

MODEL	V	Hz	W	m3/h	IP	dBA	RPM/min	°C
C200	230	50	31	470	X2	51	1300	-30 – 60
C300	230	50	110	1520	X2	60	1300	-30 – 60

EU / JÓTÁLLÁSI FELTÉTELEK

a gyártó garantálja a berendezés megfelelő működését. A garancia az eladástól számított 24 hónapos időtartamra szól.

A garancia a vásárlás dátumával ellátott vásárlási bizonylat bemutatása esetén érvényesül.

A panaszt benyújtó személy köteles gondoskodni a berendezést visszajuttatásáról a gyártónak.

A garancia ingyenes cserealkatrészt vagy csereventilátort biztosít.

A garancia nem terjed ki külső okok, például külső sérülések által okozott károkra.

A felhasználó által végzett javítások vagy szerkezeti változtatások esetén a gyártó megtagadhatja a garanciális javítást.



Használati utasítás

modellek: C200, C300

Gyártó:

ELPLAST.COM P.S.A.

ul. Konarskiego 20,

99-300 Kutno, Lengyelország

e-mail: info@elplast.com

v. 2023/12/06

Tájékoztatás a felhasználók számára a hulladékberendezések ártalmatlanításáról.

A mellékelt szimbólum jelzi, hogy az elektromos és elektronikus berendezéseket a hasznos élettartamuk végén nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Ehelyett azokat az elektromos és elektronikus berendezésekre kijelölt gyűjtőhelyekre kell vinni, ahol a nemzeti jogszabályoknak és a 202/96/EK és 206/66/EK irányelveknek megfelelően megfelelő kezelés, hasznosítás és újrafeldolgozás történik.

ALKALMAZÁS

A VB, VG, VG, VR és GF sorozatba tartozó ventilátorokat szellőzőrendszerekben való használatra tervezték, és alkalmasak más berendezésekbe történő beépítésre. A ventilátorok csak a rendeltetés szerinti használatra használhatók a névtáblán feltüntetett teljesítménytartományokban. A ventilátorok nem használhatók olyan helyiségekben, ahol maró vagy robbanásveszélyes légkör lehet jelen.

- A berendezés nem alkalmas csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességű személyek (beleértve a gyermekeket is) általi használatra.
- A berendezés nem arra szolgál, hogy gyermekek játszanak vele.

BIZTONSÁG

- Minden intézkedést meg kell tenni a rotorlapátok védelme és a véletlen érintkezés megakadályozása érdekében.
- A C és D sorozatú ventilátorok esetében a ventilátor kimeneti nyílását védeni kell a külső időjárás körülményektől, valamint a megnövekedett páratartalommal és hőmérséklettel járó egyéb kedvezőtlen körülményektől.
- A villanyszerelő felel az elektromos berendezések csatlakoztatásáért és kivitelezéséért.
- A hálózati csatlakozást csak olyan személy végezheti, aki jogosult az elektromos berendezések üzemeltetésére, kizárólag a tápfeszültség kikapcsolását követően.
- A rögzített szerelési vezetéseken ≥ 93 °C hőmérsékletre való szigetelést kell alkalmazni.
- A csatlakoztatott tápkábelt nem lehet kicserélni. Ha a kábel megsérül, a berendezés használhatatlanná válik.
- Javasoljuk, hogy a motorházhoz vagy a fém ventilátorházhoz csatlakoztatott kiegészítő földelő kábelt használjon. Ez az elektromos rendszerhez csatlakoztatott berendezés további védelmét szolgálja, mind a ventilátor, mind a hozzá csatlakoztatott csatornarendszer védelme érdekében.

SZERELÉS

- A szerelést a csatlakozási terv elkészítésére jogosult személy által készített dokumentáció alapján kell elvégezni.
- Az elektromos csatlakozásokat a hatályos előírásoknak megfelelően, a csatlakozódobozban vagy a ventilátor burkolatán található kapcsolási rajz szerint kell elvégezni.
- A rögzített burkolatnak egy síkban kell lennie a rögzítési síkkal a torzulás elkerülése érdekében.
- Megfelelő intézkedéseket kell hozni annak elkerülése érdekében, hogy a nyitott füstcsőből vagy más nyílt lángú készülékekből gáz áramoljon vissza a helyiségbe.
- A hálózatra állandóan csatlakoztatott ventilátorok esetében az elektromos berendezésnek tartalmaznia kell egy olyan kapcsolót, amelyben az összes pólus érintkezői közötti távolság legalább 3 mm.

A VENTILÁTOR BEÜZEMELÉSE

- Ellenőrizze, hogy a telepítés helyesen van-e kivitelezve.
- Ellenőrizze, hogy a ventilátor védve van-e a rotorlapátok véletlen érintése ellen.
- Ellenőrizze, hogy a ventilátor belsejéből eltávolították-e az idegen tárgyakat.
- Ellenőrizze a csatlakozódoboz és a csatlakozókábel tömítettségét.
- Ellenőrizze, hogy az áramfelvétel nem haladja meg a névtáblán feltüntetett értéket.

KARBANTARTÁS

- Normál üzemi körülmények között a ventilátorok nem igényelnek karbantartást.
- Ha a ventilátorokat szélsőséges körülmények között használják, akkor a rotorlapátokat, valamint a levegő be- és kimeneti nyílást rendszeresen ellenőrizni és tisztítani kell.
- A ventilátor tisztításához használjon általános tisztítószereket!
- Ne használjon éles szerszámokat, amelyek megkarcolhatják a ventilátorház felületét.
- FIGYELMEZTETÉS:** Bármilyen karbantartási munkát csak akkor szabad elvégezni, ha a ventilátort leválasztották az áramellátásról.

Felhasználói információ a készülék hulladékként történő kezeléséről



A mellékelt szimbólum azt jelzi, hogy az elektromos és elektronikus készüléket az üzemeltetés után nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni. Az arra kijelölt, elektromos és elektronikus berendezések átvételi pontjára kell elszállítani a szabályszerű feldolgozás és újrahasznosítás érdekében, a hatályban lévő országos rendelkezéseknek valamint a 202/96/EC és 206/66/EC irányelveknek megfelelően.