

MEZ

Trojfázové asynchronní
motory hutní jeřábové kroužkové

2 – 180 kW



Siemens Elektromotory s.r.o.
04/1998

Trojfázové asynchronní motory nakrátko

osové výšky 180–355 mm a výkonu 11–315 kW

Trojfázové asynchronní motory nevýbušné nakrátko

osové výšky 71–355 mm a výkonu 0,25–250 kW

Trojfázové asynchronní motory krou kové

osové výšky 200–280 mm a výkonu 13–315 kW

Trojfázové asynchronní motory hutní jeřábové krou kové

osové výšky 112–400 mm a výkonu 2–180 kW

Trojfázové asynchronní generátory

osové výšky 180–355 mm a výkonu 11–315 kW

Normy

Motory jsou vyráběny v souladu s těmito normami:

ČSN 350000	část 1 (1989): Točivé elektrické stroje. Výkonnost a vlastnosti (ekv. IEC 34–1).
ČSN 350000	část 1–1 (1992): Točivé elektrické stroje. Doplňující požadavky.
ČSN 350000	část 8 (1992): Označování svorek a smysl otáčení točivých strojů (ekv. IEC 34–8).
ČSN 350000	část 14 (1990): Mechanické kmitání strojů s výškou osy do 500 mm. Měření, hodnocení a přípustné hodnoty mohutnosti kmitání.
ČSN EN 60034-5	(1997): Točivé elektrické stroje-část 5: Stupně ochrany krytem točivých elektrických strojů.
ČSN EN 60034	část 7 (1995): Točivé elektrické stroje. Označování tvarů /IM kód/ (ekv. IEC 34–7).
ČSN EN 60034	část 6 (1995): Točivé elektrické stroje. Způsob chlazení /IC kód/ (ekv. IEC 34–6).
ČSN IEC 72–1	(1994): Rozměry a výkony točivých elektrických strojů. Velikosti koster 56 a6 400 a velikosti přírub 56 a6 1080 (ekv. IEC 72–1).
ČSN 350049	(1978): Elektrické stroje točivé. Odchyly montážních rozměrů a geometrických tvarů částí elektrických strojů točivých (ekv. IEC 72).
ČSN IEC 34-9	(1997): Točivé elektrické stroje. Přípustné hodnoty hluku (ekv. IEC 34-9).
ČSN 330300	(1989): Druhy prostředí pro elektrická zařízení.
ČSN IEC 38	(1993): Normalizovaná napětí IEC (ekv. IEC 38).

TECHNICKÉ ÚDAJE	3
Stručný popis konstrukce	3
Základní provedení	3
Stručný popis konstrukce.....	4
Tvary	4
Typové označení	4
Zatížení a jmenovitý výkon.....	5
Druhy zatížení.....	5
Normalizace druhů zatížení	7
Zatěbovatel.....	8
Volba motoru pro druh zatížení S4 a S5.....	8
Napětí a kmitočet.....	10
Chvění	10
Hluk.....	10
Motory patkové.....	10
Motory přírubové.....	10
Svorkovnicový kryt.....	11
Svorkovnice.....	11
Sběrací ústrojí motoru.....	11
Ochranné svorky.....	11
Hřidelové konce.....	11
Ložiska.....	11
Usazení a mechanické spojení.....	11
Mechanické zajištění polohy.....	12
Izolační systém, dovolené oteplení.....	12
Ochrana motoru.....	12
Výkonnostní štítek.....	12
Zkoušení.....	12
TECHNICKÁ DATA	13
ROZMĚRY	28
TABULKY DÍLŮ	32
OBCHODNÍ ÚDAJE	33
Údaje potřebné pro objednávku.....	33
Záruční doba.....	33
Záruční opravy.....	33
Náhradní a záložní díly.....	33
Balení a skladování.....	33
Další informace.....	33
Výrobní podnik, odbytové místo.....	33

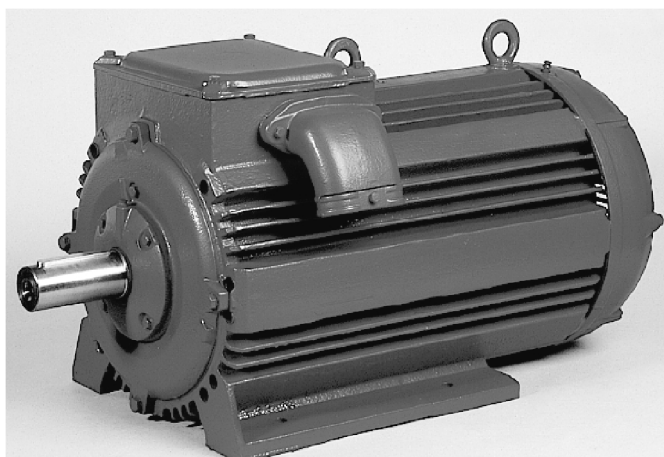
Stručný popis konstrukce

Trojfázové asynchronní hutní jeřábové kroučkové motory s trvale přiloženými kartáči jsou určeny k pohonu jeřábů nebo jiných dopravních zařízení s charakterem přerušovaného chodu. Motory lze používat jen pro prostředí uvedené na výkonnostním štítku a potvrzené v kupní smlouvě. Výrobce připouští použití motorů v prostředí pod přístřeškem podle ČSN 33 0300 čl. 4.1.2. a doporučuje pro takové použití objednávat motory v provedení pro ztížené klimatické podmínky, označení T23 podle ČSN 34 5609.

Trojfázové asynchronní hutní jeřábové kroučkové motory s trvale přiloženými kartáči jsou vyráběny:

Řady P, VP

V OSOVÉ VÝŠCE H = 112-400 mm



Základní konstrukční části motoru u osové výšky H = 112-250 mm jsou z litiny, ventilátor je ze slitiny hliníku. U osové výšky H = 280-400 mm jsou základní konstrukční části motoru ocelové svařované včetně ventilátoru.

Základní provedení

Za základní provedení se považuje trojfázový asynchronní hutní jeřábový kroučkový motor:

- tvaru IM 1001 - patkový s jedním válcovým koncem hřídele, s rozměry podle rozměrových tabulek
- v krytí IP 44 - motor zavřený
- u osových výšek 112 a 6 200 mm s povrchovým chlazením IC 411
- u osových výšek 225 a 6 400 mm s povrchovým chlazením IC 511
- motory velikostí 112 a 132 mm mají svorkovnicový kryt opatřen dvěma ucpávkovými vývodkami, motory velikostí 160 a 6 400 mm mají svorkovnicový kryt opatřen dvouhrdlovou kabelovou koncovkou
- pro přerušovaný chod S3 a zatěžovatel 40%
- pro jmenovité napětí 380 V - pro jmenovitý kmitočet 50 Hz
- pro teplotu prostředí do od -30°C do +50°C
- pro prostředí složitě: mokré s relativní vlhkostí vzduchu do 95%/25°C, studené s teplotou od -30°C, horké s teplotou do +50°C
- nejvyšší dovolené průběžné otáčky 200% jmenovitých otáček
- s izolačním systémem teplotní třídy izolace F
- pro nadmořskou výšku do 1 000 m
- s vnějším nátěrem šedým

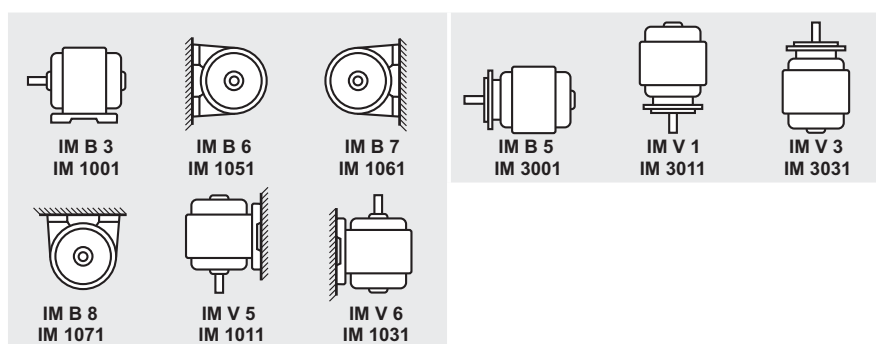
Technické údaje

Stručný popis konstrukce

Po dohodě s výrobcem lze objednat odvozená provedení motorů s následujícími odchylkami od základního provedení:

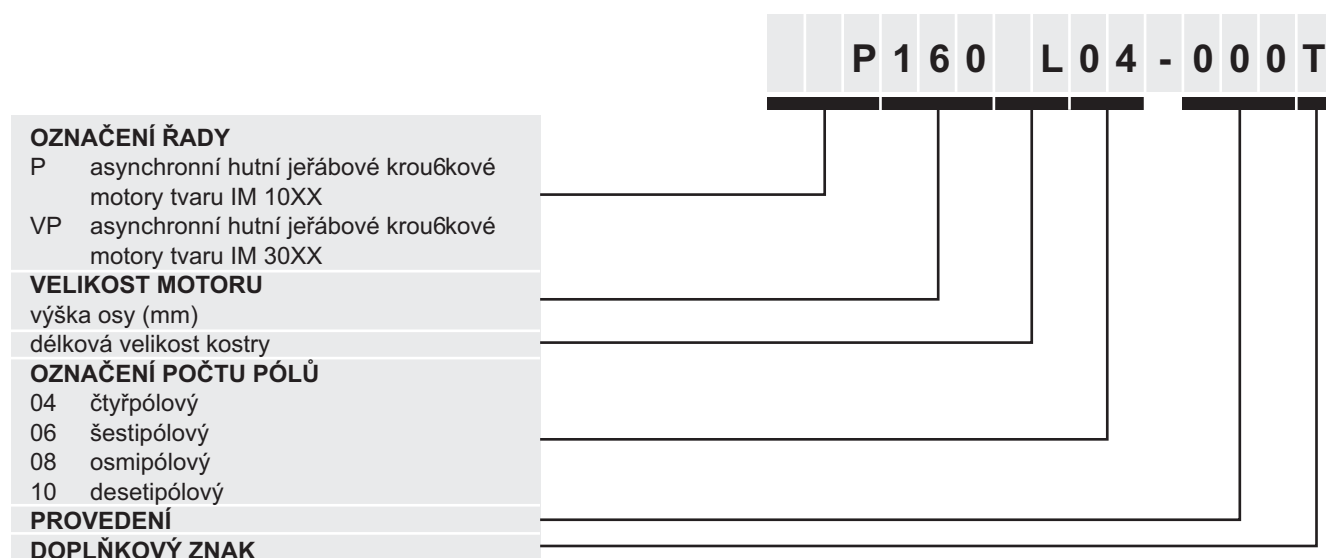
- tvaru IM 3001 - přírubový s jedním válcovým koncem hřídele, s rozměry podle rozměrových tabulek, pouze do osové výšky 225 mm včetně
 - tvar **IM 1011, IM 1031, IM 1051, IM 1061, IM 1071, IM 3011, IM 3031**
- Motory tvarů IM 1011, IM 3011 jsou opatřeny stříškou, která zamezuje vniknutí drobných předmětů do prostoru ventilátoru
- pro kmitočet **60 Hz**
 - se dvěma válcovými konci hřídele podle rozměrových tabulek
 - se zabudovanými teplotními čidly
 - do stíšených klimatických podmínek **T23** t.j. pro makroklimatickou oblast se suchým i vlhkým tropickým klimatem **T** (kategorie umístění 2, typ atmosféry 3) podle ČSN 34 5609
 - pro studené klima **F23/-40 C**

Tvary



Typové označování

Typové označování motorů sestává z alfanumerických znaků jejichž význam je patrný z následujícího přehledu.



Provedení a doplňkový znak označuje modifikační strukturu a odlišné technické parametry motoru (výkon, napětí, kmitočet, mechanické provedení a pod.).

