

A szellőzőkészülék bekötési rajza

CKL 2200 szabályozás nélkül



Huzalozási színek:

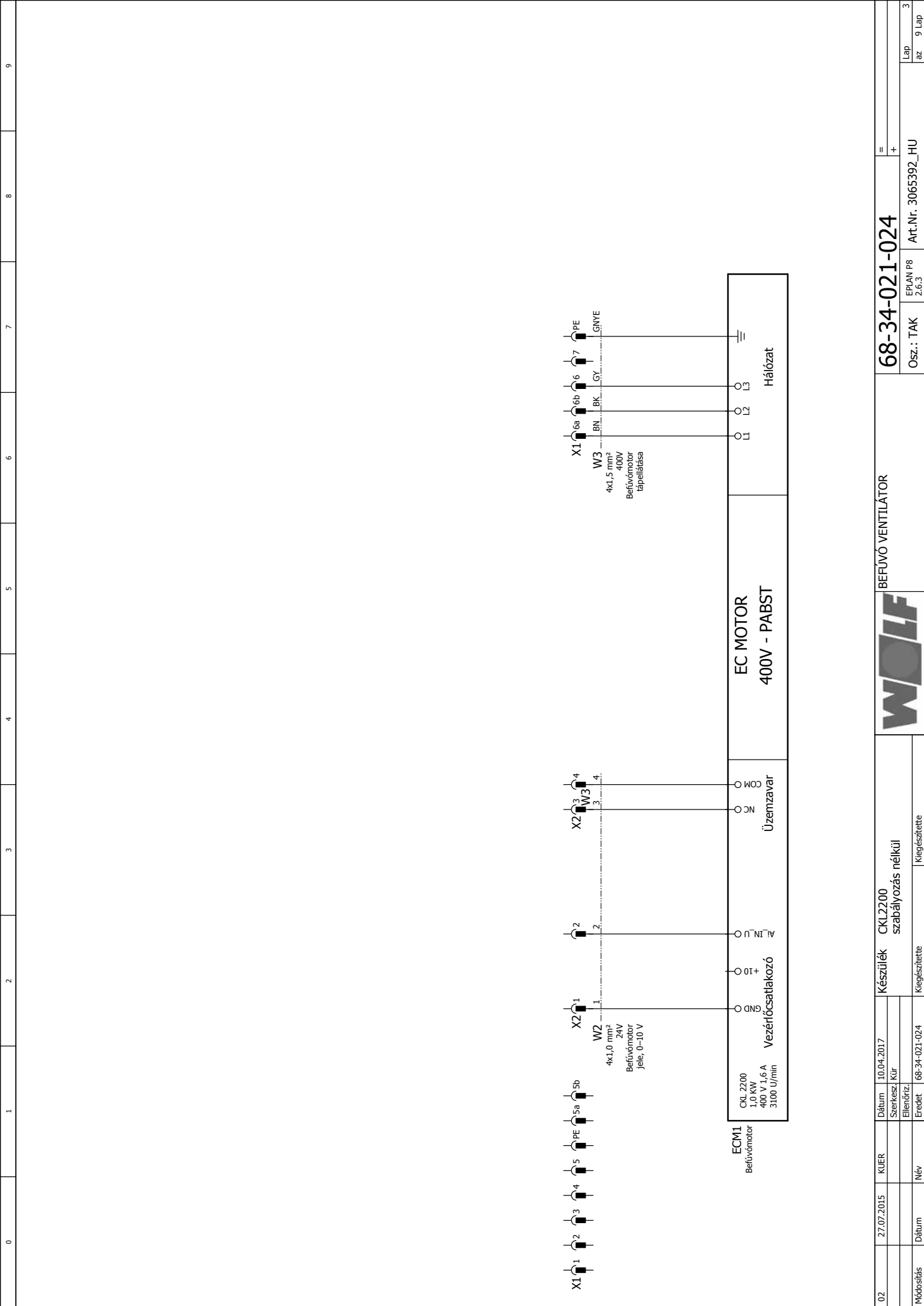
- Főáramkör : fekete
 N vezető : világoskék
 Védővezeték : sárga-zöld
 Váltakozó áram vezérlőköre : piros/ piros-fehér
 Egyenáram vezérlőköre : sötétkék/ sötétkék-fehér
 Potenciálmentes érintkező (külső feszültség) : narancs

FIGYELEM!!

