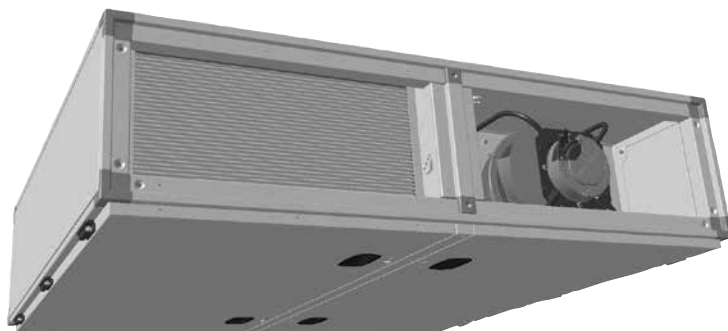


Schema zapojení větracího zařízení

CFL-15 bez regulace





WOLF GmbH
Industriestraße 1
D-84048 Mainburg
Tel. +49 (0)8751 74-0

Elektrotechnická dokumentace

přístroj

CFL15

bez regulace

Číslo výkresu

62-34-015-006

Vytvořeno dne
Zpracováno dne

11.04.2014
05.04.2017

od (zkratka) Kür

Počet stran 9

změna	datum	jméno	datum	22.05.2014 KÜR	jednotka	CFL15 bez regulace	Titulní strana	62-34-015-006	= +	list od	1 9 listy
				62-34-015-006	nahrazen	nahrazen		Odd.: TR EPLAN P8 2.6.3			
								Art.Nr. 3065181_CZ			



barvy připojovacích kabelů:

- hlavní proudový obvod : černý
- nulový vodič : světle modrý
- ochranný vodič : žlutý/zelený
- řídící okruh střídavého proudu : červený/ červenobílý
- řídící okruh stejnosměrného proudu : tmavěmodrý/ tmavěmodrý/bílý
- beznapěťový kontakt (cizí napětí) : oranžový

POZOR!!

Před uvedením rozvaděče do provozu je třeba dodržet následující:

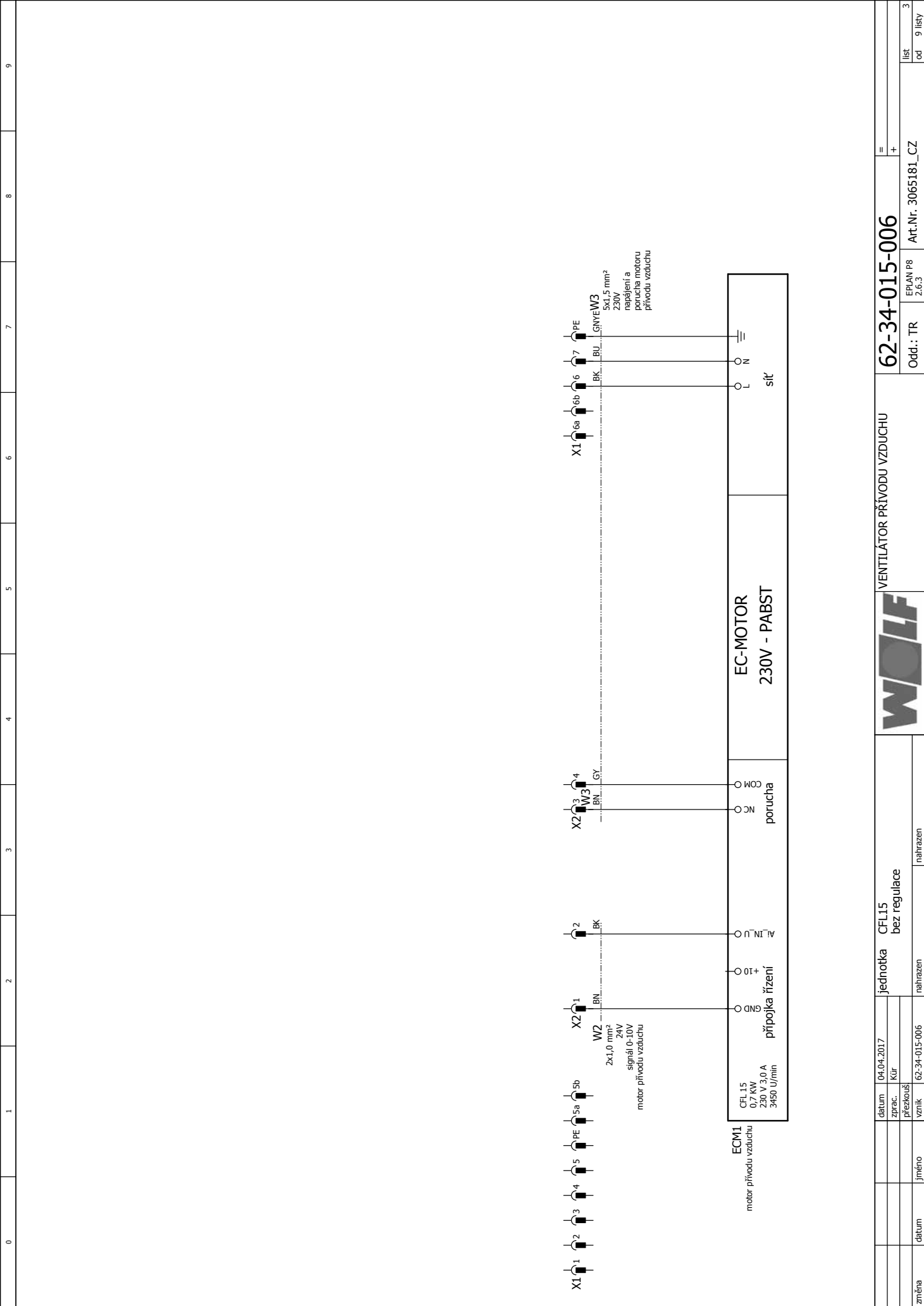
1. Všechny přípojky proveďte podle pokynů dodavatele energie
2. U všech spojovacích a kontaktních šroubů, jakož i neobsazených kontaktů je nutno zkontrolovat dotáhnutí (při transportu hrozí uvolnění)
3. Použité jističe motorů EC ventilátorů a el. registrů jsou využívány jako jističe vedení, nemusí být nastaveny na jmenovitý proud.
4. Síťové napětí porovnat s připojovacím napětím rozvaděče.
5. Délky vodičů snímačů/servomotorů, 24V-řídících vedení max. 50m neukládat společně s 230/400V vedeními nebo použít stíněné kabely
6. Uvedené průřezy vedení jsou minimální průřezy meděných vodičů bez zohlednění délky kabelů a stavebních podmínek. Typy kabelů zvolte v závislosti na směrování.
7. K zajištění protimrazové ochrany zařízení se hlavní vypínač Q1 nesmí vypnout.
8. Proudové chrániče RCD jsou povoleny pouze jako všeproudové chrániče typu B s 300 mA.