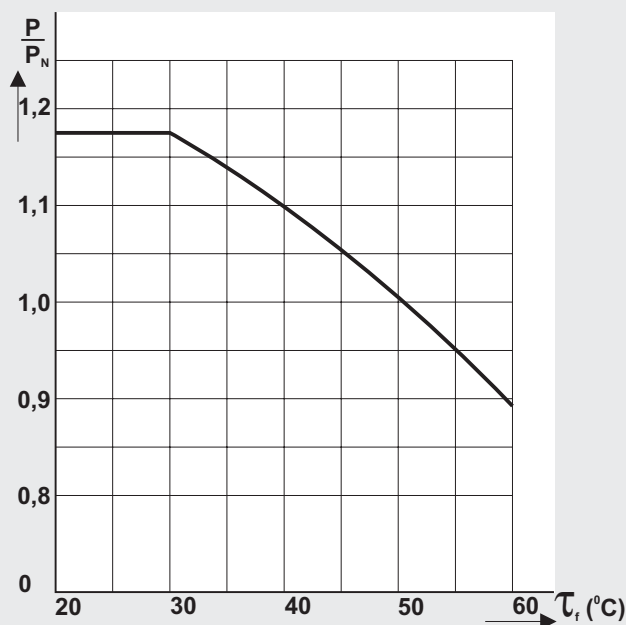
Zatížení a jmenovitý výkon

Jmenovité výkony motorů pro druh zatížení S3, zatěžitelnost 40%, jmenovité napětí 380 V a jmenovitý kmitočet 50 Hz při pracovních podmínkách uvádí tabulky technických dat. Pro teploty prostředí vyšší než +50°C je nutno korigovat výkon podle grafu závislosti poměru výkonů na teplotě chladiva. V případě, že je teplota prostředí nižší než +50°C připouští výrobce zvýšení výkonu v souladu s diagramem. Při úpravě výkonu v rozsahu teplot prostředí od +30°C do +60°C se satorový i rotorový proud mění úměrně s výkonem. Vinutí statoru, vinutí rotoru, ohmický odpor vinutí statoru i rotoru a rotorové napětí zůstávají zachovány. Koeficientů pro korekci výkonů je možno použít i pro korekci výkonů s ohledem na změnu nadmožské výšky nebo při současné změně teploty chladiva i nadmožské výšky. Tato korekce se provádí pomocí fiktivní teploty která se vypočte z níže uvedeného vzorce a koeficientu, který se na základě vypočtené fiktivní teploty odečte z grafu závislosti poměru výkonů na teplotě chladiva.

Daný vzorec platí pro nadmožské výšky od 1 000 m do 4 000 m.

$$T_f = T_{skut} + \frac{h-1000}{100}$$

Graf závislosti poměru výkonů na teplotě chladiva (stanovení koeficientů)



Příklad výpočtu:

teplota chladiva $T_{skut} = 30^\circ\text{C}$
 nadmožská výška $h = 1500\text{ m}$
 výkon pro pracovní podmínky $P_N = 17\text{ kW}$

$$T_f = 30 + \frac{1500-1000}{100} = 35^\circ\text{C}$$

Na základě vypočtené fiktivní teploty odečteme z grafu koeficient pro propočet:

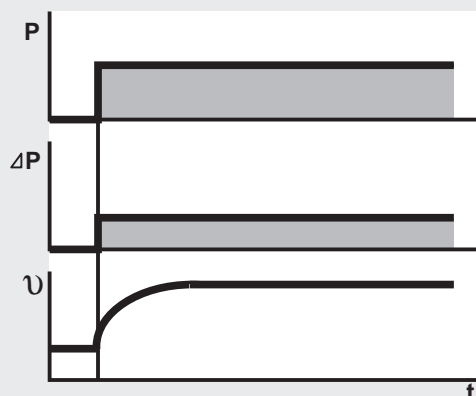
$$\frac{P}{P_N} = 1,13$$

Pomocí odečteného koeficientu stanovíme výkon motoru pro dané pracovní podmínky:

$$P = P_N \cdot 1,13 = 17 \cdot 1,13 = 19,21\text{ kW}$$

Druhy zatížení

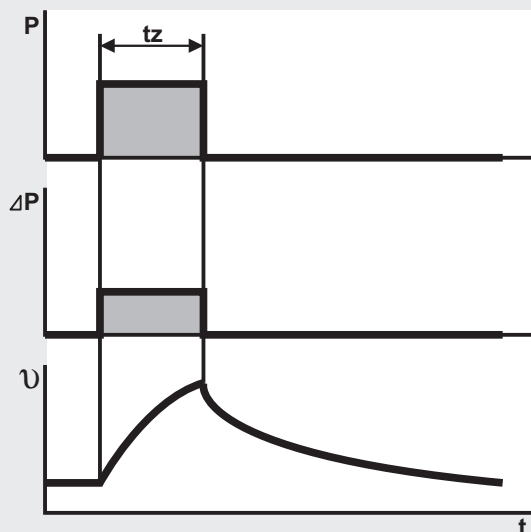
S1- trvalé zatížení



Trvalým zatížením se rozumí konstantní zatížení trvající alespoň tak dlouho, až teplota motoru dosáhne ustálené hodnoty. Ustálená teplota je teplota, která nestoupá více než 2°C/hod . Tento druh zatížení není v katalogu uváděn, je však ekvivalentní druhu zatížení S3/100%.

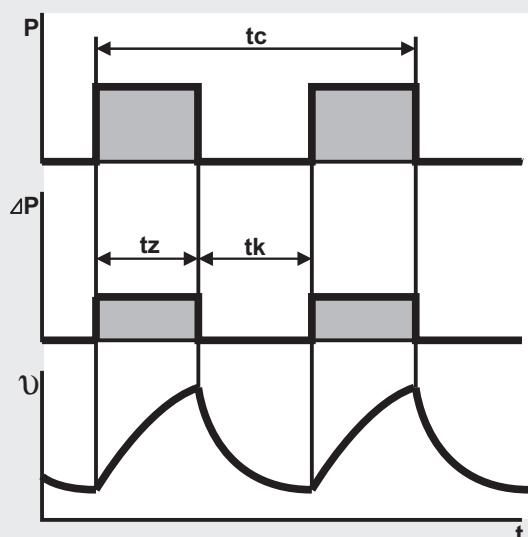
UPOZORNĚNÍ: Trvalé zatížení S1 a zatěžitelnost 100% je uváděn pouze jako informativní. Použití motoru pro trvalé zatížení S1 a zatěžitelnost 100% musí být vždy předem dohodnuto s výrobcem.

S2 - Krátkodobý chod



Krátkodobým chodem se rozumí trvalé konstantní zatížení trávající po kratší dobu, než jaká je zapotřebí k dosažení ustálené teploty motoru s následující dobou klidu, která je tak dlouhá, aby teplota motoru dosáhne teploty okolního prostředí. V katalogu je uveden krátkodobý chod S2 60 min.

S3 - Přerušovaný chod

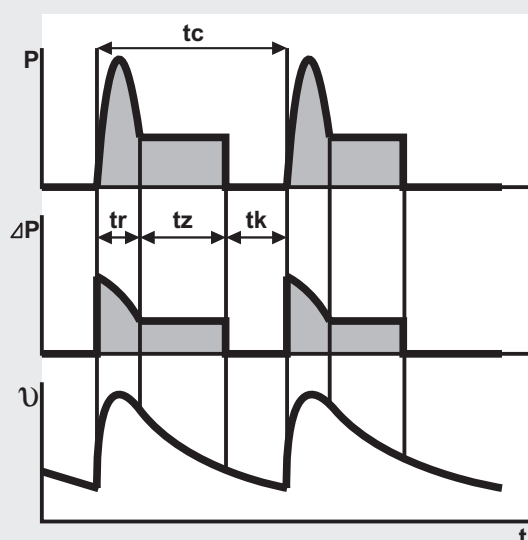


Přerušovaným zatížením se rozumí průběh zatížení složený ze stejných cyklů sestavených z doby konstantního zatížení a doby klidu, které jsou dostatečně krátké, takže se nedosáhne ustálené teploty během jednoho cyklu. Pro druh zatížení S3 se předpokládá, že ztráty za rozběhu jsou zanedbatelné a v podstatě neovlivní oteplení motoru. V katalogu je uveden přerušovaný chod s dobou cyklu 10 minut a zatěšovatel 25%, 40%, 60%, 100%. Zatěšovatel je definován jako poměr doby zatížení k době pracovního cyklu vyjádřený v procentech.

$$\text{zatěšovatel} = \frac{t_z}{t_c} \cdot 100 [\%]$$

tc ...doba jednoho cyklu $t_c = t_k + t_z$
tk ...doba klidu
tz ...doba zatížení

S4 - Přerušovaný chod s rozběhem

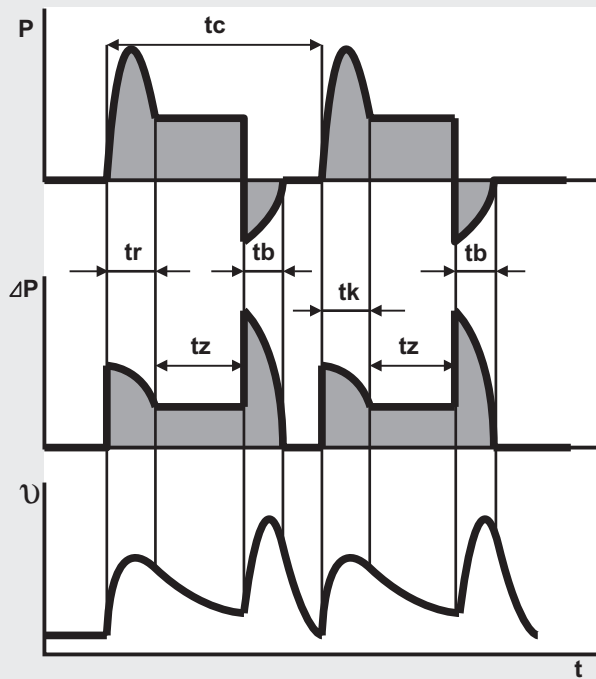


Přerušovaným chodem s rozběhem se rozumí průběh zatížení složený ze stejných cyklů sestavených z doby rozběhu, doby konstantního zatížení a doby klidu. Doby zatížení a klidu jsou dostatečně krátké, takže se nedosáhne ustálené teploty motoru během jednoho cyklu. Pro druh zatížení S4 se předpokládá, že rozběh ovlivní teplotu motoru. Zatěšovatel je definován jako poměr součtu doby zatížení a doby rozběhu k době pracovního cyklu vyjádřený v procentech.

$$\text{zatěšovatel} = \frac{t_r + t_z}{t_c} \cdot 100 [\%]$$

tc ...doba jednoho cyklu $t_c = t_k + t_r + t_z$
tk ...doba klidu
tr ...doba rozběhu
tz ...doba zatížení

S5 - Přerušovaný chod s rozběhem



Přerušovaným chodem s rozběhem a elektrickým brzděním se rozumí průběh zatížení složený ze stejných cyklů sestavených z doby rozběhu, doby konstantního zatížení, doby brzdění a doby klidu. Doby zatížení a klidu jsou dostatečně krátké, takže se nedosáhne ustálené teploty motoru během jednoho cyklu. Elektrické brzdění a rozběh jsou míněny takové, které nemají vliv na oteplení stroje. Zatěfovatel je definován jako poměr součtu doby zatížení, doby rozběhu a doby elektrického brzdění k době pracovního cyklu vyjádřený v procentech.

$$\text{zatěfovatel} = \frac{tb + tr + tz}{tc} \cdot 100 [\%]$$

tc ...doba jednoho cyklu $tc = tb + tk + tr + tz$

tb ...doba brzdění

tk ...doba klidu

tr ...doba rozběhu

tz ...doba zatížení

Počet cyklů za hodinu provozu S4 a S5 je volen tak, aby byla splněna podmínka:

$$tr + tb \leq (tc - tk)$$

V katalogu jsou uvedeny ekvivalentní výkony pro 150 cyklů/hod. a zatěfovatele 25%, 40%, 60%, pro 300 cyklů/hod a zatěfovatele 40%, 60%, pro 600 cyklů/hod a zatěfovatel 60%.

