

ENERGOEKONOM
spol. s r.o.

Wolkerova 433
250 82 Úvaly, Česká republika
Tel.: +420 281 981 055
Fax: +420 281 981 932
Mobil: +420 724 146 604
info@energoekonom.cz
www.energoekonom.cz

Návod na montáž, provoz a údržbu středotlakých ventilátorů

řady RD F

**RD 14 F, RE 14 F, RD 4 F, RE 4 F, RD 5 F, RD 6 F,
RD 62 F, RD 64 F, RD 74 F, RD 82 F**

**Výrobce: Elektror airsystems gmbh
BRD**

Tento návod musí být stále přístupný pro obsluhující personál. Před montáží a uvedením ventilátoru do provozu je třeba uvedený návod pozorně přečíst a řídit se jím!!

Změny vyhrazeny bez předchozího upozornění. Chyby a opomenutí vyhrazeny. V případě nejasností kontaktujte dodavatele nebo výrobce.

OBSAH

1. SPECIFIKACE STROJE
2. INFORMACE K PŘEPRAVĚ A MANIPULACI
3. INFORMACE K UVEDENÍ DO PROVOZU
4. POKYNY PRO PROVOZ A POUŽÍVÁNÍ
5. POKYNY PRO ÚDRŽBU
6. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE VZTAHUJÍCÍ SE K VYŘAZENÍ Z PROVOZU A DEMONTÁŽI
7. ODPOVĚDNOST A ZAMÍTNUTÍ ODPOVĚDNOSTI
8. ZÁKLADNÍ SOUPIS NÁHRADNÍCH DÍLŮ
9. SESTAVNÝ VÝKRES
10. TECHNICKÁ DATA
11. UKAZATELE DLE NAŘÍZENÍ 327/2011 ZAVÁDĚJÍCÍ ERP
12. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ DLE ANNEX II 1 B

1 SPECIFIKACE STROJE

Technická data uvedená v kapitole 10 jsou platná pro standardní provedení strojů. Váš ventilátor může mít odlišnosti, pokud jste je požadovali ve Vaší objednávce. Přesné označení stroje je uvedeno na typovém štítku. V případě nestandardních provedení je nutno dodržovat i pokyny v dodatečně přiložené dokumentaci.

Typový štítek:

Pro připojení, údržbu a objednávku náhradních dílů jsou důležitá data na typovém štítku stroje. Zde také naleznete výrobní číslo stroje, včetně roku výroby.

Elektor		D-73760 Ostfildern Germany		CE	
Typ	Mot. EN 60034-1		IP	W-Kl.F	Nr.
	kW cos			kW cos	
	Hz	min ⁻¹		min ⁻¹	Hz
		V			V
		A			A

1.1 Stanovení použití

Dopravní ventilátory jsou osazeny oběžnými koly ze svařovaných plechů s radiálním zakončením lopatek.

Ventilátory jsou určeny především pro dopravu plastických granulátů, plastových odpadů a různých dalších lehkých sypkých materiálů. Je zakázáno jejich použití pro dopravu látek nebo směsí látek, které mohou způsobit zvláštní rizika, např. výbušné prachy, explosivní látky, chemicky nestabilní látky. Ventilátory nejsou vhodné pro dopravu potenciálně výbušných látek a nesmí být umístěny v oblastech s nebezpečím výbuchu.

Ventilátorem je zakázáno přepravovat následující média:

- agresivní,
- abrazivní,
- viskózní,
- toxická,
- potenciálně výbušná nebo
- s vysokým obsahem vlhkosti.

Maximální teplota dopravovaného média u standardních ventilátorů nesmí překročit -20°C až +60°C.

Přípustná teplota okolí (teplota chladicího vzduchu) hnacího motoru je u standardního provedení od -20 °C do +60 °C.

Ventilátor je primárně navržen pro provoz S1 (kontinuální provoz). Nicméně je povolen provoz s max. 30 zapnutí/vypnutí za hodinu.

Speciální provedení pro aplikace a podmínky neuvedené výše jsou dostupné na vyžádání. Úpravy nebo jiné modifikace ventilátoru jsou zakázány!! V případě speciálních úprav je nutné se řídit pokyny v dodatečném návodu pro provoz a údržbu, protože se v některých aspektech liší od tohoto základního manuálu.

Ventilátory se vyznačují vysokou mírou provozní spolehlivosti. Nicméně protože se jedná o vysoce výkonné stroje, je nutné striktně dodržovat bezpečnostní pokyny, aby se předešlo zranění, poškození okolních objektů nebo stroje samotného.

1.2 Mechanická rizika/nebezpečí

Mechanické nebezpečí v našich ventilátorech je minimalizováno díky současnému stavu techniky a uplatňováním požadavků na bezpečnostní a zdravotní ochranu.

1.3 Nebezpečí spojená s otevřením ventilátoru a v případě neočekávaného spuštění

Rotující části uvnitř zařízení představují vysoké riziko poranění během provozu. Před otevřením, dotykem nebo vsunutím nástrojů do zařízení ho vždy vypněte a vyčkejte do úplného zastavení rotujících částí. Ujistěte se, že zařízení je spolehlivě chráněno proti spuštění při prováděných pracích.

Také se ujistěte, že nemůže nastat nebezpečná situace v souvislosti se znovuspuštěním, například po výpadku elektrického proudu.

Pro zabránění zranění od oběžného kola během provozu musí být všechny hadice a/nebo potrubí pevně připevněny k sacímu i výtlačnému hrdlu.

1.4 Hmotnost a stabilita

Během přepravy a obzvláště při montáži dávejte pozor na možný pád ventilátoru. Viz. 2.1 – přeprava a manipulace a 3.1 – montáž.

1.5 Sací účinek

Ventilátory se vyznačují vysokým sacím účinkem.

Upozornění:

Sacím hrdlem mohou být nasáty části ošacení, vlasů apod. Pozor na možnost poranění!

