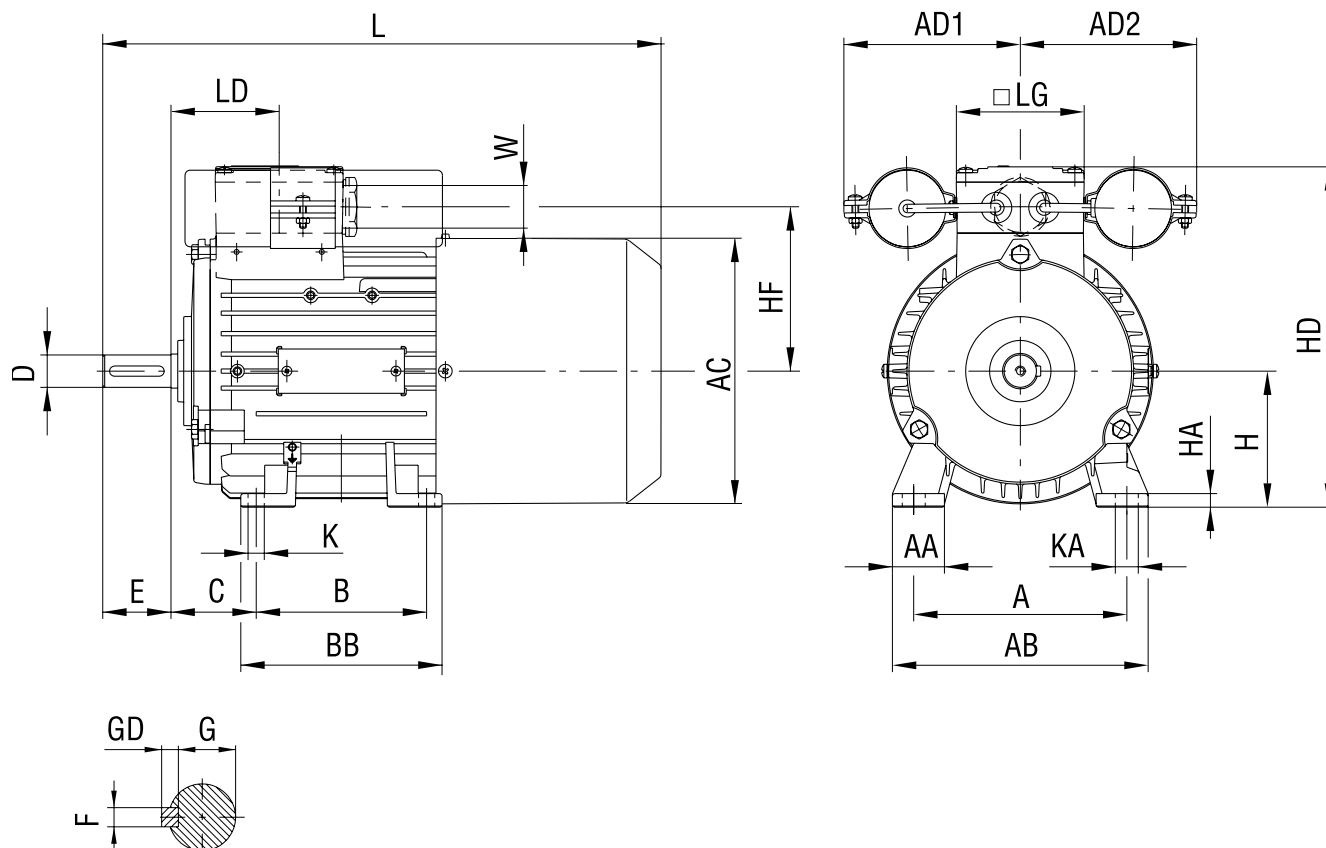
Mezní úchytky tolerovaných rozměrů: H = -0,5; D-DA=j6; F-FA= h9

Volný konec hřídele je opatřen závitem dle EN 50 347.