Normalizace druhů zatížení

Jmenovitý výkon motoru pro druhy zatížení S4 a S5 je definován jako výkon, který může motor dát v oblasti trvalého zatížení během cyklu (tz). Definice výkonu zahrnuje normalizaci následujících parametrů pohonu:

- rozběh S4
- tepelné ekvivalenty postrku a brzdění protiproudem provozu S5
- rozběhové třídy 150, 300, 600
- zatěfovatele 25%, 40%, 60%, 100%
- přídatné momenty setrvačnosti redukované na hřídel motoru

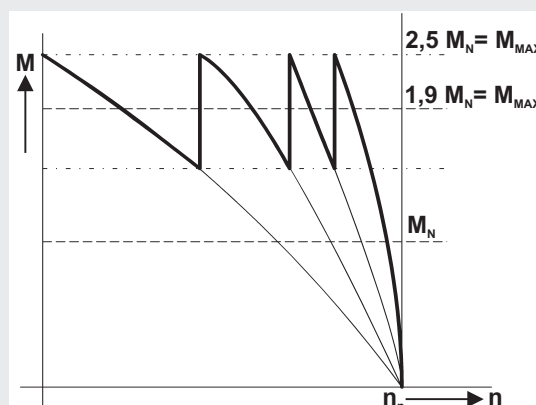
Normalizovaný rozběh:

Normalizovaný rozběh je definován takto:

- střední moment motoru při rozběhu $M_{str} = 1,9 \cdot M_N$
- maximální moment motoru při rozběhu $M_{max} = 2,5 \cdot M_N$

MN je jmenovitý moment odpovídající jmenovitému výkonu dané rozběhové třídy a zatěfovateli pro druh zatížení S4.

Normalizovaný rozběh motoru pro danou rozběhovou třídu a zatěfovatel pro druh zatížení S4



Technické údaje

Normalizovaný postrk:

Normalizovaný postrk odpovídá normalizovanému rozběhu z nulových otáček do 25% jmenovitých otáček. Normalizovaný postrk je tepelně ekvivalentní 25% normalizovaného rozběhu.

Normalizované elektrické brzdění:

Brzdění je definováno jako:

- brzdění protiproudem do 1/3 jmenovitých otáček
- maximální brzdny protimoment je 2,5 MN
- normalizované elektrické brzdění je tepelně ekvivalentní 80% normalizovaného rozběhu

Rozběhová třída:

Rozběhová třída určuje maximální přípustný počet ekvivalentních rozběhů za hodinu zahrnující tepelnou závislost mezi rozběhem, postrkem a elektrickým brzděním.

RT - počet normalizovaných rozběhů za hodinu + 0,25 * počet normalizovaných postrků za hodinu + 0,8 * počet normalizovaných elektrických brzdění za hodinu.

Rozběhová třída	Počet rozběhů	Počet postrků	Počet brzdění protiproudem
150	150	0	0
	100	200	0
	65	130	65
300	300	0	0
	200	400	0
	130	260	130
600	600	0	0
	400	800	0
	260	520	260

Zatě ovatel

Technická data motorů řady P, VP jsou uvedena pro normalizované zatě ovatele 25%, 40%, 60%, 100%. V praxi často skutečný zatě ovatel neodpovídá normalizovaným hodnotám. Proto je nutno výkon uvedený pro normalizovaný zatě ovatel korigovat následujícím činitelem:

$$f_z = \sqrt[3]{\frac{\text{normalizovaný zatě ovatel}}{\text{skutečný zatě ovatel}}}$$

Volba motoru pro druh zatí ení S4 a S5

V katalogu jsou uvedena technická data pro druh zatí ení S4 a S5 a rozběhové třídy 150, 300, 600. V praxi se vyskytují případy, kdy požadované parametry neodpovídají parametrům uvedeným v tabulkách technických dat. V takové situaci je možno určit vhodný typ motoru pomocí diagramu „ Závislost poměrného redukovaného výkonu na součiniteli spouštění " určujícího závislost mezi poměrem skutečného požadovaného výkonu k výkonu pro druh zatí ení S3 40%. a rozběhovým činitelem se zatě ovatelem jako parametrem.

Předběná volba motoru

- výkon v oblasti trvalého zatížení během cyklu $P = 12,5 \text{ kW}$
- synchronní otáčky $n_s = 1000 \text{ min}^{-1}$
- zatěfovatel 50 %
- teplota prostředí 30°C
- nadmořská výška 2 500 m
- 130 rozběhů
- 80 postrků
- 90 brzdění protiproudem
- přidavný moment setrvačnosti $J = 2,1 \text{ kgm}^2$

Rozběhová třída

$$RT = 130 + 0,25 \cdot 80 + 0,8 \cdot 90 = 222$$

Předběná volba motoru

Z tabulky technických dat pro druh zatížení S4 a S5 a nejbližší vyšší hodnoty rozběhové třídy 300, zatěfovatele 60 % a výkonu 13 kW se určí:

- typové provedení motoru P200LK06
- moment setrvačnosti motoru $J_m = 0,445 \text{ kgm}^2$
- výkon pro S3 - 40 %, $P_{40\%} = 20 \text{ kW}$

Součinitel spouštění

$$F_R = RT \cdot \frac{J_m \cdot J}{J_{max}} = 222 \cdot \frac{0,445 + 2,1}{1,5} = 377$$

Kontrola volby motoru

Z diagramu Závislosti poměrného výkonu na součiniteli spouštění se určí poměr $P / P_{40\%} = 0,6$ pro $F_R = 377$ a zatěfovatel 60%.
Přepočítání na skutečný zatěfovatel

$$f_z = \sqrt[3]{\frac{60\%}{50\%}} = 1,063$$

Přepočítání na skutečnou teplotu a nadmořskou výšku

$$\tau = \tau_{skut} + \frac{h-1000}{100} = 30 + \frac{2500-1000}{100} = 45^\circ\text{C}$$

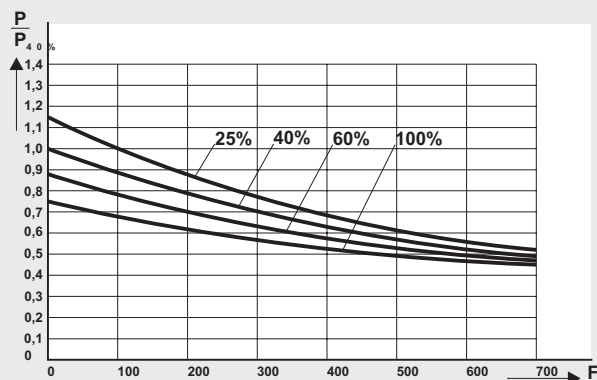
Z diagramu závislosti poměrného výkonu na teplotě prostředí se určí poměr $P / P_{50^\circ\text{C}} = 1,05$.

Redukovaný výkon

$$P_{red} = P_{40\%} \cdot \frac{P}{P_{40\%}} \cdot f_z \cdot \frac{P}{P_{50^\circ\text{C}}} = 20 \cdot 0,6 \cdot 1,063 \cdot 1,05 = 13,4 \text{ kW}$$

Protože redukovaný výkon 13,4 kW je větší než požadovaný výkon 12,5 kW, zvolený typ motoru vyhovuje.

Závislost poměrného redukovaného výkonu na součiniteli spouštění



Technické údaje

Napětí a kmitočet

Výrobce zaručuje parametry uvedené v tabulkách technických dat při jmenovitém napětí 380 V a jmenovitém kmitočtu 50 Hz. Mimo základní napětí a kmitočet je možno dodat bez úpravy ceny i motory pro napětí 500 V a kmitočet 50 Hz.

Pro jiná jmenovitá napětí a kmitočet 60 Hz mohou být motory vyrobeny a dodány po vzájemné dohodě.

Při různém jmenovitém napětí (při zachování kmitočtu) zůstávají rotorové údaje stejné.

Motory vyrobené pro kmitočet 60 Hz mají výkon o 12% a 20% větší a otáčky přibližně o 20% vyšší v porovnání se jmenovitými hodnotami pro 50 Hz uvedenými v tabulkách technických dat.

U motorů vyrobených pro kmitočet 60 Hz jsou hodnoty poměrného záběrového momentu, poměrného maximálního momentu a poměrného záběrového proudu stejné jako u motorů v základním provedení. Záruka na technické parametry platí při jmenovitém napětí a jmenovitém kmitočtu.

Další údaje sdělí výrobce na požádání.

UPOZORNĚNÍ: Kroučkové jeřábové motory osových výšek od 315 do 400 mm včetně nelze vyrobit pro napětí 220 V.

Chvění

Motory v základním provedení splňují podmínky mohutnosti mechanického kmitání kategorie N odpovídající hodnotám:

$v_e \leq 1,8$ mm/s u motorů s osovou výškou 112 a 132 mm

$v_e \leq 2,8$ mm/s u motorů s osovou výškou 160 - 225 mm

$v_e \leq 4.5$ mm/s u motorů s osovou výškou 250 - 400 mm

Hluk

Jmenovitý výkon (kW)		L _{dB(A)} pro jmenovité otáčky (min ⁻¹)		
nad	do	nad 600 do 900	nad 900 do 1320	nad 1320 do 1900
1,1	2,2	69	70	73
2,2	5,5	72	74	77
5,5	11	75	78	81
11	22	78	82	85
22	37	80	84	86
37	55	81	86	88
55	110	84	89	92
110	220	87	91	94

Motory patkové

Pro montáž stroje je kostra statoru opatřena patkami s rozměry podle rozměrové tabulky.

Motory přírubové

Přírubové motory jsou vyráběny do osově výšky 225 mm včetně.

Konstrukce přírubových motorů je v podstatě stejná jako u motorů patkových s tím rozdílem, že zadní štít je řešen jako příruba. Montáž přírubových motorů ke stroji se provádí pomocí závrtných šroubů. Délku šroubů je nutno volit s ohledem na rozměr X uvedený v rozměrových tabulkách. Kostra přírubových motorů velikosti 160 a 200 mm je opatřena technologickými patkami, které nesmí být použity pro usazení a upevnění motoru. Technická data přírubových motorů jsou shodná s patkovými motory. Hmotnost je o 2% a 5% větší.

Přírubový štít motorů tvaru IM 30xx nesmí tvořit součást skříně s vodou, olejem případně jinou tekutinou, protože není konstrukčně přizpůsoben proti jejich vniknutí do motoru. U motorů tvaru IM 3031 určených pro vertikální montáž hřídelovým koncem nahoru musí být zabráněno zatékání kapaliny podél hřídele a zaplavení příruby. U těchto tvarů musí být provedena opatření proti zapadání pevných předmětů do výstupní části krytu ventilátoru z důvodu nebezpečí destrukce ventilátoru a ztráty chlazení. Výrobce doporučuje uvedené aplikace konzultovat v etapě návrhu zařízení.

Svorkovnicový kryt

Svorkovnicový kryt u všech velikostí je umístěn na vrchu kostry motoru. U motorů velikosti 112 a 6 132 včetně je opatřen dvěma ucpávkovými vývodkami a u velikostí 160 a 6 400 dvouhrdlovou kabelovou koncovkou, kterou je možno přímo na místě montáže přesunout na opačnou stranu svorkovnicového krytu.

Průměry otvorů ucpávkových vývodků a kabelových koncovek jsou uvedeny v rozměrových tabulkách.

Pro možnost připojení elektrohydraulického přístroje nebo brzdového magnetu je u motorů všech velikostí ve svorkovnicovém krytu otvor s pancéřovým závitem P21 (ČSN 01 4035), který je od výrobce zaslepen pro případ, že nebude použit. U motorů vyrobených v provedení se zabudovanými teplotními čidly je ve svorkovnicovém krytu ještě jeden otvor s pancéřovým závitem P21, který je také od výrobce zaslepen pro případ, že nebude použit. U motorů velikostí 112 a 132 mm je tento otvor vždy po levé straně svorkovnicového krytu (pohled ze strany D) a u dalších velikostí v zaslepovacím krytu, který uzavírá přívodní otvor pro možnou změnu umístění kabelové koncovky.

Svorkovnicová skříň je součástí kostry statoru. Odnímatelné je pouze víko svorkovnice. Prostor svorkovnicového krytu není oddělen od prostoru motoru.

Svorkovnice

Svorkovnice motorů velikosti 112 a 6 280 je opatřena třemi připojovacími svorkami pro připojení přívodního kabelu označenými U, V, W. Připojení spouštěče ke sběracímu ústrojí rotoru se provádí přímo na svorky kartáčových drátů.

U motorů velikosti 160 a 6 400 jsou pro připojení přívodního kabelu vyvedeny do prostoru svorkovnicového krytu 3 vývody od statorového vinutí opatřené kabelovými oky a šroubovými svorkami označenými U, V, W. Stejně jsou provedeny i vývody od kartáčových drátů s označením svorek K, L, M. Po připojení je nutno spoje zaizolovat izolační páskou. Motory vyrobené v provedení se zabudovanými teplotními čidly jsou opatřeny pomocnou svorkovnicí se svorkami M4 pro připojení řídicího systému ochrany s označením připojovacích svorek T1, T2. Podrobné údaje o svorkovnici uvádí tabulka svorkovnic.