Upozornění:

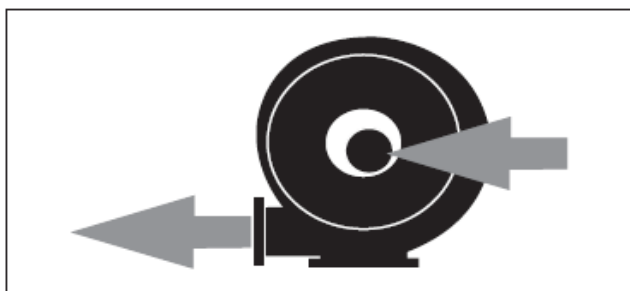
Během provozu se nezdržujte v blízkosti otevřeného sacího potrubí/hrdla. Pokud je ventilátor provozován bez připojení na sání, musí být na sání instalováno potrubí o minimální délce 1m, aby se předešlo kontaktu s oběžným kolem.

1.6 Výtlačný účinek

Pozor na vysoký výtlačný účinek, při kterém může dojít k vyfouknutí nasátých předmětů vysokou rychlostí (nebezpečí poranění).

Ventilátory nesmí být provozovány s otevřeným výtlačkem, na výtlačné hrdlo musí být instalováno potrubí o minimální délce 1m.

Nikdy nesahejte do výtlačného hrdla.



1.7 Ochranná mřížka

Pokud je ventilátor provozován nepřímo, jen jako zdroj přetlaku nebo podtlaku (tj. pokud není k sání nebo výtlačku připojeno potrubí), musí být příslušná hrdla opatřena ochrannou mřížkou v souladu s DIN EN ISO 13857. Tato mřížka musí být objednána jako dodatečné příslušenství.

1.8 Bezpečnostní pokyny pro čištění a údržbu

Čištění a údržba/opravy mohou být započaty až po úplném zastavení oběžného kola. Elektrické servisní odpojovače musí být vybaveny zámkem nebo musí být jinak garantována nemožnost neautorizovaného spuštění ventilátoru během čištění nebo oprav.

1.9 Teplota

Upozornění!

Spirální skříň během provozu absorbuje teplotu dopravovaného média. Pokud by teplota skříně přesáhla 50°C, je potřeba zamezit přímému kontaktu člověka se skříň (možnost popálení!!!) např. vhodným krytem z drátěného pletiva.

Zejména u více výkonných typů se může zvýšit teplota dopravovaného média, jak proudí od sacího hrdla k výtlačnému. Teplotní rozdíl závisí na provozních podmínkách, konkrétním typu ventilátoru a může dosáhnout až 20°C.

1.10 Jištění elektromotoru

Před uvedením ventilátoru do provozu se ujistěte, že je hnací motor chráněn motorovým jističem (toto se nevztahuje na aplikace s frekvenčním měničem). V případě provozu s frekvenčním měničem musí být teplotní čidlo (PTC rezistor) nebo teplotní spínač (normálně uzavřený kontakt) zapojeny do měniče a vyhodnocovány.

1.11 Hlučnost

Hluk vytvářený ventilátorem není v celém rozsahu charakteristické křivky konstantní. Detailní informace o hlučnosti naleznete v tabulce v kapitole 10.

V určitých případech může nastat nutnost instalace zařízení pro tlumení hluku. Toto musí být stanoveno provozovatelem, aby na pracovišti v blízkosti ventilátoru nebyly překročeny povolené hlukové limity.

Jakákoliv protihluková izolace nesmí v žádném případě vést ke zvýšení nebezpečí výbuchu a provozovatel musí vždy zajistit, aby nebyla překročena teplota okolí +40°C.

1.12 Ohrožení elektrickým proudem

Před prováděním elektrikářských prací musí být zařízení vždy vypnuto a zajištěno proti náhodnému zapnutí. Vždy zkontrolujte, zda není přítomno napětí.

1.13 Otáčky



Upozornění:

V žádném případě nesmí být překročeny maximální povolené otáčky ventilátoru uvedené v kapitole 10 a/nebo na typovém štítku stroje.

Každá část ventilátoru má svoji vlastní frekvenci. Při určitých otáčkách může dojít k vybuzení, které může vyústit v rezonanci.

Ventilátory jsou navrženy tak, aby při konstantních provozních otáčkách k rezonancím obecně nedocházelo.

Rezonance mohou nastat v určitých případech, kdy dochází ke změnám otáček ventilátoru při provozu s frekvenčním měničem. Možný vznik rezonance je také ovlivněn konkrétním způsobem instalace a provozu u uživatele a způsobem připojení ventilátoru.

Pokud se při provozu vyskytnou rezonance je nutno ve frekvenčním měniči nastavit otáčky/otáčkovou pásma, při kterých k rezonancím dochází, jako zakázaná.

U standardních ventilátorů (50 / 60 Hz) upravených pro provoz s frekvenčním měničem je minimální povolená frekvence 5 Hz, pro vysokootáčkové ventilátory (> 60 Hz) je minimální povolená frekvence 35 Hz.

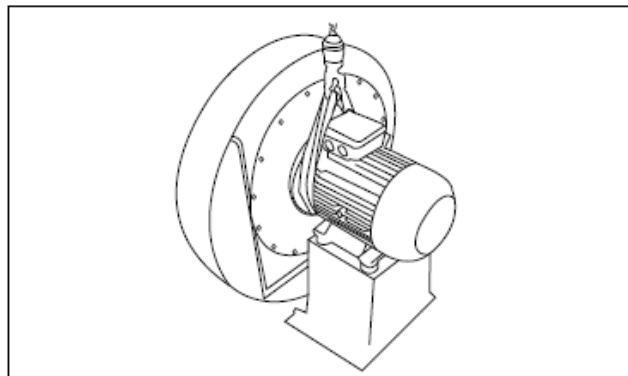
2 INFORMACE K PŘEPRAVĚ A MANIPULACI

2.1 Přeprava a manipulace

- Před instalací a uvedením do provozu překontrolujte všechny části ventilátoru, zda během přepravy nedošlo k jejich poškození. Poškozený ventilátor je potenciální bezpečnostní riziko a proto nesmí být uveden do provozu.
- Ventilátor skladujte chráněný před povětrnostními vlivy (ochrana proti vlhkosti).
- Ventilátory zvedejte pouze zdvihacím zařízením s odpovídající nosností.