* motory osových velikostí 56 mm jsou bez ventilátoru a bez krytu ventilátoru

Tvar IM B 3

Osová výška 63-100



Typ	A	AA	AB	AC	AD1	AD2	B	B1	BB	C	H	HA	HD
1LF7060 1LF7063	100	27	120	118	99	94	80		96	40	63	7	164
1LF707.	112	30,5	132	139	99,5	94,5	90		106	45	71	7	182
1LF708.	125	30,5	150	156,5	94	94	100		118	50	80	8	200
1LF709.	140	30,5	165	173,5	109	114	100	125	143	56	90	10	218
1LF710.	160	42	196	196	138	138	140		176	63	100	12	263

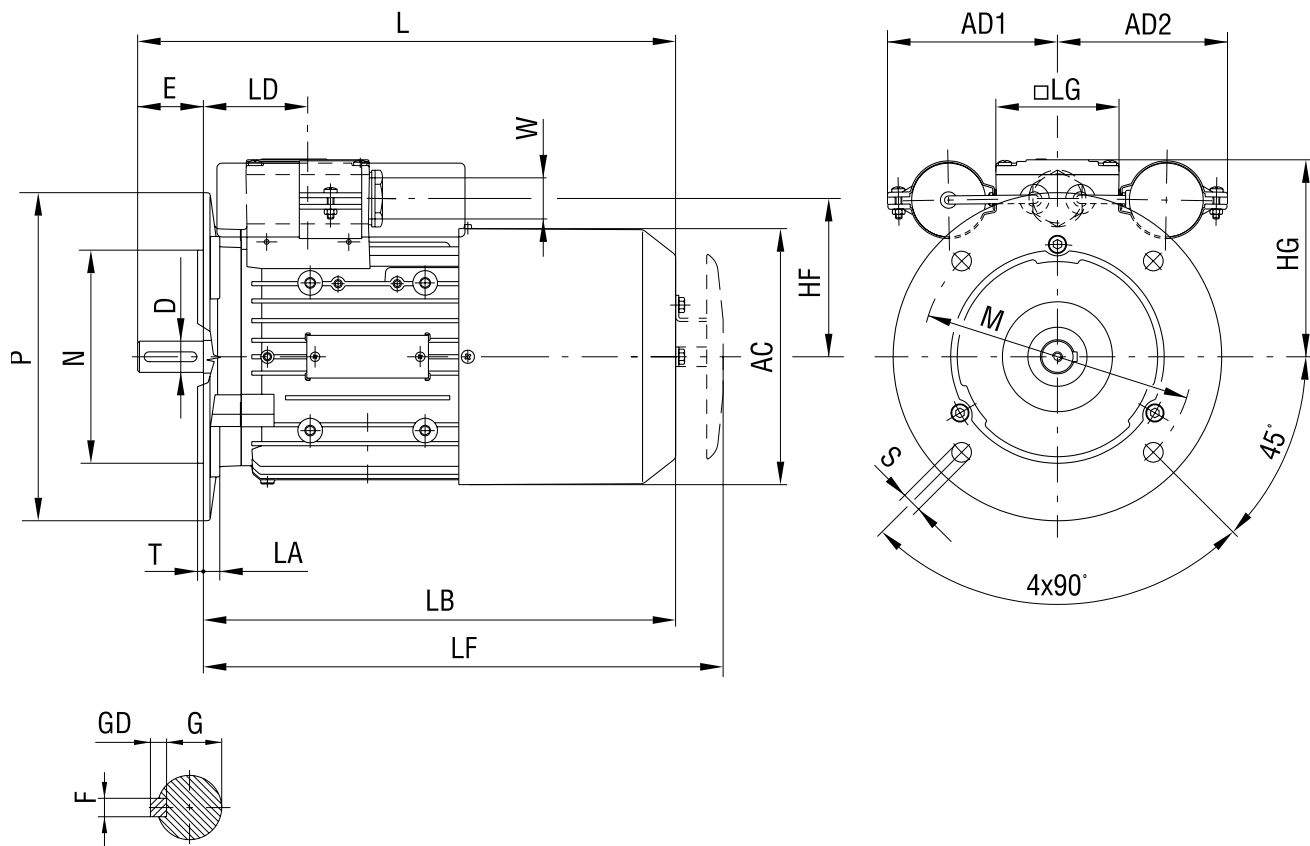
Velikost	HF	K	KA	L	LD	LG	W	D	E	F	G	GD
1LF7060 1LF7063	77,5	7	10	253,5 279,5	69,5	75	M 25×1,5	11	23	4	8,5	4
1LF707.	87,5	7	10	291,5	63,5	75	M 25×1,5	14	30	5	11	5
1LF708.	96,5	9,5	13,5	327,5	63,5	75	M 25×1,5	19	40	6	15,5	6
1LF709.	140,5	10	14	382,5	79	75	M 25×1,5	24	50	8	20	7
1LF710.	123	12	16	458	102	120	M 32×1,5	28	60	8	24	7