A kapcsolószekrény üzembe helyezése előtt a következőket vegye figyelembe:

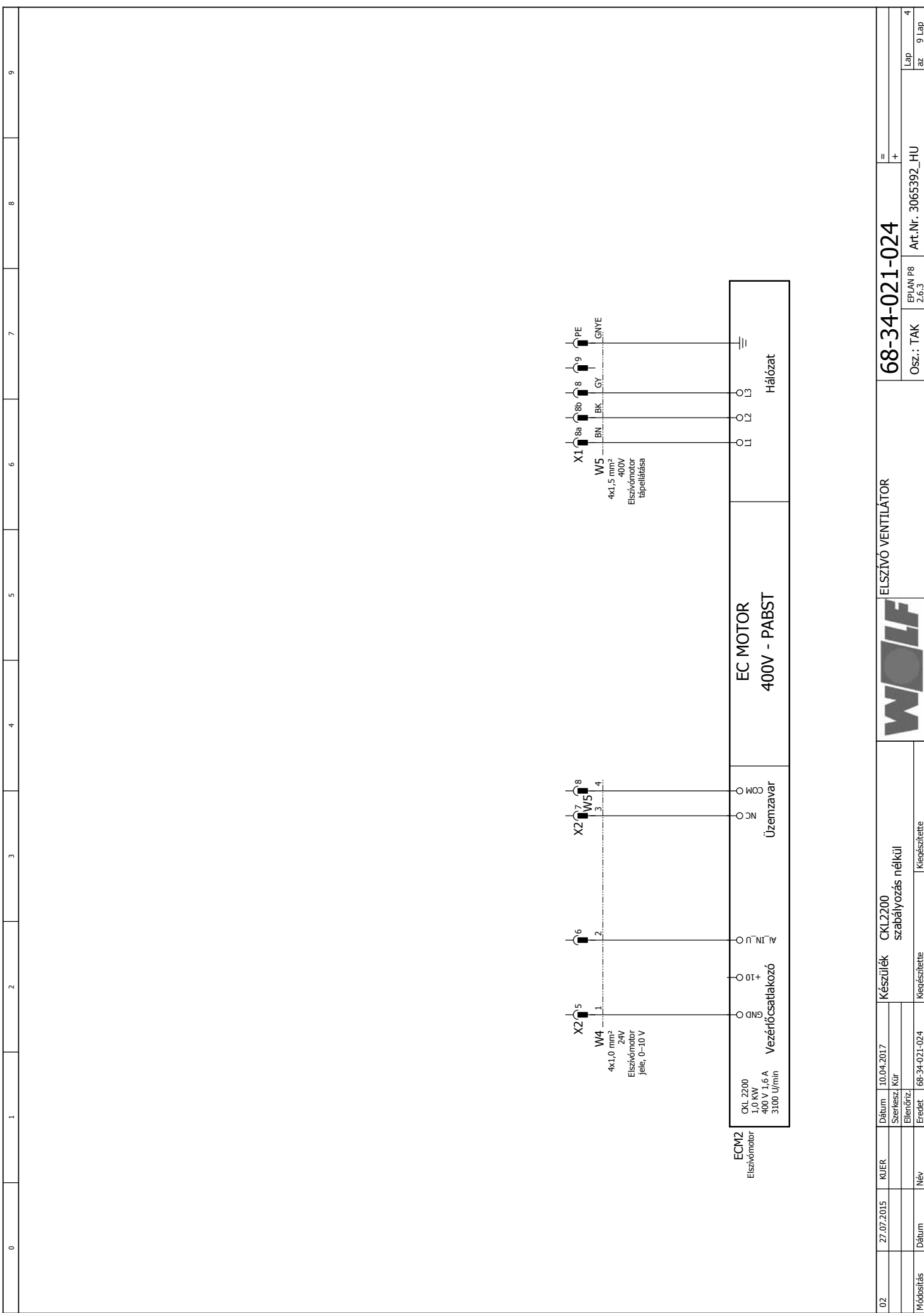
- Minden csatlakozást a helyi energiaszolgáltató előírásainak megfelelően kell kialakítani.
- Szállár rögzítés szempontjából ellenőrizzen minden csatlakozó- és érintkezőcsavart, továbbá a nem kiosztott érintkezőket (szállítás közbeni meglazulás lehetséges).
- Az EC ventilátorok és villamos regiszterek motorvédő kapcsolói vezetékvédő kapcsolóként szolgálnak, és nem a névleges áramra állítandók be..
- Hasonlítsa össze a hálózati feszültséget a kapcsolószekrény kapcsolófeszültségével.
- Hőérzékelők/állítómotorok vezeték hossza; 24 V-os vezérlőkábelek max. hossza 50 m, 230/400 V-os vezetékkel együtt nem fektethetők, illetve árnyékolt kábelek használandók.
- A megadott vezeték-keresztmetszetek részvezetékre vonatkozó minimális keresztmetszetek, a kábelhossz és a helyszíni adottságok figyelmen kívül hagyásával. A kábel típusokat a fektetés módjának megfelelően kell kiválasztani.
- A berendezés fagyvédelmének biztosítása érdekében a Q1 főkapcsolót tilos lekapcsolni.
- RCD szivárgóáram-védőkapcsoló: kizárólag az összes fázison érzékeny, B típusú, 300 mA-es FI védőkészülékek használhatók..