Poznámka!

Závěsné oko na motoru se nesmí používat pro zvedání celého ventilátoru, je určeno pouze pro samotný motor v případě jeho (de)montáže.



Poznámka!

U ventilátorů s integrovaným frekvenčním měničem (provedení FUK):

Frekvenční měnič se nesmí nikdy používat pro zvedání ventilátoru nebo pro jinou manipulaci s ním!

2.2 Skladování

- Ujistěte se, že je uzavřeno sací i výtlačné hrdlo
- Ventilátor skladujte pokud možno v originálním obalu, v uzavřené místnosti, v suchém a bezprašném prostoru.
- Skladujte v rozmezí teplot -20°C až +60°C.
- Při skladování delším než 6 měsíců je nutno před uvedením ventilátoru do provozu provést kontrolu ložisek ventilátoru a/nebo motoru.

3 INFORMACE K UVEDENÍ DO PROVOZU

3.1 Montáž

- Instalujte ventilátor tak, aby nebyl vystaven povětrnostním vlivům a slunečnímu záření. Viz. také informace k instalaci v odstavci 1.1, „Stanovené použití“.
- Během nastavení, montáže a dalším provozu nevystavujte zařízení vibracím a nárazům. Dovolené kmitavé zatížení viz. ISO 14694, BV-3.

Maximální povolené hodnoty vibrací (Limitní hodnoty dle ISO 14694:2003 (E), kategorie BV-3)		
	Pevná instalace [mm/s]	Pružná instalace [mm/s]
	Efektivní hodnota [r.m.s]	Efektivní hodnota [r.m.s]
Na místě instalace		
Při spuštění	4,5	6,3
Výstraha	7,1	11,8
Odstavení	9,0	12,5

- Ventilátory připevněte na pevnou a rovnou podložku. Podložka musí mít dostatečnou nosnost a nesmí přenášet vibrace nebo kmitavé zatížení.
- Instalace standardních ventilátorů s vertikálním umístěním hřídele je možné do velikosti RD 64F.
- Stěnová nebo stropní instalace je možná do velikosti RD 5F.
- Na otevřené sací nebo výtlačné hrdlo musí být připojeny hadice/potrubí o minimální délce 1 m.
- Zajistěte dostatečné chlazení motoru ventilátoru. Dovolené teploty okolí jsou:

Standardní provedení se jmenovitým napětím (tolerance napětí max. +/-10%) a frekvencí 50 nebo 60 Hz:

- Okolní teplota -20°C až +60°C.

Poznámka!

Jmenovité účinnosti a třídy účinnosti motorů jsou uvedeny pro provoz při okolní teplotě 25°C, jak je uvedeno v IEC 60034-2-1. Dle IEC 60038 jsou elektromotory Elektror navrženy pro rozšířené naspěťové pásmo +/-10%. Nicméně, uvedená účinnost se vztahuje ke jmenovitému napětí, tj. rozšířená tolerance napětí není brána v potaz.

Speciální napětí, multinapěťové motory, FU/ FUK motory pro frekvenční měnič:

- Okolní teplota -20°C až +40°C,
- tolerance napětí +/-5%.
- V žádném případě nesmí být způsobem instalace ventilátoru narušen chladicí systém motoru.

Minimální volný prostor od krytu chladicího ventilátoru motoru (pro vstup chladicího vzduchu)

Výkon motoru	Minimální volný prostor od krytu chladicího ventilátoru motoru	
	[mm]	[palce]
≤ 1,5 kW	34	1,34
> 1,5 kW	53	2,09

3.2 Elektrické připojení

Poznámka!

Připojení elektrického zařízení může provést pouze školený odborník s elektrotechnickou kvalifikací. Dimenzování a výběr připojovacího vedení, včetně připojení motoru musí být provedeno dle schématu zapojení ve svorkovnici a v souladu s místními předpisy.

Ventilátory jsou osazeny AC třífázovými (označení D..) nebo AC jednofázovými elektromotory (označení E..).

- hnací elektromotor musí být chráněn motorovým jističem (toto se nevztahuje na aplikace s frekvenčním měničem). V případě provozu s frekvenčním měničem musí být teplotní čidlo (PTC rezistor) nebo teplotní spínač (normálně uzavřený kontakt) zapojeny do měniče a vyhodnocovány.
- Připojení ochranného vodiče se provádí ve svorkovnici.
- Instalujte servisní ON/OFF vypínače se zámkem
- Vhodné elektrické řízení musí po dostatečnou dobu zabezpečit chod ventilátoru pro vyčištění potrubního systému od zbytků média a zabránit tak možnému zablokování trasy.
- Zkontrolujte, zda síťové napětí odpovídá údajům na typovém štítku.

Poznámka!

Pro provoz motoru s frekvenčním měničem musí být brány v úvahu také následující body:

Mohou být použity pouze motory označené na typovém štítku „/FU“ (čili „frequency converter compatible“) nebo pokud byly objednány jako „vhodné pro provoz s frekvenčním měničem) a takto i schváleny.

Maximální napájecí napětí frekvenčního měniče je 400 V bez použití motorového filtru. Při delším vedení, vyšším napájecím napětím a/nebo pokud je na motorových svorkách překročeno max. pulsující napětí (max. 1000 Vpk pro motory ≤ 0,75 kW a max. 1300 Vpk pro motory > 0,75 kW), je nutno provést odpovídající opatření k ochraně motoru, např. instalací motorového filtru. Tyto případy je nutno konzultovat s dodavatelem /výrobce měniče. Pokud je motorový filtr dodáván spolu s ventilátorem, musí být instalován mezi měnič a motor. Ujistěte se, že je v rozvaděči dostatečný rezervní prostor a je dodržen instalační a provozní manuál výrobce frekvenčního měniče/motorového filtru.