Sběrací ústrojí motoru

Sběrací ústrojí je u motorů všech velikostí umístěno uvnitř motoru.

U motorů velikosti 112 a 6 280 je umístěno na zadní straně motoru (strana D) a je přístupné po odejmutí víka svorkovnice.

U motorů velikosti 315 a 6 400 je umístěno na přední straně (strana N) a je přístupné po sejmutí vík na předním štítu.

Trvanlivost kartáčů u motorů všech velikostí při přerušovaném chodu S3, zatěžovateli 40% a 10-ti minutovém pracovním cyklu je minimálně 8 000 hodin.

Údaje od sběracích kroužků, kartáčových drátů a kartáčů jsou uvedeny v tabulce náhradních dílů.

Ochranné svorky

Na motoru jsou dvě viditelně označené ochranné svorky pro spojení s ochranným vodičem. Vnější ochranná svorka je umístěna na přístupném místě kostry statoru. Vnitřní ochranná svorka je umístěna uvnitř svorkovnicového krytu. Velikosti ochranných svorek jsou uvedeny v tabulkách dílů.

Hřídelové konce

Rotory s hřídeli jsou dynamicky vyváženy s polovinou pera a jsou na čelní ploše konce hřídele označeny v souladu s ČSN ISO 8821 písmenem H. Pero umístěné v konci hřídele je součástí dodávky.

Hřídele motorů základního provedení jsou opatřeny středícím důlkem se závitem podle ČSN 01 4917 (1992). Po vzájemné dohodě může výrobce dodat motory se dvěma válcovými konci hřídele opatřeny středícím důlkem se závitem nebo s jedním nebo dvěma kuželovými konci hřídele opatřeny vnějším závitem. Rozměry středících důlků a válcových hřídelových konců jsou uvedeny v rozměrových tabulkách. Rozměry kuželových konců hřídelů jsou uvedeny v tabulce rozměrů kuželových konců hřídelů.

Ložiska

Motory všech velikostí jsou na straně N osazeny kuličkovými ložisky. Na straně D jsou motory osových výšek 112 a 6 225 mm včetně osazeny kuličkovými ložisky, motory osových výšek 250 a 6 400 mm včetně jsou na straně D osazeny válečkovými ložisky. K mazání ložisek je použito plastické mazivo lithného typu s rozsahem teplot od -30 °C do +100 °C a s bodem skápnutí minimálně 170 °C. Domazávání ložisek je možno provádět kromě velikostí 112 a 132 mm přes mazací hlavice ploché velikosti 16 M 10x1 (ČSN 23 1473). Typy použitých ložisek jsou uvedeny v tabulce ložisek.

Usazení a mechanické spojení

Motor musí být usazen v takové poloze, pro kterou je podle tvaru uvedeného na výkonostním štítku vyroben z důvodu zachování funkčnosti odkapávacích zátek, jejich uspořádání je dáno tvarem motoru. Maximální délka upevňovacích šroubů patkových motorů uvedená v rozměrové tabulce je uvažována pro montáž motoru na rám bez matice - závit v rámu. Delší šrouby pro montáž není možno použít (nelze vsunout).

Přírubové motory se usazují na lícovanou plochu spřaženého stroje. Upevnění je uvažováno pomocí závrtých šroubů.

Délku šroubů volit s ohledem na rozměr X uvedený v rozměrových tabulkách. Spojení motoru s jiným strojem je možno provést pouze pružnou spojkou.

Technické údaje

Výrobce povoluje nejvyšší přídatné axiální zatížení hřídele podle následující tabulky:

Velikost motoru	112	132	160	180	200	225	250	280	315	355	400
Zatížení (N)	300	350	400	500	650	700	650	600	700	800	800

Mechanické zajištění polohy

Patky motorů jsou upraveny tak, aby při usazení motoru bylo možno provést mechanické zajištění jeho polohy - kolíkování ve dvou protilehlých patkách.

Izolační systém, dovolené oteplení

Motory jsou vyráběny s izolačním systémem odpovídajícím teplotní třídě izolace F. Teplotní třída izolace je volena výrobcem motorů a je uvedena na výkonostním štítku motoru. Dovolené oteplení vinutí pro teplotní třídu izolace F při teplotě chladiva do 50 °C je 90 °C. Oteplení vinutí se stanoví odporovou metodou.

Ochrana motoru

Motory musí být jistiány proti přetížení a zkratu. Proti tepelnému přetížení nadproudem nutno motory chránit nadproudovým relé. Pro dokonalou ochranu motoru lze použít kombinace nadproudové ochrany s vestavnou tepelnou ochranou.

Po dohodě s výrobcem je možno dodávat motory s teplotními čidly - PTC termistory nebo bimetalovými teplotními čidly zabudovanými v tepelně kritické části vinutí motoru. Vývody od těchto teplotních čidel jsou vyvedeny do svorkovnicového krytu na přístrojovou svorkovnici. Teplotní čidla tvoří teplotně citlivou část vestavné tepelné ochrany, která se připojuje k řídicí

soustavě. Druh vestavné tepelné ochrany je TP 111 dle ČSN 35 0000, část 11-1. Tato vestavná tepelná ochrana je účinná při tepelných přetíženích způsobených poruchami chlazení, nadměrným vzrůstem teploty chladiva, pozvolným mechanickým přetížením, dlouhodobým poklesem napětí nebo přepětím. Při dosažení kritického oteplení vinutí motoru odpojí vestavná tepelná ochrana ve spolupráci s řídicí soustavou motor od napájecí sítě.

Vestavná tepelná ochrana je účelným a jednoduchým doplňkem nadproudové ochrany v těch poruchových stavech, kdy tato není schopna dokonale motor chránit.

Pro připojení vestavné tepelné ochrany k řídicí soustavě je svorkovnicová skříň opatřena závitovým otvorem P21, který je od výrobce zaslepen ucpávkovou zátkou pro případ, že nebude použit.

Vzhledem k určení a z toho vyplývajícího způsobu zatěžování motorů řady P, VP je vhodné používat tyto motory v provedení se zabudovanou vestavnou tepelnou ochranou.

Výkonostní štítek

Každý motor je opatřen výkonostním štítkem obsahujícím technické údaje podle ČSN 35 0000, část 1.

Zkoušení

Výrobce provádí typovou zkoušku na každém novém typu, při změně konstrukce, materiálu nebo výrobního postupu, který by mohl mít vliv na vlastnosti stroje a opakované typové zkoušky v pravidelných časových intervalech dle ČSN 35 0010.

Při typové zkoušce se zjišťuje, zda technické parametry stroje vyhovují všem požadavkům příslušných norem, popřípadě dalším požadavkům dohodnutým mezi výrobcem a odběratelem. Zjišťují se také charakteristiky a jiné vlastnosti stroje, které mají význam pro jeho použití.

Na každém vyrobeném kusu provádí výrobce kontrolní kusovou zkoušku. Touto zkouškou se kontroluje, zda má každý stroj vlastnosti shodné se schváleným typem.

Zkoušky se provádějí v rozsahu určeném ČSN 35 0000, část 1-1.

Asynchronní hutní jeřábové motory

Druh zatížení S3 6 h⁻¹

Krytí IP 44, 50 Hz

Typ	Zatěžovací	P (kW)	n (min ⁻¹)	M _N (Nm)	M _{MAX} /M _N -	I ₁ při 380 V (A)	Rotor			J		Hmotnost (kg)
	(%)						I ₂ (A)	U ₂ (V)	R ₂ /20°C (Ω)	motor (kgm ²)	přídavný (kgm ²)	
n _s =1500 min ⁻¹ , n _{max} ≈3000 min ⁻¹ , (2p=4)												
112M04	25	3	1345	21,3	2,8	8,3	19	108	0,207	0,012	0,068	64
	40	2,7	1360	19,0	3,1	7,6	17					
	60	2,3	1380	15,9	3,7	6,9	14,5					
	100	2	1400	13,6	4,3	6,5	12,5					
112L04	25	4	1375	27,8	3	11,5	18	146	0,243	0,016	0,089	73
	40	3,6	1385	24,8	3,4	10,5	16					
	60	3	1405	20,4	4,1	10	13,5					
	100	2,4	1425	16,1	5,2	9,5	10,5					
132M04	25	5,6	1405	38,1	3,5	15	25	152	0,152	0,032	0,118	90
	40	5	1415	33,8	4	13	22					
	60	4,2	1430	28,1	4,8	12,5	18,5					
	100	3,7	1440	24,5	5,5	12	16					
132L04	25	7,7	1420	51,8	3,3	18	26	200	0,179	0,043	0,167	105
	40	6,8	1430	45,4	3,7	17	23					
	60	5,7	1440	37,8	4,4	15	19					
	100	5	1450	32,9	5,2	14	17					
160M04	25	11,5	1430	76,8	3,6	26	34	225	0,13	0,088	0,222	150
	40	10	1445	66,1	4,2	23	29					
	60	8,5	1450	56,0	5	21	25					
	100	7,5	1455	49,2	5,7	19	22					
160L04	25	15,5	1445	102	4,1	33	33	310	0,153	0,115	0,295	175
	40	13,5	1450	89,0	4,7	30	29					
	60	11,5	1455	75,5	5,5	27	25					
	100	10	1465	65,2	6,4	25	21,5					
180LK04	25	19,5	1445	129	3,6	41	42	285	0,103	0,156	0,344	215
	40	17	1455	112	4,1	36	36					
	60	14,5	1460	94,9	4,9	33	31					
	100	12,5	1465	81,5	5,6	30	26					
180L04	25	22,5	1450	148	3,9	46	42	330	0,111	0,18	0,42	235
	40	20	1460	131	4,4	42	37					
	60	17,5	1465	114	5	38	32					
	100	15	1470	97,5	5,9	34	28					

Technické údaje

Asynchronní hutní jeřábové motory

Druh zatížení S3 6 h⁻¹

Krytí IP 44, 50 Hz

Typ	Zatěžovací	P (kW)	n (min ⁻¹)	M _N (Nm)	M _{MAX} /M _N -	I ₁ při 380 V (A)	Rotor			J		Hmotnost (kg)
	(%)						I ₂ (A)	U ₂ (V)	R ₂ /20°C (Ω)	motor (kgm ²)	přídavný (kgm ²)	
n _e =1000 min ⁻¹ , n _{max} ≅2000 min ⁻¹ , (2p=6)												
112M06	25	2,3	880	25,0	2,3	8	18	90	0,22	0,019	0,131	65
	40	2	905	21,1	2,8	7,4	15,5					
	60	1,7	925	17,6	3,3	7	13					
	100	1,3	940	13,2	4,6	6,5	10					
112L06	25	3,1	890	33,3	2,4	10	19,5	115	0,25	0,025	0,185	75
	40	2,7	905	28,5	2,9	9	17					
	60	2,2	930	22,6	3,6	8,7	14					
	100	1,6	950	16,1	5,1	7,9	10					
132M06	25	4,1	915	42,8	2,7	12,5	24	115	0,155	0,047	0,233	90
	40	3,6	935	36,8	3,2	11,5	21					
	60	3,1	945	31,3	3,7	11	18					
	100	2,7	950	27,2	4,3	10,5	15,5					
132L06	25	5,7	925	58,9	2,9	16,5	24	152	0,185	0,063	0,317	105
	40	5	935	51,1	3,3	15	21					
	60	4,3	945	43,5	3,9	14	18					
	100	3,7	955	37,0	4,5	13,5	15,5					
160M06	25	7,8	935	79,7	3	20	35	158	0,128	0,115	0,395	150
	40	6,8	945	68,7	3,6	18	30					
	60	5,7	955	57,0	4,3	16	25					
	100	5,1	960	50,8	4,8	14	22,5					
160L06	25	11,5	945	116	3,2	29	34	225	0,156	0,155	0,595	175
	40	10	955	100	3,8	26	30					
	60	8,5	960	84,6	4,5	23,5	25,5					
	100	7,5	965	74,3	5,1	22	22,5					
180LK06	25	15,5	960	154	2,7	35	34	275	0,149	0,245	0,745	220
	40	13,5	965	134	3,1	31	30					
	60	11,5	970	113	3,7	28	25					
	100	10	975	98,0	4,3	26	22					
180L06	25	19,5	960	194	2,7	44	34	345	0,164	0,29	0,96	245
	40	17	970	167	3,1	40	30					
	60	14,5	975	142	3,7	36	25,5					
	100	12,5	980	122	4,3	33	22					
200LK06	25	23	955	230	3,3	55	80	185	0,04	0,445	1,055	330
	40	20	965	198	3,8	50	70					
	60	17,5	970	172	4,5	47	61					
	100	15	975	147	5,2	44	52					
200L06	25	31	955	310	3,3	72	84	230	0,046	0,55	1,65	365
	40	27	965	267	3,8	66	73					
	60	23	970	226	4,5	60	62					
	100	20	975	196	5,2	55	54					
225M06	25	41	960	408	3,2	86	118	230	0,03	0,98	1,92	475
	40	36	965	356	3,7	78	104					
	60	31	970	305	4,3	70	89					
	100	27	975	265	5	64	78					