Mezní úchytky tolerovaných rozměrů: H = - 0,5; D-DA=j6; F-FA= h9

Volný konec hřídele je opatřen závitem dle EN 50 347.

Tvar IM B 5

Osová výška 63-100



Typ	Velikost příruby	AC	AD1	AD2	HF	HG	L	LA	LB	LD	LF	LG
1LF7060	FF115	118	99	94	77,5	101	253,5	8	230,5	69,5	259,5	75
1LF7063							279,5		256,5		285,5	
1LF707.	FF130	139	99,5	94,5	87,5	11	291,5	9,5	261	63,5	290,5	75
1LF708.							327,5		287,5		316,5	
1LF7083--6	FF165	156,5	103,5	103,5	96,5	120	360,5	10	320,5	63,5	349,5	75
1LF709.	FF130	173,5	109	114	104,5	128	382,5	10	332,5	79	384	75
1LF710.	FF215	196	138	138	123	163	458	11	398	102	449	120

Typ	M	N	P	S	T	W	D	E	F	G	GD
1LF7060	115	95	140	10	3	M 25×1,5	11	23	4	8,5	4
1LF7063											
1LF707.	130	110	160	10	3,5	M 25×1,5	14	30	5	11	5
1LF708.											
1LF7083--6	165	130	200	12	3,5	M 25×1,5	19	40	6	15,5	6
1LF709.	165	130	200	12	3,5	M 25×1,5	24	50	8	20	7
1LF710.	215	180	250	14,5	4	M 32×1,5	28	60	8	24	7

Mezní úchytky tolerovaných
rozměrů: H = - 0,5;
D-DA=j6; F-FA= h9

Volný konec hřídele je
opatřen závitem dle
EN 50 347.

ZERTIFIKAT

Die
DQS GmbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Siemens AG
Automation and Drives
Standard Drives
Frauenauracher Straße 80
D-91056 Erlangen

mit den im Anhang gelisteten Standorten
für den Geltungsbereich

Entwicklung, Produktion, Marketing / Vertrieb und Service von
Standardantrieben und kundenspezifischen Ausführungen

ein
Qualitätsmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der
Nachweis erbracht, dass dieses Qualitätsmanagementsystem
die Forderungen der folgenden Norm erfüllt:

DIN EN ISO 9001 : 2000
Ausgabe Dezember 2000

Dieses Zertifikat ist gültig bis 2005-08-12

Zertifikat-Registrier-Nr.: 000357 QM

Frankfurt am Main, Berlin 2002-08-13

Dr.-Ing. K. Petrick
Dr.-Ing. K. Petrick

GESCHÄFTSFÜHRER

Dr.-Ing. S. Heivosh
Dr.-Ing. S. Heivosh



DQS GmbH Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen
D-60433 Frankfurt am Main, August-Straße-Straße 21
D-10787 Berlin, Burggrafenstraße 6