Vedení mezi motorem a frekvenčním měničem umístěným v rozvaděči nesmí být delší než 20m. U měničů Kostal Inveor, které nejsou přímo integrovány na motoru, je max. délka vedení 3m, další informace jsou uvedeny v originálním instalačním a provozním manuálu konkrétního výrobce měniče. Vedení mezi motorem a frekvenčním měničem musí být provedeno vhodným stíněným kabelem, co nejkratší cestou je

možné a bez jakýchkoliv dodatečných zásuvek nebo svorek.

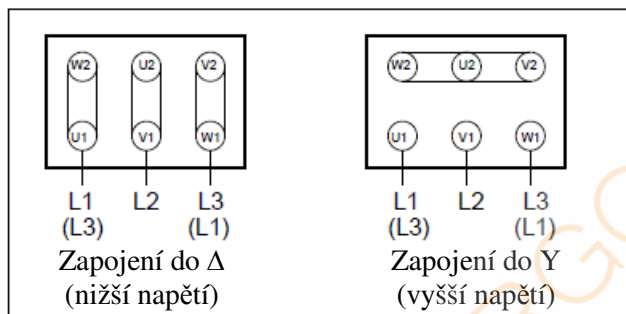
Oplétané stínění propojovacího kabelu musí pokrývat plnou délku kabelu po obou stranách, tj. musí být připojeno k zemnicímu systému měniče a motoru s nízkým elektrickým odporem. Z tohoto důvodu, musí být na straně motoru použity vhodné EMC kabelové spojky s nízkým odporem, které musí obepínat stínění kabelu po celém obvodu.

Při instalaci s elektricky izolovaným ventilátorem, tj. přes silentbloky, kompenzátory, izolované potrubí, atd.), je při pohonu s frekvenčním měničem důležité zajistit, aby bylo provedeno pevné a trvalé propojení ventilátoru se systémem ochranného uzemnění.

Pro další informace ohledně EMC kompatibility pro instalaci si pozorně prostudujte příslušný manuál použitého frekvenčního měniče.

3.2.1 Zapojení trojfázového ventilátoru

Schéma zapojení elektromotoru je zobrazeno na krytu svorkovnice motoru.



Závitový šroub	Utahovací moment
M4	max. 2,0 Nm
M5	max. 3,2 Nm
M6	max. 5,0 Nm
M8	max. 10,0 Nm

Kontrola směru otáčení

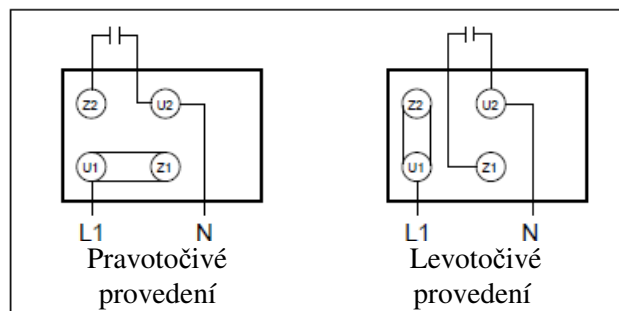
Ventilátor zapněte. Směr otáčení musí odpovídat směru šipky, která je zobrazena na spirální skříni ventilátoru. V případě, že neodpovídá směru otáčení, je nutné vyměnit fáze L1 a L3.

Spouštění hvězda-trojúhelník

Motory s výkonem nad 3 kW je vhodné spouštět v konfiguraci hvězda-trojúhelník. Pro přímé spouštění, při kterém dochází k výraznému nárůstu spouštěcího proudu, je nutné se informovat na detaily a podmínky místní elektrické sítě.

3.2.2 Zapojení jednofázového ventilátoru

Schéma zapojení elektromotoru je zobrazeno na krytu svorkovnice motoru.



3.3 Speciální konfigurace zapojení a doplňkové svorky

Schéma zapojení pro multinapěťové motory, motory s přepínáním počtu pólů, motory FU a další speciální konfigurace je zobrazeno na krytu svorkovnice elektromotoru. Zde najdete také zapojení v případě instalace volitelné dodatečné teplotní ochrany vinutí nebo prostorového ohřívače.

3.4 Prohlášení vztahující se k EMC nařízení (2004/108/EC)

Ventilátory jsou komponenty, které jsou navrženy pro instalaci do jiných strojů nebo systémů kvalifikovanou osobou, tj. nejsou určeny pro běžné spotřebitele. Výrobce finálního stroje/systému musí garantovat/potvrdit, že tento stroj/systém splňuje požadavky dle EMC směrnice.

Ventilátory s přímým napojením na síť:

Při provozu na síti se sinusovým AC napětím, asynchronní motory s kotvou nakrátko, které jsou v zařízení instalovány, splňují požadavky nařízení 2004/108/EC o EMC kompatibilitě, které zahrnuje standardy EN 61000-6-4 (Emise – Průmyslové prostředí) a EN 61000-6-3 (Emise – Prostor obytné, obchodní a lehkého průmyslu).

Ventilátory pro frekvenční měnič (FU):

Před spuštěním a při provozu ventilátoru přes frekvenční měnič je nezbytné dodržovat EMC pokyny výrobce měniče a pokyny uvedené v tomto manuálu, aby byly splněny požadavky nařízení 2004/108/EC o EMC kompatibilitě.

Upozornění!

Tento výrobek může způsobit vysokofrekvenční interference v obytném prostředí, které mohou vyžadovat testovací měření.

Ventilátory s integrovaným frekvenčním měničem (FUK):

Stroje s integrovaným frekvenčním měničem splňují požadavky nařízení 2004/108/EC o EMC kompatibilitě dle EN 61800-3 kategorie C2 (průmyslové prostředí).

Upozornění!

Tento výrobek může způsobit vysokofrekvenční interference v obytném prostředí, které mohou vyžadovat testovací měření.

4 POKYNY PRO PROVOZ A POUŽÍVÁNÍ**4.1 Základní informace**

Sledujte a dodržujte jak pokyny v odstavci 1.1 „Stanovené použití“, tak i bezpečnostní pokyny uvedené v odstavcích 1.2 až 1.12.