02	27.07.2015	KJER	Dátum Szerkesztés	10.04.2017	Készülék	CKL2200	ÜZEMBE HELYEZÉSI ÚTMUTATÓ	68-34-021-024	=
			Ellenőrz. Eredet		szabályozás nélkül				+
Módosítás	Dátum	Név	Kiegészítette		Kiegészítette		Osz.: TAK	Art.Nr. 3065392_HU	Lap az
							EP/JAN P8 2.6.3		2 9 Lap



02	27.07.2015	KIJER	Dátum	10.04.2017	Készülék	CKL2200	szabályozás nélkül	Befűvő VENTILÁTOR		68-34-021-024	=	+
			Szerkeszt	Kür						Oszt.: TAK	EPLAN P8	
			Ellenőrz.							Art.Nr. 3065392_HU	Lap	3
Módosítás	Dátum	Név	Eredet	68-34-021-024	Kiegészítette					2.6.3	az	9 Lap



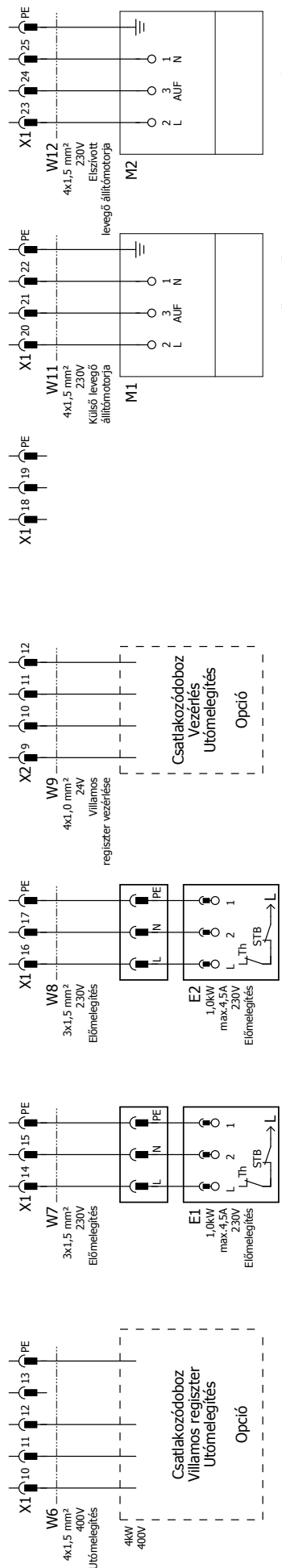


02	27.07.2015	KJER	Dátum	10.04.2017	Készülék	CKL2200 szabályozás nélkül	EP/JAN P8 2.6.3	68-34-021-024	=
			Szerkesztő	Kür					+
			Ellenőrző						
Módosítás	Dátum	Név	Eredet	68-34-021-024	Kiegészítette	Kiegészítette	Art.Nr.	3065392_HU	Lap az 9 Lap