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr.: 000357 QM

Siemens AG
Automatisierungs- und Antriebstechnik
Standardantriebe
Frauenauracher Straße 80
D-91056 Erlangen
Deutschland

Siemensstraße 15
D-97616 Bad Neustadt
Deutschland

Nádražní 25
CZ-76985 Mohejnice
Tschechische Republik

Markova 952
CZ-74411 Frenštát
Tschechische Republik

Siemens House
Varey Road
Coventry
GB-Cheshire CW12 1PH
Großbritannien

Dieser Anhang (Stand: 2002-08-13) ist nur gültig in Verbindung
mit dem oben genannten Zertifikat.

SIEMENS



ES prohlášení o shodě

podle § 13 odst. 2 Zákona č. 22/1997 Sb.
ve znění Zákona č. 71/2000, 102/2001, 205/2002 Sb.

Výrobce:

Siemens Elektromotory s.r.o.
závod Mohejnice

Adresa:

Nádražní 25
Mohejnice
ČESKÁ REPUBLIKA

IČO: 60465123

Popis výrobku:

Třífázový a jednofázový asynchronní elektromotor
osová výška 56 až 160 mm

Typ:

4AP..., 4BP...,
1LA2..., 1LA6..., 1LA7..., 1LA9...,
1LF7..., 1LP9..., 1LH7..., 1LH9..., 1LP7..., 1LP9...,
1PP9..., 1PP7..., 1PP9..., 1PK7..., 1PK9...,
7AA..., 7BB..., 7AB..., 7BA..., 9AA..., 9BA...,
7JB..., 7JE..., 7AM..., 7AY..., 7JD..., 7JS...

Způsob posouzení shody: 1. Výrobem podle § 12 - 4 a) Zákona 22/1997 Sb.

Z titulu naší zodpovědnosti prohlašujeme, že uvedené výrobky jsou za podmínek obvyklého
použití podle nmi určeného použití bezpečné a jsou přijata všechna opatření, kterými je
zabezpečena shoda s technickou dokumentací v souladu s nařízeními vlády:
168. Nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí

V souladu s ustanoveními těchto nařízení vlády jsou plně ve shodě s následujícími normami:

ČSN-EN 60 204-1, článok 15
ČSN-EN 60 034-6
ČSN-EN 60 034-14

ČSN-EN 60 034-1
ČSN-EN 60 034-9

ČSN-EN 60 034-5
ČSN-EN 60 034-12

Uvedené výrobky jsou určeny pro instalaci do jiných strojů a zařízení. Stroje a zařízení je možné
uvést do provozu až po ověření shody kompletního zařízení s technickými požadavky na výrobek
podle Zákona 22/1997 Sb., příslušného nařízení vlády č. 170. Nařízení vlády, kterým se stanoví
technické požadavky na strojní zařízení nebo jiných technických požadavků na vlastnosti
výrobku z hlediska oprávněného zájmu - bezpečnosti osob, ochrany zdraví a majetku.

Mohejnice, 1. 7. 2002

Thomas Werhnek
Thomas Werhnek
vedoucí konstrukce

Ivo Pavelce
Ivo Pavelce
ředitel závodu

Toto prohlášení není zárukou vlastnosti výrobků ve smyslu odpovědnosti za škody jimi způsobené.
Bezpečnostní pokyny a způsoby vhodného použití uvedené v dokumentaci k výrobku musí být dodrženy!

VÝROBCE SI VYHRAZUJE PRÁVO TECHNICKÝCH ZMĚN

Siemens s.r.o.

Evropská 33a,
160 00 Praha 6
Tel: 233 031 111
Fax: 233 032 499
www.siemens.cz/ad

K04 - 0401 CZ