Pokud dojde během provozu k překročení jmenovitého proudu elektromotoru, zkontrolujte, zda přírodní napětí a frekvence souhlasí s údaji na typovém štítku motoru nebo zda překročení není způsobeno dopravou nadměrného množství materiálu. V tomto případě snižte dávkování na sání.

V případě ochranného vypnutí stroje, tj. při odpojení motorovým jističem, při aktivaci PTC ochrany u motorů s PTC rezistory nebo po odpojení motoru frekvenčním měničem, nesmí být zařízení znovu spuštěno, dokud není přesně zjištěna příčina poruchy a uskutečněno její odstranění.

U ventilátorů, které nemohou být provozovány v celém rozsahu svých charakteristických křivek, může v důsledku velmi malého odporu v systému (nadměrné spotřebě proudu) dojít k přetížení. Pro ochranu proti přetížení je nutné omezit objemový průtok, např. instalací škrťací klapky na sací nebo výtláčnou stranu.

Ventilátor nesmí být vystaven vibracím a nárazům.

4.2 Provoz s frekvenčním měničem

Použitím frekvenčního měniče je možno dosáhnout plynulé regulace otáček a nastavení požadovaného pracovního bodu, čímž se dosáhne velmi kvalitní a ekonomické regulace výkonu ventilátoru. U ventilátorů je pouze malý, zátěžově vztážený rozdíl pro otáčky při klidovém stavu a při maximálním zatížení.

Pro bezproblémový provoz ventilátoru je nutné, aby měnič splňoval následující požadavky:

- Výkon frekvenčního měniče je stejný nebo vyšší než výkon motoru při max. frekvenci*)
- Proud frekvenčního měniče je stejný nebo větší než jmenovitý proud motoru při max. frekvenci*)
- Výstupní napětí frekvenčního měniče je stejné nebo větší než jmenovité napětí motoru při max. frekvenci*)
- Spínací frekvence frekvenčního měniče je **stejná nebo větší než 8 kHz**, protože nižší

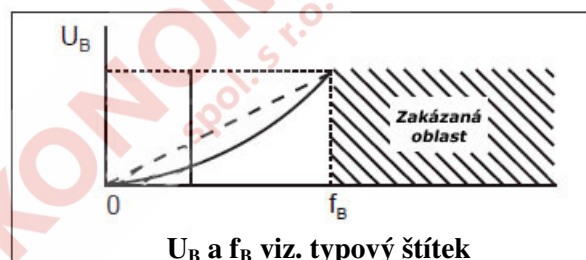
spínací frekvence způsobuje nadměrný hluk motoru

- U standardních ventilátorů (50 / 60 Hz) upravených pro provoz s frekvenčním měničem je minimální povolená frekvence 5 Hz, pro vysokootáčkové ventilátory (> 60 Hz) je minimální povolená frekvence 35 Hz
- Frekvenční měnič musí mít připojovací svorky pro vyhodnocení teplotního termistorového senzoru (PTC) nebo teplotního spínače (normálně uzavřený kontakt) z vinutí elektromotoru

*) viz. data na typovém štítku

Motor může být provozován v zapojení do trojúhelníku nebo do hvězdy, v závislosti na vstupním napětí frekvenčního měniče.

Níže znázorněná závislost napětí a frekvence U_B/f_B , musí být nastavena ve frekvenčním měniči !!!



V případě nedodržení bude proud motoru proporcionálně narůstat a běžící motor nedosáhne nominálních otáček!

Poznámka!

V žádném případě nenastavujte na měniči vyšší frekvenci (rpm) než je frekvence (f_B) uvedená na typovém štítku motoru, protože v tomto případě může dojít k přetížení motoru a/nebo neopravitelnému poškození ventilátoru v důsledku vysokých otáček. Nezvyšujte napětí při nízkých frekvencích, protože může dojít k přehřátí motoru, z důvodu nedostatečné výkonnosti chladicího ventilátoru. Pro zajištění ochrany hnacího motoru musí být teplotní senzory připojené k příslušnému vstupu měniče.

K zajištění bezpečného a bezproblémového provozu je nutné se držet instalačních a bezpečnostních pokynů v provozní dokumentaci/manuálu dodavatele frekvenčního měniče.

Dále je nutno brát v úvahu, že pokud jsou chladicí ventilátor a/nebo chladicí žebra motoru silně znečištěna, může to vést k nedostatečnému chlazení motoru a jeho následnému vypnutí frekvenčním měničem. Při provozu v takovýchto podmínkách je nutno provádět pravidelnou kontrolu a čištění chladicího ventilátoru motoru.

Poznámka!

Při provozu s frekvenčním měničem je nutno kvůli zabránění vysokého zatížení komponentů a chyb při provozu aplikovat následující časy:

Výkon motoru	Rozběhová rampa [s]	Doběhová rampa [s]
výkon motoru < 0,25 kW	5	10
0,25 kW < výkon motoru ≤ 3,0 kW	10	20
3,1 kW < výkon motoru ≤ 7,5 kW	20	40
7,6 kW < výkon motoru ≤ 11,0 kW	30	60
11,1 kW < výkon motoru ≤ 30,0 kW	30	100

Jakákoliv provozní změna otáček musí probíhat max. v rámci výše uvedených časů.

Ochrana pomocí proudového chrániče (FI-jističe):

Současné IGBT frekvenční měniče na základě svého principu produkují vybíjecí proudy o velikosti $\geq 3,5$ mA. Tyto vybíjecí proudy mohou vést k nechtěnému vybavení v systémech chráněných 30mA proudovým chráničem.

Pokud nastane porucha, může být vybavovací proud veden i přes PE svod. Pokud je na straně přívodního vedení požadována ochrana pomocí proudového chrániče, je nutné použít jen chrániče typu B (AC-DC sensitive). Použitím jiného chrániče než typu B může dojít, v případě vybavení, k vážnému úrazu elektrickým proudem nebo k smrti. PE svod musí být dle EN 61800-5-1 zdvojen a veden skrze oddělené svorky nebo mít průřez nejméně 10mm^2 Cu.