Asynchronní hutní jeřábové motory

Druh zatížení S3 6h⁻¹

Krytí IP 44, 50 Hz

Typ	Zatě- ova- tel	P	n	M _N	M _{MAX} /M _N	I ₁ při 380 V	Rotor			J		Hmotnost	
	(%)						(kW)	(min ⁻¹)	(Nm)	-	(A)		I ₂

$n_s=750 \text{ min}^{-1}$, $n_{m\bar{x}}=1500 \text{ min}^{-1}$, (2p=8)

250M06	25	57	965	564	3	120	120	310	0,034	1,3	2,5	580
	40	50	970	492	3,4	109	105					
	60	42	975	412	4,1	97	89					
	100	36	980	351	4,8	88	76					
280S06	25	78	970	768	3	150	157	325	0,023	2,3	2,8	745
	40	68	975	666	3,5	133	137					
	60	58	980	565	4,1	117	117					
	100	50	985	485	5,2	105	100					
280M06	25	103	975	1009	3,2	198	155	420	0,027	3	4	875
	40	90	980	877	3,7	175	135					
	60	77	985	747	4,3	154	116					
	100	65	985	630	5,1	135	98					

Technická data

Asynchronní hutní jeřabové motory

Druh zatížení S3 6h⁻¹

Krytí IP 44, 50 Hz

Typ	Zatě ova- tel	P	n	M _N	M _{MAX} /M _N	I ₁ při 380 V	Rotor			J		Hmotnost	
	(%)						(kW)	(min ⁻¹)	(Nm)	-	(A)		I ₂
n _e =750 min ⁻¹ , n _{max} =1500 min ⁻¹ , (2p=8)													
160M08	25	5,8	695	79,7	2,4	16	25,5	154	0,194	0,115	0,685	150	
	40	5	700	68,2	2,9	14	22						
	60	4	710	53,8	3,6	13	18						
	100	3,4	720	45,1	4,3	12	15						
160L08	25	7,7	695	106	2,4	21	25	210	0,237	0,148	0,952	170	
	40	6,8	705	92,2	2,7	19,5	22						
	60	5,7	710	76,7	3,3	18	18,5						
	100	4,7	720	62,4	4	16,5	15						
180LK08	25	11,5	710	155	2,2	29	36	200	0,128	0,225	1,325	215	
	40	10	715	134	2,5	26	31						
	60	8,5	720	113	3	24	26						
	100	7,5	725	98,8	3,4	23,5	23						
180L08	25	15,5	715	207	2,2	37	36	268	0,157	0,3	1,8	245	
	40	13,5	720	179	2,6	34	31						
	60	11,5	725	151	3	31	26						
	100	10	730	131	3,5	28	23						
200LK08	25	19,5	705	264	2,1	51	110	120	0,026	0,43	2,17	325	
	40	17	710	229	2,5	47	96						
	60	14,5	720	192	2,9	43	82						
	100	12,5	725	165	3,4	40	71						
200L08	25	23	710	309	2,4	62	97	155	0,029	0,54	2,66	360	
	40	20	715	267	2,8	57	84						
	60	17,5	720	232	3,2	54	74						
	100	15	730	196	3,8	50	63						
225M08	25	31	720	411	2,6	75	85	225	0,044	1,2	3	480	
	40	27	725	356	2,9	68	74						
	60	23	730	301	3,4	62	63						
	100	20	730	262	4	58	55						
250M08	25	41	720	544	2,5	95	88	300	0,049	1,5	4,2	580	
	40	36	725	474	2,8	86	77,5						
	60	31	730	406	3,3	79	67						
	100	26	735	338	3,9	72	56						
280S08	25	57	730	746	2,6	122	104	347	0,037	2,7	4,8	750	
	40	50	730	654	3	110	91						
	60	42	735	546	3,6	96	76						
	100	36	735	468	4,2	87	65,5						
280M08	25	78	730	1021	2,9	166	110	448	0,043	3,5	6,7	865	
	40	68	735	884	3,3	149	96						
	60	58	735	754	3,9	134	82						
	100	50	740	645	4,5	122	70						
315M08	25	103	728	1352	3,2	214	170	395	0,025	6	7,5	1110	
	40	90	730	1178	3,7	193	149						
	60	77	734	1002	4,3	173	127						
	100	65	736	844	5,1	157	107						
355LK08	25	132	730	1728	3,3	283	223	380	0,018	8,25	9,25	1445	
	40	115	734	1497	3,8	256	194						
	60	98	736	1272	4,5	231	166						
	100	83	738	1074	5,3	210	140						
355L08	25	167	733	2177	3,6	368	217	496	0,020	11,5	10,5	1555	
	40	145	736	1882	4,2	335	188						
	60	123	738	1592	4,9	308	160						
	100	105	740	1356	5,8	289	136						

Asynchronní hutní jeřábové motory

Druh zatížení S3 6 h⁻¹

Krytí IP 44, 50 Hz

Typ	Zatě ova- tel	P	n	M _N	M _{MAX} /M _N	I ₁ při 380 V	Rotor			J		Hmotnost
	(%)	(kW)	(min ⁻¹)	(Nm)	-	(A)	I ₂ (A)	U ₂ (V)	R ₂ /20°C (Ω)	motor (kgm ²)	přídavný (kgm ²)	(kg)
n_s=600 min⁻¹, n_{max}=1200 min⁻¹, (2p=10)												
280S10	25	41	575	681	2,4	101	111	235	0,035	2,8	5,5	750
	40	36	580	593	2,8	93	97					
	60	31	580	511	3,3	85	84					
	100	25	585	408	4,1	78	67,5					
280M10	25	57	575	947	2,5	135	112	315	0,041	3,5	8	865
	40	50	580	824	2,9	127	98					
	60	42	585	686	3,4	115	82					
	100	34	585	555	4,2	105	67					
315M10	25	78	582	1280	2,9	187	149	340	0,025	7,75	7,95	1080
	40	68	584	1112	3,4	171	130					
	60	58	587	944	4	158	111					
	100	45	590	729	5,1	141	86					
355LK10	25	103	580	1697	3,1	240	230	285	0,015	12,5	8,5	1490
	40	90	583	1475	3,6	220	201					
	60	77	586	1256	4,2	204	172					
	100	65	588	1056	5	190	145					
355L10	25	132	581	2171	3,1	318	249	365	0,017	14,5	12,5	1590
	40	115	583	1885	3,6	294	217					
	60	98	586	1598	4,2	270	185					
	100	75	590	1214	5	250	136					
400LK10	25	167	580	2751	2,7	357	305	365	0,013	20	14	1990
	40	145	583	2376	3,2	321	265					
	60	123	586	2005	3,8	288	225					
	100	105	588	1706	4,4	262	192					
400L10	25	207	585	3381	3	468	290	455	0,015	25	17	2160
	40	180	587	2930	3,5	425	252					
	60	153	589	2482	4,1	386	214					
	100	130	591	2102	4,9	352	182					

Technická data

Asynchronní hutní jeřábové motory

Druh zatížení S4 a S5 150 h⁻¹

Krytí IP 44, 50 Hz

Typ	Zatěžovací	P (kW)	n (min ⁻¹)	M _N (Nm)	M _{MAX} /M _N -	I ₁ při 380 V (A)	Rotor			J		Hmotnost (kg)	
	(%)						I ₂ (A)	U ₂ (V)	R ₂ /20°C (Ω)	motor (kgm ²)	přídavný (kgm ²)		
n_e=1500 min⁻¹, n_{max}≅3000 min⁻¹, (2p=4)													
112M04	25	2,6	1365	18,2	3,2	7,3	16	108	0,207	0,012	0,068	64	
	40	2,3	1380	15,9	3,7	6,9	14,5						
	60	2	1400	13,6	4,3	6,5	12,5						
112L04	25	3,4	1395	23,3	3,6	10,5	15	146	0,243	0,016	0,089	73	
	40	3	1405	20,4	4,1	9,7	13,5						
	60	2,6	1420	17,5	4,7	9,6	11,5						
132M04	25	4,7	1420	31,6	4,3	13	20,5	152	0,152	0,032	0,118	90	
	40	4,2	1430	28,1	4,8	12,5	18,5						
	60	3,7	1440	24,5	5,5	12	16						
132L04	25	6,4	1435	42,6	3,9	16	21,5	200	0,179	0,043	0,167	105	
	40	5,7	1440	37,8	4,4	15	19						
	60	5	1450	32,9	5,2	14	17						
160M04	25	9,5	1445	62,8	4,5	22	28	225	0,13	0,088	0,222	150	
	40	8,5	1450	56,0	5	21	25						
	60	7,5	1455	49,2	5,7	19	22						
160L04	25	13	1450	85,7	4,9	29	28	310	0,153	0,115	0,295	175	
	40	11,5	1455	75,5	5,5	27	25						
	60	10	1465	65,2	6,4	25	21,5						
180LK04	25	16,5	1455	108	4,2	35	35	285	0,103	0,156	0,344	215	
	40	14,5	1460	94,9	4,9	33	31						
	60	12,5	1465	81,5	5,6	30	26						
180L04	25	19,5	1460	128	4,5	41	36	330	0,111	0,18	0,42	235	
	40	17,5	1465	114	5	38	32						
	60	15	1470	97,5	5,9	34	28						

Asynchronní hutní jeřábové motory

Druh zatížení S4 a S5 150h⁻¹

Krytí IP 44, 50 Hz

Typ	Zatěžovací	P (kW)	n (min ⁻¹)	M _N (Nm)	M _{MAX} /M _N -	I ₁ při 380 V (A)	Rotor			J		Hmotnost (kg)
	(%)						I ₂ (A)	U ₂ (V)	R ₂ /20°C (Ω)	motor (kgm ²)	přídavný (kgm ²)	
n _s =1000 min ⁻¹ , n _{max} ≈2000 min ⁻¹ , (2p=6)												
112M06	25	1,9	910	19,9	3	7,3	14,5	90	0,22	0,019	0,131	65
	40	1,7	925	17,6	3,3	7	13					
	60	1,5	930	15,4	3,7	6,7	11,5					
112L06	25	2,6	910	27,3	3	9	16,5	115	0,25	0,025	0,185	75
	40	2,3	925	23,8	3,4	8,8	14,5					
	60	2	935	20,4	4	8,5	12,5					
132M06	25	3,5	935	35,8	3,3	11,5	20	115	0,155	0,047	0,233	90
	40	3,1	945	31,3	3,8	11	18					
	60	2,7	950	27,2	4,4	10,5	15,5					
132L06	25	4,8	935	49,0	3,2	14,5	20	152	0,185	0,063	0,317	105
	40	4,3	945	43,5	3,9	14	18					
	60	3,7	955	37,0	4,5	13,5	15,5					
160M06	25	6,5	945	65,7	3,6	17	29	158	0,128	0,115	0,395	150
	40	5,7	955	57,0	4,3	16	25					
	60	5,1	960	50,8	4,8	14	22,5					
160L06	25	9,5	955	95,0	4	25	28,5	225	0,156	0,155	0,595	175
	40	8,5	960	84,6	4,5	23,5	25,5					
	60	7,5	965	74,3	5,1	22	22,5					
180LK06	25	13	965	129	3,3	31	29	275	0,149	0,245	0,745	220
	40	11,5	970	113	3,7	28	25					
	60	10	975	98,0	4,3	26	22					
180L06	25	16,5	970	162	3,2	39	29	345	0,164	0,29	0,96	245
	40	14,5	975	142	3,7	36	25,5					
	60	12,5	980	122	4,3	33	22					
200LK06	25	19	965	188	4	49	66,5	185	0,04	0,445	1,055	330
	40	17	970	167	4,5	47	60					
	60	15	975	147	5,2	44	52					
200L06	25	25	965	247	4,1	63	68	230	0,046	0,55	1,65	365
	40	22,5	970	222	4,6	59	61					
	60	20	975	196	5,2	55	54					
225M06	25	34	965	337	3,9	75	98	230	0,03	0,98	1,92	475
	40	30	970	295	4,5	69	87					
	60	27	975	265	5	64	78					
250M06	25	46	970	453	3,7	103	97	310	0,034	1,3	2,5	580
	40	41	975	402	4,2	95	86					
	60	36	980	351	4,8	88	76					
280S06	25	64	975	627	3,7	128	129	325	0,023	2,3	2,8	745
	40	57	980	556	4,2	116	115					
	60	50	985	485	5,2	105	100					
280M06	25	82	980	799	4,1	162	123	420	0,027	3	4	875
	40	74	985	718	4,5	150	111					
	60	65	985	630	5,1	135	98					