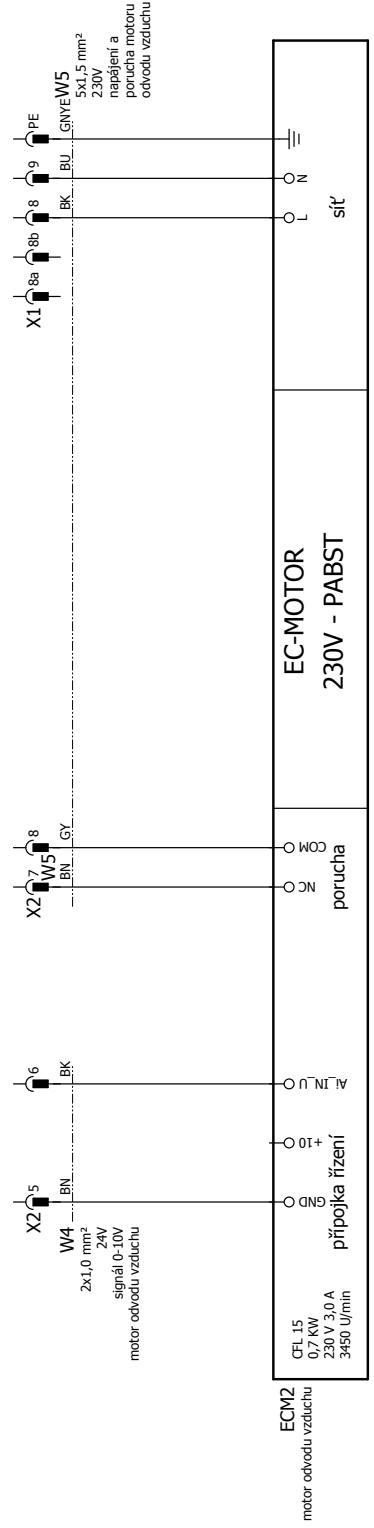


POKYNY K UVEDENÍ DO PROVOZU

62-34-015-006

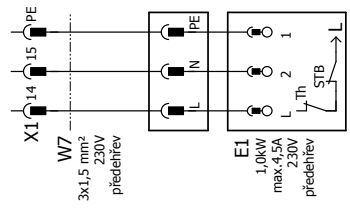
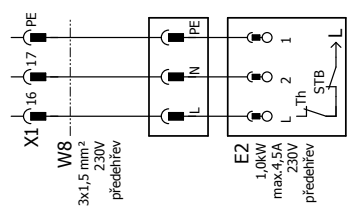
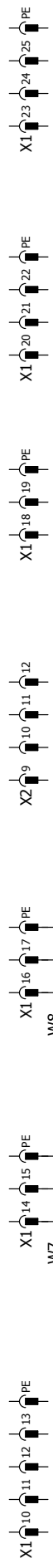
Art.Nr. 3065181_CZ





změna	datum	jméno	vznik	62-34-015-006	nahrazen	jednotka	CFL15 bez regulace	ODVODNÝ VENTILÁTOR	62-34-015-006	= +
									Art.Nr. 3065181_CZ	
									EP/AN P8 2.6.3	
									Odd.: TR	
										list od 9 listy





elektrický registr
předeřív
přísušenství

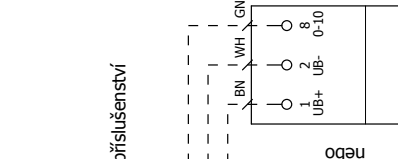
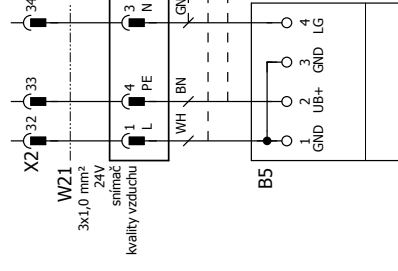
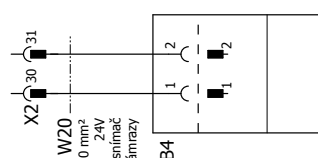
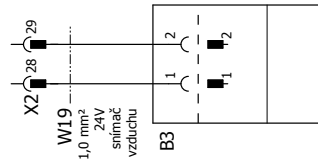
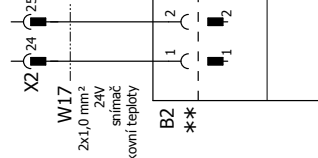
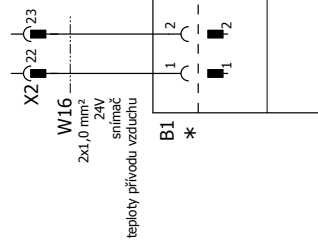
elektrický registr
předeřív
přísušenství

datum		04.04.2017	jednotka		CFL15	ELEKTRICKÝ REGISTR		62-34-015-006		=	
zprac.		Kür	bez regulace			230 V SERVO MOTOR Y OTEVŘ.-ZAVŘ.		+		+	
přezkouš			nahrazen			EPLAN P8		Art.Nr. 3065181_CZ		lit	
vznik		62-34-015-006	nahrazen			2.6.3		Odd.: TR		od	
jméno										9 listy	
datum										9 listy	
změna										9 listy	



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
svorky									
62-34-015-006									
= +									
Odd.: TR EP/JAN P8 2.6.3 Art.Nr. 3065181_CZ									
list 6 od 9 listy									

*
 *
 * Při dodatečné montáži dohřívácho registru je třeba
 odpojit interní snímač privádeného vzduchu z
 modulu dohříváče
 *
 * Při dodatečné montáži externího venkovního
 snímače je třeba odpojit interní snímač a připojit
 externí venkovní snímač
 *
 * Při dodatečné montáži externího venkovního
 snímače je třeba odpojit interní snímač a připojit
 externí venkovní snímač
 *
 * Potřebný pro speciální funkce jako noční větrání,
 Přeohřívací program atd.



snímač
 teploty přívodu vzduchu
 min. omezovač
 namontovaný

snímač
 venkovní teploty
 namontovaný

snímač
 teploty na odvodu vzduchu
 namontovaný

snímač
 námrazy
 (namontován na straně
 odpadního vzduchu za systémem
 rekuperace tepla)

snímač
 kvality vzduchu
 přislúšenství

snímač
 kvality vzduchu

snímač
 CO2

změna	datum	jméno	prézkouš Kür	04.04.2017	datum	CFL15 bez regulace	TEPLOTNÍ SENZOR KVALITA OVZDUŠÍ CO2	62-34-015-006
						jednotka		

Art.Nr. 3065181_CZ	EPLAN P8 2.6.3	62-34-015-006	+
llet od			
7			
9 listy			