Provoz a připojení k veřejné elektrické síti:

Viz. odstavec 3.4

4.3 Provoz s hydromotorem

Pro provoz s hydraulickým motorem platí stejné náběhové/doběhové rampy a změny otáček jak je specifikováno v odstavci 4.2. Pro plynulý rozběh musí být použity „free-running“ hydromotory.

5 POKYNY PRO ÚDRŽBU

Revize a nezbytná údržba namáhaných částí musí být prováděny v doporučených intervalech (viz. 5.1 až 5.5). Životnost namáhaných částí (kuličková ložiska a filtry) závisí na počtu provozních hodin, na zatížení a dalších vlivech (teplota atd.).

Údržbu a servis mohou vykonávat jen osoby s odpovídající kvalifikací a pravidelnou průpravou. Kromě provozních pokynů, nařízení a doporučení

vztahujících se k systému jako celku, je nutné sledovat a dodržovat následující body:

Intervaly kontroly a údržby

Provozovatel si sám musí stanovit intervaly čištění, kontroly a údržby na základě provozních hodin, druhu provozu/zatížení a provozních podmínkách.

Bezodkladná kontrola a údržba

Ventilátor musí být zkontrolován ihned, pokud jsou zpozorovány zvýšené vibrace nebo snížení objemového průtoku.

Poznámka!

Jakékoliv opravy doporučujeme nechat provádět u výrobce. Neneseme žádnou odpovědnost za opravy provedené třetími stranami.

5.1 Dopravní ventilátory jsou náchylné k opotřebení a musí být v závislosti na typu dopravovaného média v pravidelných intervalech kontrolovány. Namáhané části, jako je oběžné kolo, musí být včas vyměněno, jinak může dojít k poškození ložisek vlivem nevyváženosti kola.

5.2 Výměna oběžného kola u řady RD F se provádí po odšroubování předního krytu spirální skříně. Napájecí napětí musí být při těchto pracích vypnuté. Oběžné kolo musí být úplně zastaveno a musí být zajištěné pro znovuspuštění.

5.3 Kuličková ložiska

Ventilátory jsou osazeny bezúdržbovými zapouzdřenými kuličkovými ložisky, která není nutné mazat a která mají minimální životnost 12 000 hodin v případě horizontální instalace. Životnost snižuje na polovinu v případě vertikální instalace.

Doporučujeme vyměnit ložiska ještě před koncem jejich životnosti (nejdéle po 12 000 hodinách). Při běhu 24 hodin denně se ložiska musí vyměnit nejdéle po 30 měsících. Při skladování delším než 6 měsíců musí být ložiska před montáží a spuštěním ventilátoru zkontrolována.

5.4 Těsnění a plynotěsné ucpávky hřídele

Těsnící prvky (pásky, o-kroužky, ucpávky hřídele) musí být z bezpečnostních důvodů vždy vyměněny, pokud při údržbářských pracích dojde k otevření spirální skříně nebo dojde k jinému ovlivnění těsnících prvků.

5.5 Čištění

Rotující části uvnitř zařízení představují vysoké riziko poranění během provozu. Před otevřením, dotykem nebo vsunutím nástrojů do zařízení ho vždy vypněte a vyčkejte do úplného zastavení rotujících částí. Ujistěte

se, že zařízení je spolehlivě chráněno proti spuštění při prováděných pracích.

Také se ujistěte, že nemůže nastat nebezpečná situace v souvislosti se znovuspuštěním, například po výpadku elektrického proudu.

Čištění nebo údržba nesmí poškodit nebo pozměnit stroj a jeho jednotlivé části na úkor ochrany zdraví a bezpečnosti a nesmí mít vliv například na vyvážení oběžného kola.

Při znovuspuštění ventilátoru se ujistěte, že bylo z vnitřku stroje odstraněno všechno nářadí nebo jiné cizí objekty, a že všechny kryty i ochranné mířky jsou správně připevněny.

Čištění oběžného kola a spirální skříně se provádí po odšroubování předního krytu (2) spirální skříně.

6 BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE VZTAHUJÍCÍ SE K VYŘAZENÍ Z PROVOZU A DEMONTÁŽI

Odpojení všech elektrických spojení a všechny elektrikářské práce související s vyřazením ventilátoru z provozu může provést jen odborník s elektrotechnickou kvalifikací.

Ventilátor může být odmontován až po zastavení všech rotujících částí a zajištění, aby nedošlo k jeho nechtěnému znovuspuštění.

Demontáž a odstranění musí být provedeny v souladu s pokyny v odstavci 2.1 „Přeprava a manipulace“.

Při likvidaci zařízení s ním nakládejte jako s průmyslovým odpadem.

Části zařízení jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů, jako například hliník, (nerezová) ocel, měď nebo plasty. Některé části nicméně mohou vyžadovat speciální zacházení (např. frekvenční měniče).

Při likvidaci je nutno dodržovat zákonná národní a místní nařízení pro recyklaci a nakládání s odpadem.

7 ODPOVĚDNOST A ZAMÍTNUTÍ ODPOVĚDNOSTI

Uživatel nese odpovědnost za stanovené použití stroje.

Výrobce a dodavatel nejsou odpovědní za jakékoliv použití jejich produktů nebo komponent, které je v rozporu se stanoveným použitím. Toto se také týká především speciálního použití nebo provozních podmínek, které nebyly výslovně koordinovány s výrobcem a dodavatelem.

Výrobce a dodavatel nepřijímají odpovědnost a záruku za jakékoliv neschválené modifikace nebo úpravy dodaného stroje nebo příslušenství.

Výrobce a dodavatel nepřijímají žádnou odpovědnost a záruku v případě nevhodné, opožděné nebo opomíjené údržby, stejně jako v případě čištění nebo oprav, které nebyly provedeny kvalifikovaným technikem výrobce nebo dodavatele, případně nebyly před provedením s výrobcem a/nebo dodavatelem konzultovány.