Technická data

Asynchronní hutní jeřábové motory

Druh zatížení S4 a S5 150h⁻¹

Krytí IP 44, 50 Hz

Typ	Zatěžovací	P (kW)	n (min ⁻¹)	M _N (Nm)	M _{MAX} /M _N -	I ₁ při 380 V (A)	Rotor			J		Hmotnost (kg)
	(%)						I ₂ (A)	U ₂ (V)	R ₂ /20°C (Ω)	motor (kgm ²)	přídavný (kgm ²)	
n _s =750 min ⁻¹ , n _{max} ≈1500 min ⁻¹ , (2p=8)												
160M08	25	4,5	705	61,0	3,2	13,5	20	154	0,194	0,115	0,685	150
	40	4	710	53,8	3,6	13	18					
	60	3,6	720	47,8	4,1	12,5	16					
160L08	25	6,3	710	84,8	2,9	19	20,5	210	0,237	0,148	0,952	170
	40	5,5	715	73,5	3,4	18	18					
	60	5	720	66,3	3,8	17	16					
180LK08	25	9,2	720	122	2,7	26	28,5	200	0,128	0,225	1,325	215
	40	8,2	725	108	3,1	24	25,5					
	60	7,5	725	98,8	3,4	23,5	23					
180L08	25	12,5	720	166	2,8	32	29	268	0,157	0,3	1,8	245
	40	11	725	145	3,2	30	25					
	60	10	730	131	3,5	28	23					
200LK08	25	16	710	215	2,7	44	90	120	0,026	0,43	2,17	325
	40	14	720	186	3,1	42	79					
	60	12,5	725	165	3,5	40	71					
200L08	25	18,5	720	245	3	55	78	155	0,029	0,54	2,66	360
	40	16,5	725	217	3,4	53	69					
	60	15	730	196	3,8	50	63					
225M08	25	25	725	329	3,1	65	69	225	0,044	1,2	3	480
	40	22	730	288	3,6	61	60					
	60	20	730	262	4	58	55					
250M08	25	32	725	422	3,1	81	69	300	0,049	1,5	4,2	580
	40	29	730	379	3,5	77	62					
	60	26	735	338	3,9	72	56					
280S08	25	45	730	589	3,3	101	82	347	0,037	2,7	4,8	750
	40	40	735	520	3,8	94	73					
	60	36	735	468	4,4	87	65,5					
280M08	25	62	735	806	3,6	140	88	448	0,043	3,5	6,7	865
	40	55	735	715	4,1	130	78					
	60	50	740	645	4,5	122	70					
315M08	25	82	733	1069	4	180	135	395	0,025	6	7,5	1110
	40	73	735	949	4,5	164	120					
	60	65	736	844	5,1	157	107					
355LK08	25	104	735	1352	4,2	239	176	380	0,018	8,25	9,25	1445
	40	91	737	1180	4,8	222	154					
	60	83	738	1074	5,3	210	140					
355L08	25	131	737	1698	4,6	318	170	496	0,020	11,5	10,5	1555
	40	115	739	1487	5,3	297	149					
	60	105	740	1356	5,8	289	136					

Asynchronní hutní jeřábové motory

Druh zatížení S4 a S5 150 h⁻¹

Krytí IP 44, 50 Hz

Typ	Zatě ova- tel	P (kW)	n (min ⁻¹)	M _N (Nm)	M _{MAX} /M _N -	I ₁ při 380 V (A)	Rotor			J		Hmotnost (kg)
	(%)						I ₂ (A)	U ₂ (V)	R ₂ /20°C (Ω)	motor (kgm ²)	přídavný (kgm ²)	
n _s =600 min ⁻¹ · n _{max} ≈ 1200 min ⁻¹ , (2p=10)												
280S10	25	32	580	527	3,1	87	86	235	0,035	2,8	5,5	750
	40	29	585	474	3,5	83	78					
	60	26	585	425	3,9	80	70					
280M10	25	45	580	741	3,2	119	88	315	0,041	3,5	8	865
	40	40	585	653	3,7	112	78					
	60	36	585	588	4,1	108	71					
315M10	25	62	587	1009	3,7	163	118	340	0,025	7,75	7,95	1080
	40	55	588	894	4,2	154	105					
	60	50	589	811	4,6	147	96					
355LK10	25	82	585	1339	3,9	209	183	285	0,015	12,5	8,5	1490
	40	73	586	1190	4,4	195	163					
	60	65	588	1056	5	190	145					
355L10	25	104	585	1698	3,9	280	196	365	0,017	14,5	12,5	1590
	40	91	587	1481	4,5	260	172					
	60	83	588	1349	5	253	157					
400LK10	25	131	585	2139	3,5	298	239	365	0,013	20	14	1990
	40	115	587	1872	4	277	210					
	60	105	588	1706	4,4	262	192					
400L10	25	163	588	2648	3,9	402	228	455	0,015	25	17	2160
	40	143	590	2316	4,5	369	200					
	60	130	591	2102	4,9	355	182					

Technická data

Asynchronní hutní jeřábové motory

Druh zatížení S4 a S5 300h⁻¹

Krytí IP 44, 50 Hz

Typ	Zatěžovací	P (kW)	n (min ⁻¹)	M _N (Nm)	M _{MAX} /M _N -	I ₁ při 380 V (A)	Rotor			J		Hmotnost (kg)
	(%)						I ₂ (A)	U ₂ (V)	R ₂ /20°C (Ω)	motor (kgm ²)	přídavný (kgm ²)	
n _s =1500 min ⁻¹ , n _{min} ≈3000 min ⁻¹ , (2p=4)												
112M04	40	1,9	1405	12,9	4,5	6,4	12	108	0,207	0,012	0,068	64
	60	1,7	1415	11,5	5	6	10,5					
112L04	40	2,5	1425	16,8	5	9,5	11	146	0,243	0,016	0,089	73
	60	2,2	1435	14,6	5,6	9,3	10					
132M04	40	3,5	1440	23,2	5,8	12	15,5	152	0,152	0,032	0,118	90
	60	3,1	1445	20,5	6,6	11,5	13,5					
132L04	40	4,7	1450	31,0	5,4	14	16	200	0,179	0,043	0,167	105
	60	4,2	1460	27,5	6,1	13	14					
160M04	40	7	1460	45,8	6,1	19	20,5	225	0,13	0,088	0,222	150
	60	6,3	1465	41,1	6,8	18	17,5					
160L04	40	9,5	1465	62,0	6,7	25	20,5	310	0,153	0,115	0,295	175
	60	8,5	1470	55,2	7,6	24	18					
180LK04	40	12	1465	78,3	5,9	30	25,5	285	0,103	0,156	0,344	215
	60	10,5	1470	68,2	6,8	28	22					
180L04	40	14,5	1470	94,2	6,1	34	27	330	0,111	0,18	0,42	235
	60	13	1475	84,2	6,8	32	24					

Asynchronní hutní jeřábové motory

Druh zatížení S4 a S5 300 h⁻¹

Krytí IP 44, 50 Hz

Typ	Zatěžovací	P (kW)	n (min ⁻¹)	M _N (Nm)	M _{MAX} /M _N -	I ₁ při 380 V (A)	Rotor			J		Hmotnost (kg)
	(%)						I ₂ (A)	U ₂ (V)	R ₂ /20°C (Ω)	motor (kgm ²)	přídavný (kgm ²)	
n_s=1000 min⁻¹, n_{mn} ≈ 2000 min⁻¹, (2p=6)												
112M06	40	1,4	935	14,3	4	6,6	11	90	0,22	0,019	0,131	65
	60	1,3	940	13,2	4,6	6,5	10					
112L06	40	1,9	940	19,3	4,2	8,3	12	115	0,25	0,025	0,185	75
	60	1,7	945	17,2	4,7	8,1	10,5					
132M06	40	2,6	950	26,1	4,5	10,2	15	115	0,155	0,047	0,233	90
	60	2,3	960	22,9	5,1	10	13					
132L06	40	3,7	955	37,0	4,5	13,5	15,5	152	0,185	0,063	0,317	105
	60	3,1	960	30,9	5,1	12,5	13					
160M06	40	4,8	960	47,8	5,2	14	21	158	0,128	0,115	0,395	150
	60	4,3	965	42,6	5,8	13	19					
160L06	40	7	965	69,3	5,5	22	21	225	0,156	0,155	0,595	175
	60	6,5	970	64,0	5,9	21	19,5					
180LK06	40	9,5	975	93,1	4,5	25	21	275	0,149	0,245	0,745	220
	60	8,7	980	84,8	4,9	24	19,5					
180L06	40	11,5	980	112	4,7	32	20	345	0,164	0,29	0,96	245
	60	10,5	985	102	5,2	30	18					
200LK06	40	14	975	137	5,6	42	49	185	0,04	0,445	1,055	330
	60	13	980	127	6	41	45					
200L06	40	19	975	186	5,5	54	51	230	0,046	0,55	1,65	365
	60	17	980	166	6,1	52	46					
225M06	40	26	975	255	5,2	63	75	230	0,03	0,98	1,92	475
	60	23	980	224	5,9	59	66					
250M06	40	34	980	331	5,1	85	71	310	0,034	1,3	2,5	580
	60	31	980	302	5,5	81	65					
280S06	40	46	985	446	5,2	100	93	325	0,023	2,3	2,8	745
	60	42	985	407	5,7	94	85					
280M06	40	60	985	582	5,6	130	90	420	0,027	3	4	875
	60	55	990	531	6,1	123	83					

Technická data

Asynchronní hutní jeřábové motory

Druh zatížení S4 a S5 300 h⁻¹

Krytí IP 44, 50 Hz

Typ	Zatěžovací	P (kW)	n (min ⁻¹)	M _N (Nm)	M _{MAX} /M _N -	I ₁ při 380 V (A)	Rotor			J		Hmotnost (kg)
	(%)						I ₂ (A)	U ₂ (V)	R ₂ /20°C (Ω)	motor (kgm ²)	přídavný (kgm ²)	
n _e =750 min ⁻¹ , n _{max} ≈1500 min ⁻¹ , (2p=8)												
160M08	40	3,5	720	46,4	4,3	12	15,5	154	0,194	0,115	0,685	150
	60	3,1	720	41,1	4,8	11,5	13,5					
160L08	40	4,8	720	63,7	3,9	16,5	15,5	210	0,237	0,148	0,952	170
	60	4,3	725	56,7	4,4	16	14					
180LK08	40	7	725	92,2	3,8	23	21,5	200	0,128	0,225	1,325	215
	60	6,5	730	85,1	4,1	22	20					
180L08	40	9,5	730	124	3,7	28	22	268	0,157	0,3	1,8	245
	60	8,7	730	114	4	27	20					
200LK08	40	12	725	158	3,6	39	68	120	0,026	0,43	2,17	325
	60	11	725	145	4	38	62					
200L08	40	14,5	730	190	3,9	50	61	155	0,029	0,54	2,66	360
	60	13	730	170	4,4	49	55					
225M08	40	19	730	249	4,1	56	52	225	0,044	1,2	3	480
	60	17,5	735	227	4,5	55	48					
250M08	40	25	730	327	4,1	72	54	300	0,049	1,5	4,2	580
	60	23	735	299	4,4	69	50					
280S08	40	35	735	455	4,3	85	64	347	0,037	2,7	4,8	750
	60	32	740	413	4,8	83	58					
280M08	40	48	740	620	4,7	125	68	448	0,043	3,5	6,7	865
	60	44	740	568	5,1	120	62					
315M08	40	62	736	805	5,1	157	107	395	0,025	6	7,5	1110
	60	58	738	751	5,7	146	96					
355LK08	40	80	738	1036	5,3	210	140	380	0,018	8,25	9,25	1445
	60	75	740	968	5,9	202	127					
355L08	40	101	740	1304	5,8	289	136	496	0,020	11,5	10,5	1555
	60	94	741	1212	6,5	275	122					