ELSZÍVÓ VENTILÁTOR

68-34-021-024



W6 4x1,5 mm² 400V Utómelegítés
W7 3x1,5 mm² 230V Előmelegítés
W8 3x1,5 mm² 230V Előmelegítés
W9 4x1,0 mm² 24V Villamos regisztrátor vezérfélsé
W11 4x1,5 mm² 230V Külső levegő állítómotorja
W12 4x1,5 mm² 230V Elszívott levegő állítómotorja
M1 Külső levegő állítómotorja Nyit / zár 230 V szerelve
M2 Elszívott levegő állítómotorja Nyit / zár 230 V szerelve

02	27.07.2015	KIJER	Dátum	10.04.2017	Készülék	CKL2200	VILLAMOS REGISZTRÁLÓ, 400 V – ALLITOMOTOR(OK) NYIT / ZÁR	68-34-021-024	EPLAN P8 2.6.3	Art.Nr. 3065392_HU	Lap az 5 az 9 Lap
Módosítás	Dátum	Név	Eredet	68-34-021-024	Kiegészítette	Kiegészítette					



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
02	27.07.2015	KJER	Dátum	10.04.2017	Készülék	CKL2200	SORKAPCSOK	68-34-021-024	=
			Szerkeszt.	Kür	Készülék	szabályozás nélküli			+
			Ellenőrz.						
Módosítás	Dátum	Név	Eredet	68-34-021-024	Kiegészítette			Art.Nr. 3065392_HU	Lap az
					Kiegészítette				6 9 Lap

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>X2 35 36 37</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>X2 38 39 40</p> <p>W23 3x1,0 mm² 24V KGX bypass állítómotorja</p> <p>M3</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>X2 41 42</p> <p>W24 2x1,0 mm² 24V Külső levegő szűrője</p> <p>B6</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>X2 43 44</p> <p>W25 2x1,0 mm² 24V Elszívott levegő szűrője</p> <p>B7</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>X2 45 46</p> <p>W26 2x1,0 mm² 24V Fagyjelzés</p> <p>B8</p> </div> </div>											
<p>KGX csappantyúállító motor – bypass, fokozatmentes 24 V szerelve</p>			<p>Nyomáskülönbség-kapcsoló Szűrőfelügyelet Külső levegő szerelve</p>			<p>Nyomáskülönbség-kapcsoló Szűrőfelügyelet Elszívás szerelve</p>			<p>Fagyvédelmi termosztát Tartozék</p>		
<p>ÁLLANDÓ KIMENETEK LEVEGŐÁRAM SZŪRŐJE</p>											
<p>68-34-021-024</p>											
<p>Készülék CKL2200 szabályozás nélkül</p>											
<p>Dátum: 10.04.2017 Szerkesztő: KUR</p>											
<p>Dátum: 27.07.2015 KUFER</p>											
<p>Dátum: Ellenőrző: Eredet: 68-34-021-024</p>											
<p>Név: Kiegészítette: Kiegészítette:</p>											
<p>Oszt.: TAK EP/JAN P8 2.6.3 Art.Nr.: 3065392_HU</p>											
<p>Lap az 8 9 Lap</p>											

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

X2-47
X2-48

X2-49
X2-50
X2-51

X2-52
X2-53
X2-54

X2-55
X2-56
X2-57

X2-58
X2-59
X2-60
X2-61

W28
3x1,0 mm²
24V
Friss levegő nyomásérzékelője

1 L
2 PE
3 N

B9
≤ 1000 Pa
GND OUT +UB

WH BN GN

Friss levegő nyomásérzékelője

Tartozék

W29
3x1,0 mm²
24V
Elszívott levegő nyomásérzékelője

1 L
2 PE
3 N

B10
≤ 1000 Pa
GND OUT +UB

WH BN GN

Elszívott levegő nyomásérzékelője

Tartozék

02 27.07.2015 KUIER Dátum 10.04.2017 Készülék CKL2200

Szerkesztő Kír Szabályozás nélkül

Ellenőrző Eredet 68-34-021-024 Kiegészítette

Módosítás Dátum Név Kiegészítette

68-34-021-024

Oszt.: TAK EPLAN P8 2.6.3

Art.Nr. 3065392_HU

Lap az 9 Lap

Wolf GmbH

Postfach 1380 / D-84048 Mainburg / Tel. +49.0. 87 51 74- 0 / Fax +49.0.87 51 74- 16 00

www.wolf.eu