8 ZÁKLADNÍ SOUPIS NÁHRADNÍCH DÍLŮ

Pozice	Popis	Pozice	Popis	Pozice	Popis
1	Šroub	14	Štít motoru přední	27	Chladicí ventilátor motoru
2	Kryt spirální skříně	15	Talířová pružina	28	Kryt chladicího ventilátoru
3	Šroub	16	Kuličkové ložisko	29	Šroub
4	Podložka	17	Pero	30	Šroub
5	Oběžné kolo	18	Kompletní rotor	31	Noha ventilátoru
6	Spirální skříň	19	Tělo statoru	32	Čelo ventilátoru s nohou
7	Šroub	20	Svorkovnice	33	Stolička
8	Čelo ventilátoru	21	Imbusový šroub	34	Šroub
9	Ucpávka hřídele	22	Těsnění svorkovnice	35	Těsnění svorkovnice
10	Mezikus	23	Kryt svorkovnice	36	Kryt svorkovnice
11	Prozdušňovací lopatky	24	Imbusový šroub	37	Imbusový šroub
12	Závrtný šroub „červík“	25	Štít motoru zadní	38	Běhový kondenzátor
13	Šroub	26	Šroub		

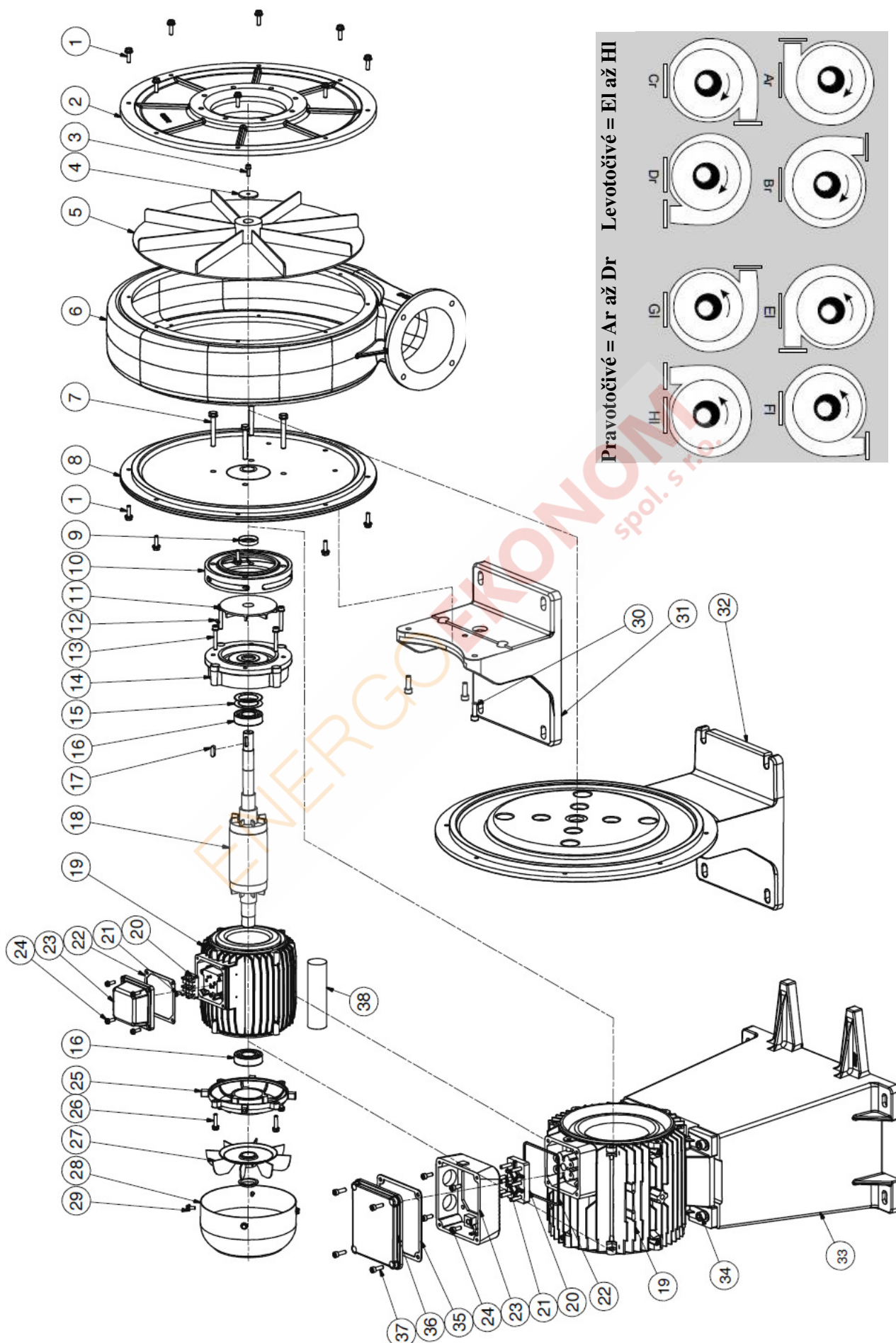
V objednávce náhradních dílů uveďte:

- Výrobní číslo stroje (typový štítek)
- Typ stroje (typový štítek)
- Pozici náhradních dílů dle seznamu
- Polohu skříně ventilátoru (viz. níže)

Polohy skříně ventilátoru

Poloha spirální skříně je důležitá pro objednání některých náhradních dílů!! Polohu skříně ventilátoru stanovte dle níže uvedeného obrázku při pohledu do sacího hrdla ventilátoru.