Druh zatížení S4 a S5 300 h⁻¹

Krytí IP 44, 50 Hz

Typ	Zatěžovací	P (kW)	n (min ⁻¹)	M _N (Nm)	M _{MAX} /M _N -	I ₁ při 380 V (A)	Rotor			J		Hmotnost (kg)
	(%)						I ₂ (A)	U ₂ (V)	R ₂ /20°C (Ω)	motor (kgm ²)	přídavný (kgm ²)	
n _e =600 min ⁻¹ , n _{max} ≈1200 min ⁻¹ , (2p=10)												
280S10	40	25	585	408	4,1	78	67,5	235	0,035	2,8	5,5	750
	60	23	585	376	4,4	76	62					
280M10	40	35	585	572	4,2	107	69	315	0,041	3,5	8	865
	60	32	590	518	4,6	103	63					
315M10	40	48	589	779	4,8	145	92	340	0,025	7,75	7,96	1080
	60	42	591	679	5,5	137	80					
355LK10	40	63	588	1024	5,1	187	140	285	0,015	12,5	8,5	1490
	60	56	590	907	5,8	178	125					
355L10	40	80	589	1298	5,2	246	151	365	0,017	14,5	12,5	1590
	60	71	590	1150	5,8	238	134					
400LK10	40	102	588	1657	4,6	258	186	365	0,013	20	14	1990
	60	90	590	1457	5,2	246	164					
400L10	40	126	591	2037	5,1	348	176	455	0,015	25	17	2160
	60	112	592	1807	5,7	334	157					

Asynchronní hutní jeřábové motory

Druh zatížení S4 a S5 600 h⁻¹

Krytí IP 44, 50 Hz

Typ	Zatě ova- tel	P	n	M _N	M _{MAX} /M _N	I ₁ při 380 V	Rotor			J		Hmotnost
	(%)						(kW)	(min ⁻¹)	(Nm)	-	(A)	
n_s=1500 min⁻¹, n_{mb}≈3000 min⁻¹, (2p=4)												
112M04	60	1,3	1435	8,66	6,8	5,8	8	108	0,207	0,012	0,068	64
112L04	60	1,8	1445	11,9	7	9	8	146	0,243	0,016	0,089	73
132M04	60	2,5	1460	15,4	8,3	10,5	11	152	0,152	0,032	0,118	90
132L04	60	3,4	1470	22,1	7,6	12	11,5	200	0,179	0,043	0,167	105
160M04	60	5	1470	32,5	8,6	18	14,5	225	0,13	0,088	0,222	150
160L04	60	6,7	1475	43,4	9,6	22	14,5	310	0,153	0,115	0,295	175
180LK04	60	8,5	1480	54,9	8,5	25	18	285	0,103	0,156	0,344	215
180L04	60	10	1480	64,6	8,9	28	18,5	330	0,111	0,18	0,42	235

Druh zatížení S4 a S5 600 h⁻¹

Krytí IP 44, 50 Hz

Typ	Zatě ova- tel	P	n	M _N	M _{MAX} /M _N	I ₁ při 380 V	Rotor			J		Hmotnost
	(%)						(kW)	(min ⁻¹)	(Nm)	-	(A)	
n_s=1000 min⁻¹, n_{mb}≈2000 min⁻¹, (2p=6)												
112M06	60	1	955	10,0	5,8	6,3	7,8	90	0,22	0,019	0,131	65
112L06	60	1,3	960	12,9	6,1	7,5	8	115	0,25	0,025	0,185	75
132M06	60	1,8	970	17,7	6,7	9,5	10,5	115	0,155	0,047	0,233	90
132L06	60	2,5	970	24,6	6,4	11,5	10,5	152	0,185	0,063	0,317	105
160M06	60	3,4	970	33,5	7,3	12	15	158	0,128	0,115	0,395	150
160L06	60	5	975	49,0	7,7	20	15	225	0,156	0,155	0,595	175
180LK06	60	6,7	980	65,3	6,4	23	15	275	0,149	0,245	0,745	220
180L06	60	8,5	985	82,4	6,3	29	15	345	0,164	0,29	0,96	245
200LK06	60	10	980	97,5	7,7	39	35	185	0,04	0,445	1,055	330
200L06	60	13,5	980	132	7,7	50	37	230	0,046	0,55	1,65	365
225M06	60	18	985	175	7,6	54	52	230	0,03	0,98	1,92	475
250M06	60	25	985	242	6,9	74	53	310	0,034	1,3	2,5	580
280S06	60	34	990	328	7,1	84	68	325	0,023	2,3	2,8	745
280M06	60	45	990	434	7,5	112	68	420	0,027	3	4	875

Technická data

Asynchronní hutní jeřábové motory

Druh zatížení S4 a S5 600 h⁻¹

Krytí IP 44, 50 Hz

Typ	Zatě ova- tel	P (kW)	n (min ⁻¹)	M _N (Nm)	M _{MAX} /M _N -	I ₁ při 380 V (A)	Rotor			J		Hmotnost (kg)
	(%)						I ₂ (A)	U ₂ (V)	R ₂ /20°C (Ω)	motor (kgm ²)	přídavný (kgm ²)	
n _s =750 min ⁻¹ , n _{max} ≈1500 min ⁻¹ , (2p=8)												
160M08	60	2,5	730	32,7	5,9	11	11	154	0,194	0,115	0,685	150
160L08	60	3,4	730	44,5	5,6	15	11	210	0,237	0,148	0,952	170
180LK08	60	5	735	65,0	5,2	21	15,5	200	0,128	0,225	1,325	215
180L08	60	6,7	735	87,1	5,3	25	15,5	268	0,157	0,3	1,8	245
200LK08	60	8,5	730	111	5	36	48	120	0,026	0,43	2,17	325
200L08	60	10	735	130	5,7	46	42	155	0,029	0,54	2,66	360
225M08	60	13,5	735	175	5,9	49	37	225	0,044	1,2	3	480
250M08	60	18	740	232	5,7	64	39	300	0,049	1,5	4,2	580
280S08	60	25	740	323	6,1	78	46	347	0,037	2,7	4,8	750
280M08	60	34	740	439	6,6	110	48	448	0,043	3,5	6,7	865
315M08	60	45	740	581	7,4	133	74	395	0,025	6	7,5	1110
355LK08	60	58	742	747	7,6	184	98	380	0,018	8,25	9,25	1445
355L08	60	73	743	739	8,4	257	95	496	0,020	11,5	10,5	1555

Druh zatížení S4 a S5 600 h⁻¹

Krytí IP 44, 50 Hz

Typ	Zatě ova- tel	P (kW)	n (min ⁻¹)	M _N (Nm)	M _{MAX} /M _N -	I ₁ při 380 V (A)	Rotor			J		Hmotnost (kg)
	(%)						I ₂ (A)	U ₂ (V)	R ₂ /20°C (Ω)	motor (kgm ²)	přídavný (kgm ²)	
n _s =600 min ⁻¹ , n _{max} ≈1200 min ⁻¹ , (2p=10)												
280S10	60	18	590	291	5,7	71	49	235	0,035	2,8	5,5	750
280M10	60	25	590	405	5,9	95	49	315	0,041	3,5	8	865
315KM10	60	33	592	533	7,1	129	63	340	0,025	7,75	7,95	1080
355LK10	60	43	592	694	7,6	165	96	285	0,015	12,5	8,5	1490
355L10	60	55	592	888	7,5	218	104	365	0,017	14,5	12,5	1590
400LK10	60	70	592	1130	6,7	229	128	365	0,013	20	14	1990
400L10	60	86	594	1383	7,5	302	120	455	0,015	25	17	2160

Druh zatížení S2 60 min⁻¹

Krytí IP 44, 50 Hz

Typ	Zatě ova- tel	P (kW)	n (min ⁻¹)	M _N (Nm)	M _{MAX} /M _N -	I ₁ při 380 V (A)	Rotor			J		Hmotnost (kg)
	(%)						I ₂ (A)	U ₂ (V)	R ₂ /20°C (Ω)	motor (kgm ²)	přídavný (kgm ²)	
n _s =1500 min ⁻¹ , n _{max} ≈3000 min ⁻¹ , (2p=4)												
112M04	60	2,3	1380	15,9	3,7	6,9	14,5	108	0,207	0,012	0,068	64
112L04	60	3	1405	20,4	4,1	10	13,5	146	0,243	0,016	0,089	73
132M04	60	4,5	1425	30,2	4,5	13	20	152	0,152	0,032	0,118	90
132L04	60	6,1	1435	40,6	4,1	15,5	20,5	200	0,179	0,043	0,167	105
160M04	60	9	1450	59,3	4,7	22	26	225	0,13	0,088	0,222	150
160L04	60	12	1460	78,5	5,3	28	26	310	0,153	0,115	0,295	175
180LK04	60	15,5	1460	101	4,5	34	33	285	0,103	0,156	0,344	215
180L04	60	18,5	1460	121	4,8	39	34	330	0,111	0,18	0,42	235

Asynchronní hutní jeřábové motory

Druh zatížení S2 60 min⁻¹

Krytí IP 44, 50 Hz

Typ	P (kW)	n (min ⁻¹)	M _N (Nm)	M _{MAX} /M _N -	I ₁ při 380 V (A)	Rotor			J		Hmotnost (kg)
						I ₂ (A)	U ₂ (V)	R ₂ /20°C (Ω)	motor (kgm ²)	přídavný (kgm ²)	
n_s=1000 min⁻¹, n_{max}≈2000 min⁻¹, (2p=6)											
112M06	1,7	925	17,6	3,3	7	13	90	0,22	0,019	0,131	65
112L06	2,2	930	22,6	3,6	8,7	14	115	0,25	0,025	0,185	75
132M06	3,2	940	32,5	3,6	11	19	115	0,155	0,047	0,233	90
132L06	4,5	950	45,3	3,7	14,5	19	152	0,185	0,063	0,317	105
160M06	6,1	950	61,3	4	16,5	27	158	0,128	0,115	0,395	150
160L06	9	960	89,6	4,2	25	27	225	0,156	0,155	0,595	175
180LK06	12,5	970	123	3,4	30	27	275	0,149	0,245	0,745	220
180L06	15,5	970	153	3,4	38	27	345	0,164	0,29	0,96	245
200LK06	18,5	970	182	4,1	48	65	185	0,04	0,445	1,055	330
200L06	25	970	246	4,1	63	68	230	0,046	0,55	1,65	365
225M06	33	970	325	4	74	95	230	0,03	0,98	1,92	475
250M06	47	975	461	3,6	104	97	310	0,034	1,3	2,5	580
280S06	64	980	624	3,7	128	129	325	0,023	2,3	2,8	745
280M06	85	980	829	3,9	169	128	420	0,027	3	4	875

Druh zatížení S2 60 min h⁻¹

Krytí IP 44, 50 Hz

Typ	P (kW)	n (min ⁻¹)	M _N (Nm)	M _{MAX} /M _N -	I ₁ při 380 V (A)	Rotor			J		Hmotnost (kg)
						I ₂ (A)	U ₂ (V)	R ₂ /20°C (Ω)	motor (kgm ²)	přídavný (kgm ²)	
n_s=750 min⁻¹, n_{max}≈1500 min⁻¹, (2p=8)											
160M08	4,5	710	60,6	3,3	13,5	20	154	0,194	0,115	0,685	150
160L08	6,1	710	82,1	3	19	19,5	210	0,237	0,148	0,952	170
180LK08	9	720	119	2,8	25	28	200	0,128	0,225	1,325	215
180L08	12,5	720	166	2,8	32,5	28,5	268	0,157	0,3	1,8	245
200LK08	15,5	720	206	2,8	45	88	120	0,026	0,43	2,17	325
200L08	18,5	725	244	3,1	56	78	155	0,029	0,54	2,66	360
225M08	25	730	327	3	65	69	225	0,044	1,2	3	480
250M08	33	730	432	3,1	83	71	300	0,049	1,5	4,2	580
280S08	47	735	611	3,2	105	85	347	0,037	2,7	4,8	750
280M08	64	735	832	3,5	144	90	448	0,043	3,5	6,7	865
315M08	85	732	1109	3,9	183	140	395	0,025	6	7,5	1110
355LK08	109	735	1417	4	246	184	380	0,018	8,25	9,25	1445
355L08	138	737	1789	4,4	326	179	496	0,020	11,5	10,5	1555