9 SESTAVNÝ VÝKRES



10 TECHNICKÁ DATA

Model	Průtok	Zvýšení celkového tlaku	Otáčky motoru	Napětí	Frekvence	Spotřeba proudu	Výkon motoru	Kondenzátor	Hmotnost	Min./max. hladina akustického tlaku *1)	Označení ložisek *2)
	[m ³ /min]	[Pa]	[min ⁻¹]	[V]	[Hz]	[A]	[kW]	[μF/V]	[kg]	[db A]	
RD 14 F	10,5	1100	2790	230/400	50	1,26/0,73	0,25	-	10,2	70 / 78	6202 / 6202
			3350		60		0,30				
RE 14 F	10,5	1100	2805	230	50	1,8	0,25	12/450	10,4	70 / 78	6202 / 6202
			3365		60						
RD 4 F	15,5	2000	2850	230/400	50	2,95/1,7	0,75	-	23,0	71 / 76	6204 / 6204
	16,0	2100	3430		60	3,55/2,05	0,90			72 / 84	
				277/480	2,95/1,71						
RE 4 F	15,5	2000	2800	230	50	5,00	0,75	16/450	23,0	71 / 76	6204 / 6204
RD 5 F	19,5	2200	2830	230/400	50	4,0/2,3	1,10	-	26,0	72 / 84	6204 / 6204
	20,5	2400	3400		60	4,45/2,6	1,32			74 / 88	
				277/480	3,70/2,15						
RD 6 F	24,0	2500	2870	230/400	50	5,55/3,2	1,50	-	30,0	76 / 88	6204 / 6205
	23,0		3465		60	5,45/3,15	1,80			79 / 88	
				277/480	5,50/3,15						
RD 62 F	33,0	3100	2870	230/400	50	7,55/4,35	2,2	-	38,0	78 / 91	6205 / 6205
			3480		60	9,2/5,3	2,64			78 / 94	
				277/480	7,70/4,45						
RD 64 F	42,0	3500	2890	230/400	50	10,4/6,0	3,0	-	50,0	82 / 94	6206 / 6206
	44,0	3400	3500		60	12,5/7,3	3,6			84 / 100	
				277/480	10,4/6,0						
RD 74 F	61,0	3800	2940	400 Δ	50	10,5	5,50	-	87,0	84 / 95	6306 / 6306
		4000	3540		60	12,4	6,60			86 / 99	
				480 Δ	10,3						
RD 82 F	64,0	6800	2920	400 Δ	50	19,9	11,0	-	136,0	92 / 97	6308 / 6308
	62,0		3525		60	24,5	13,2			94 / 99	
				480 Δ	20,5						

*1) min. / max. hodnota charakteristické křivky

*2) standardní označení strana-A / strana B

11 UKAZATELE DLE NAŘÍZENÍ 327/2011 ZAVÁDĚJÍCÍ ERP

Model	Frekvence	Celková účinnost ventilátoru	Úroveň účinnosti 2013 / 2015	Specifický poměr	při optimální energetické účinnosti			
					Příkon motoru	Průtok V	Celkový tlak Δp_t (zaokrouhлено)	Otáčky motoru (zaokrouhлено)
	[Hz]	[%]	[N]	-	[kW]	[m ³ /min]	[Pa]	[min ⁻¹]
RD 14 F	50	35,6	0 / 0	1,01	0,26	6,3	880	2850
	60	33,7			0,27		860	3480
RE 14 F	50	30,5	0 / 0	1,01	0,31	6,3	880	2850
	60	27,2			0,28		860	3480
RD 4 F	50	42,8	0 / 0	1,02	0,54	8,5	1630	2920
	60	40,5			0,61	8,6	1730	3530
RE 4 F	50	36,6	0 / 0	1,02	0,63	8,5	1630	2920
RD 5 F	50	45,8	0 / 0	1,02	0,67	9,4	1980	2870
	60	44,1			0,83	10,9	2020	3480
RD 6 F	50	50,1	0 / 0	1,02	1,06	13,8	2310	2900
	60	48,7			1,09	13,6	2330	3520
RD 62 F	50	44,7	0 / 0	1,03	1,53	15,7	2610	2910
	60	44,3			1,42	13,7	2760	3540
RD 64 F	50	49,9	0 / 0	1,03	2,34	22,5	3110	2930
	60	47,4			2,46	22,9	3050	3540
RD 74 F	50	53,2	0 / 0	1,03	4,01	38,0	3410	2960
	60	49,9		1,04	4,54	37,6	3610	3560
RD 82 F	50	52,3	0 / 0	1,06	11,75	56,3	6550	2950
	60	50,6			12,27	56,9	6550	3550

12 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ DLE ANNEX II 1 B

The manufacturer,

Elektror airsystems gmbh
Hellmuth-Hirth-Strasse 2
D-73760 Ostfildern

herewith declares that the product, to which this declaration relates, complies with the following essential requirements of the Machinery Directive (2006/42/EC).

Description of the partially completed machine:

Conveying blower RD 14 F, RE 14 F, RD 4 F, RE 4 F, RD 5 F, RD 6 F, RD 62 F, RD 64 F, RD 74 F, RD 82 F

The serial number and year of manufacture can be found on the rating place and the corresponding delivery note.

Description of the essential requirements of Machinery Directive (2006/42/EC), with which the partially completed machine complies:

Machinery Directive (2006/42/EC): Annex I, Articles 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.7, 1.5.1, 1.6.1, 1.7.1, 1.7.

Electromagnetic Compatibility Directive (2004/108/EC)

Eco-design Directive for Energy-related Products (2009/125/EC)

The partially completed machine described here continues to fulfil the protective regulations of the **Low Voltage Directive (2006/95/EC)** according to Annex I, No. 1.5.1 of the Machinery Directive.

The commissioning of the partially completed machine is not permitted until it has been verified that the machine in which the partially completed machine is to be installed, complies with the provisions of the Machinery Directive (2006/42/EC).

The following harmonised standards were applied:

DIN EN 12100	2011	Safety of machinery - General principles of design - Risk assessment and risk reduction
DIN EN 60034-1	2011	Rotating electrical machines, Part 1: Rating and performance
DIN EN 60034-5	2007	Rotating electrical machines, Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electric machines (IP code) – Classification
DIN EN 60204-1	2007	Safety of machinery - Electrical equipment of machines, Part 1: General requirements
DIN EN 60664-1	2008	Insulation coordination for equipment within low-voltage systems, Part 1: Principles, requirements and tests

As manufacturer, Elektror airsystems gmbh undertakes to forward the special technical documentation in respect of the partially completed machine to national authorities at their request. The special technical documentation in respect of this partially completed machine according to Appendix VII Part B has been created. The person responsible for the documentation is Mr Steffen Gagg, Tel. +49(0)711/31973-124.



Kreher (Managing Director)
Ostfildern, 01.06.2015