Druh zatížení S2 60 min h⁻¹

Krytí IP 44, 50 Hz

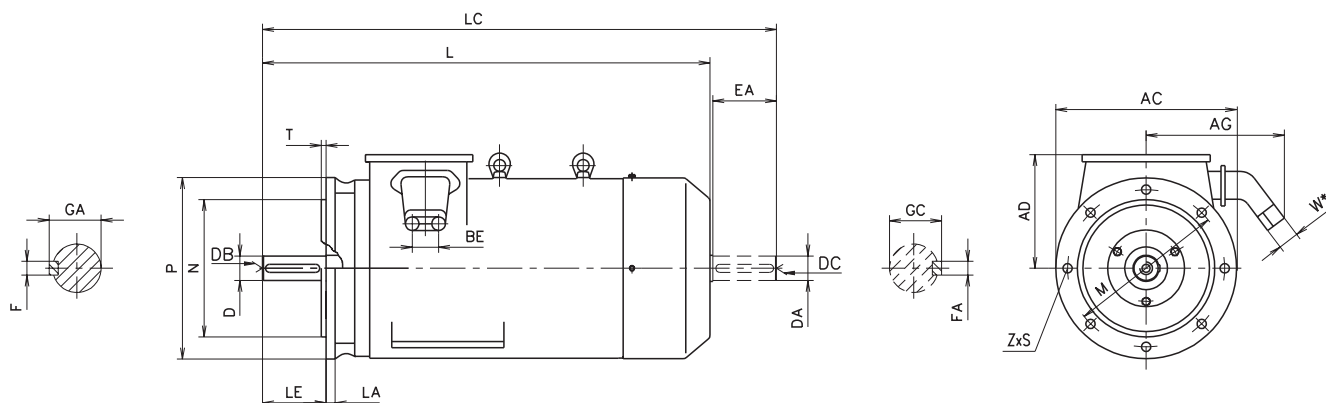
Typ	P (kW)	n (min ⁻¹)	M _N (Nm)	M _{MAX} /M _N -	I ₁ při 380 V (A)	Rotor			J		Hmotnost (kg)
						I ₂ (A)	U ₂ (V)	R ₂ /20°C (Ω)	motor (kgm ²)	přídavný (kgm ²)	
n_s=750 min⁻¹, n_{max}≈1500 min⁻¹, (2p=8)											
280S10	33	585	539	3,1	89	89	235	0,035	2,8	5,5	750
280M10	47	585	768	3,1	123	92	315	0,041	3,5	8	865
315M10	63	587	1025	3,7	164	120	340	0,025	7,75	7,95	1080
355LK10	84	584	1374	3,8	211	187	285	0,015	12,5	8,5	1490
355L10	107	585	1747	3,8	283	202	365	0,017	14,5	12,5	1590
400LK10	135	584	2208	3,4	303	247	365	0,013	20	14	1990
400L10	167	588	2713	3,8	406	234	455	0,015	25	17	2160

Osová výška	E	EA	F	FA	GA	GC	H	HA	HB	HD	K	L	LC	W*
112M	60	60	8	8	30,9	30,9	112	20	232	290	12	590	660	P21x18
112L	60	60	8	8	30,9	30,9	112	20	232	290	12	635	705	P21x18
132M	80	80	10	10	41,3	41,3	132	20	269	327	12	641	733	P21x18
132L	80	80	10	10	41,3	41,3	132	20	269	327	12	691	783	P21x18
160M	110	110	12	12	45,1	45,1	160	23	206	380	15	740	864	30
160L	110	110	12	12	45,1	45,1	160	23	206	380	15	795	919	30
180LK	110	110	14	14	51,5	51,5	180	28	236	413	15	837	963	36
180L	110	110	14	14	51,5	51,5	180	28	236	413	15	892	1018	36
200LK	110	110	16	16	58,8	58,8	200	30	278	467,5	19	976,5	1104,5	45
200L	110	110	16	16	58,8	58,8	200	30	278	467,5	19	1036,5	1164,5	45
225M	110	110	18	16	64,2	58,8	225	32	336	532,5	19	1104	1234	52
250M	140	140	20	18	74,6	64,2	250	32	361	570	24	1185,5	1345,5	60
280S	140	140	22	18	85,5	68,2	280	40	421,5	652	24	1232,5	1392,5	65
280M	140	140	22	18	85,5	68,2	280	40	421,5	652	24	1322,5	1482,5	65
315M	170	140	25	20	95,3	74,6	315	25	605	810	28	1443	1583	70
355LK	210	170	28	22	106,1	85,5	355	27	685	890	28	1674	1844	70
355L	210	170	28	22	106,1	85,5	355	27	685	890	28	1674	1844	70
400LK	210	170	28	25	116,1	95,3	400	27	780	985	35	1820	1990	70
400L	210	170	28	25	116,1	95,3	400	27	780	985	35	1820	1990	70

Rozměry

Asynchronní hutní jeřábové motory

Osová výška 112-225 mm
Tvaru IM 3001



Osová výška LA	AC	AD	AG	BE	D	DA	DB	DC	E	EA	F	FA	GA	GC	L	
112M	243	178	-	150	28j6	28j6	M10	M10	60	60	8	8	30,9	30,9	590	11
112L	243	178	-	150	28j6	28j6	M10	M10	60	60	8	8	30,9	30,9	635	11
132M	264	195	-	150	38k6	38k6	M12	M12	80	80	10	10	41,3	41,3	641	12
132L	264	195	-	150	38k6	38k6	M12	M12	80	80	10	10	41,3	41,3	691	12
160M	320	220	215	50	42k6	42k6	M12	M12	110	110	12	12	45,1	45,1	740	13
160L	320	220	215	50	42k6	42k6	M12	M12	110	110	12	12	45,1	45,1	795	13
180LK	360	233	250	53,5	48k6	48k6	M16	M16	110	110	14	14	51,5	51,5	852	13
180L	360	233	250	53,5	48k6	48k6	M16	M16	110	110	14	14	51,5	51,5	907	13
200LK	416	267,5	277	63	55m6	55m6	M20	M20	110	110	16	16	58,8	58,8	990	15
200L	416	267,5	277	63	55m6	55m6	M20	M20	110	110	16	16	58,8	58,8	1050	15
225M	485	307,5	300	68	60m6	55m6	M20	M20	140	110	18	16	64,2	58,8	1104	16

Osová výška	LC	M	N	P	T	ZxS	W*	
112M	660	215	180j6	250	4	4x15	P21x18	
112L	705	215	180j6	250	4	4x15	P21x18	
132M	733	265	230j6	300	4	4x15	P21x18	
132L	783	265	230j6	300	4	4x15	P21x18	
160M	864	300	250j6	350	5	4x19	30	
160L	919	300	250j6	350	5	4x19	30	
180LK	978	300	250j6	350	5	4x19	36	
180L	1033	300	250j6	350	5	4x19	36	
200LK	1118	350	300j6	400	5	4x19	45	
200L	1178	350	300j6	400	5	4x19	45	
225M	1234	400	350j6	450	5	8x19	52	

Tabulky dílů

Osová výška	Lo isko		Připojovací svorky statoru	Připojovací svorky rotoru	Svorkovnice Ochranná svorka vnitřní a vnější	Max. axiální přídavné zatížení hřídele (N) ²⁾
	Strana N/	Strana D				
112	6306/	6306	M6		M6	300
132	6308/	6308	M6	Na kartáčových drátáčích M6	M6	350
160	6309/	6309	M8		M8	400
180	6310/	6310	M8		M8	500
200	6312/	6312	M10		M8	650
225	6315/	6315	M10	Na kartáčových drátáčích M8	M8	700
250	6315/	N315	M10		M8	650
280	6318/	N318	M12		M10	600
315	6320/	N320	M12	M12	M10	700
355	6322/	N322	M12	M12	M12	800
400	6324/	N324	M12	M12	M12	800

Osová výška	Sběrací krouky ³⁾ č.v. MEZ Brumov	Kartáčový dráták ³⁾			Armovaný kartáč, jakost MG 431 ³⁾			ČSN
		Kusů pro motor	Typ drátáku Kvd	ČSN	Kusů pro motor	Šířka x délka x výška	Objednací číslo	
112	3 131 041	3	2010	350836.2	6	20x10x25	4 004 471 ¹⁾	350820
132	3 151 042	3	2010		6	20x10x25	4 007 471 ¹⁾	
160	3 151 220	3	2010		6	20x10x25	4 007 471 ¹⁾	
180	3 151 226	3	2512		6	25x12, 5x32	4 007 242 ¹⁾	
200	2 151 610	3	3220		6	32x20x40	025861	
225	2 151 611	3	3220		6	32x20x40	025861	
250	2 151 611	3	3220		6	32x20x40	025861	
280	2 142 036	3	4025		6	40x25x40	025971	
315	2 142 036	6	3220		12	32x20x40	025861	
355	2 142 541	6	3220		12	32x20x40	025891	
400	2 142 542	6	4025		12	40x25x40	025971	

1) čísla výkresu Siemens Elektromotory

2) hodnoty platící pro horizontální i vertikální montáž

3) platí pro základní provedení

Údaje potřebné pro objednávku

- výkon
- otáčky
- napětí
- kmitočet
- tvar
- krytí
- klimatické podmínky
- pracovní prostředí
- teplota okolí (maximální, minimální)

Případné bližší specifikace (povrchová úprava, nestandardní konce hřídelů, instalace teplotních čidel, apod.)

Záruční doba

V souladu s ustanovením § 429 a § 432 Obchodního zákoníku poskytuje výrobce na dodané výrobky záruku za jakost v rozsahu 12 měsíců ode dne expedice. Záruka výrobce na dodaný motor je vázána podmínkou, že před použitím je motor uskladněn předepsaným způsobem, usazení, připojení a obsluha jsou prováděny podle pokynů výrobce. Nedodržení těchto podmínek může být pro výrobce důvodem k odmítnutí nároků vyplývajících ze záruky. O oprávněnosti záruční opravy rozhodne výrobce motorů.

Záruční opravy

Opravy motorů v záruční době provádí v souladu s ustanoveními Obchodního zákoníku výrobce motorů Siemens Elektromotory s.r.o. závod Frenštát p.R.

Náhradní a záložní díly

Požadavky na náhradní díly je možno uplatňovat přímo u výrobce. Běžný spotřební materiál jako jsou například ložiska výrobce nedodává.

Balení a skladování

Způsob balení musí být uveden v objednávce včetně způsobu dopravy. Motory musí být skladovány v čistých a suchých prostorách bez možnosti náhodného poškození. Způsob uložení označení 3a/ čl. 44, tab. 1 podle ČSN 35 0005. Jde o prostor čistý, uzavřený, bez vytápění s maximální relativní vlhkostí vzduchu do 80%/20°C. Při skladování delším než 6 měsíců doporučuje výrobce motorů před dalším použitím zkontrolovat izolační stav.

Další informace

Jakákoliv jiná vzájemně dohodnutá provedení, která se budou lišit proti katalogovému provedení budou potvrzena v kupní smlouvě.

VÝROBCE SI VYHRAZUJE PRÁVO TECHNICKÝCH ZMĚN, KTERÉ NEMAJÍ VLIV NA ZÁKLADNÍ PARAMETRY V OBDOBÍ PLATNOSTI KATALOGU

Výrobní podnik, odbytové místo

Siemens Elektromotory s.r.o., závod Frenštát, 744 11 Frenštát pod Radhoštěm, tel.: 0656/837 111, fax: 0656/ 835 141, 835 147

Další potřebné údaje sdělí na požádání OTS Siemens Elektromotory s.r.o., tel.: 0656/ 837 453



Siemens Elektromotory s.r.o.