

90741

EVK 100, EVK 150

elektromos zárózsalu



Használati útmutató és szerelési, üzemeltetési előírások



Saját biztonsága és a berendezés tartós, megfelelő üzeme érdekében alaposan olvassa át és vegye figyelembe a következőkben ismertetett összes tudnivalót, előírást.

Áruátvétel, áruelhelyezés

Leszállításkor azonnal vizsgálja meg a típushelyességet és az áru épségét!

Hiba esetén a szállítók bevonásával készítse el a kárbejelentést. Túl későn tett kárbejelentés esetén a jótállás érvényét veszti! A hosszabb ideig tartó raktározásnál az árut káros hatások érhetik, ezek elkerülésére a következő intézkedéseket kell tenni:

- Nedvességtől védett, pormentes csomagolás (pl.: műanyagzacskó szikkasztószerrel és nedvességindikátorral)
- A raktározási hely rázkódásmentes, vízvédett és hőmérsékleti ingadozásoktól mentes legyen.

Több éves raktározásnál esetén az üzembevétel előtt, a készüléket az érvényes műszaki előírásoknak megfelelően, átvizsgálással ellenőrizni kell. Továbbszállításnál, hosszabb távolságok esetén meg kell vizsgálni, hogy a csomagolás megfelel-e a szállítási módnak és útvonalnak. Azok a károk, amelyek a szakszerűtlen szállításból, raktározásból vagy használatbavételből származnak, nem képezik alapját a jótállásnak.

Műszaki adatok

Típus, jelöléskulcs

EVK 100 ————— Névleges méret
 |
 ————— Típuscsalád jele

Alkalmazás, működés

A termikus állítómechanizmussal működtetett zsalu helyiségekben a beszívó- és kifúvó fali szellőző kitorkollások lefedésére, lezárására szolgál NÁ100 és NÁ 150 mm névleges méretig, normális, nem túl poros, nem túl párás vagy egyéb szennyezőanyaggal terhelt levegőre, 0..+40 °C szállított közeghőmérsékletig, max. 6 m/s légsebességig. Nem használható olyan agresszív közegben, amely az elem bármelyik alkatrészét megtámadja, károsítja.

Robbanásveszélyes területeken való alkalmazáshoz speciális kivitel szükséges!

Nehéz feltételek közötti üzemeltetés esetén, mint pl. nagy nedvesség, hosszabb állásidők, erős szennyeződés, klimatikus, műszaki, elektronikus hatások okozta túlságos igénybevétel, felvilágosítás kérés és alkalmazási egyetértés szükséges, mivel a szériakivitel adott esetben ezekre nem alkalmas.

Elektromos bekötés



A villamos csatlakoztatást csak képzett szakembernek szabad végeznie, a mindenkor biztonsági előírásoknak és rendelkezéseknek megfelelően!

A villamos bekötést a típusnak megfelelő kapcsolási rajz alapján kell elvégezni (SS-479).

A hálózati feszültségnek meg kell egyeznie a típustáblán szereplő adattal.

A kábel hozzávezetést úgy kell kialakítani, hogy a kábel mentén ne juthasson be víz a készülékbe.

A kábelt ne vezesse éles peremeken keresztül.

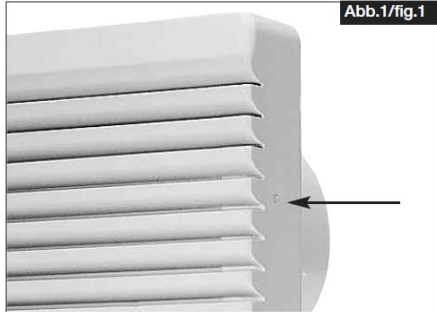


Szerelés

A beépítést bizzuk szakemberre! Szakszerűtlen szerelésből illetve beépítésből károk, illetve jótállási igény esetén a forgalmazó nem vállal felelősséget. *Figyelem! Minden szerelési munka csak feszültségmentes állapotban végezhető!*

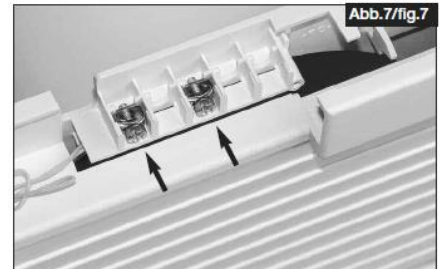
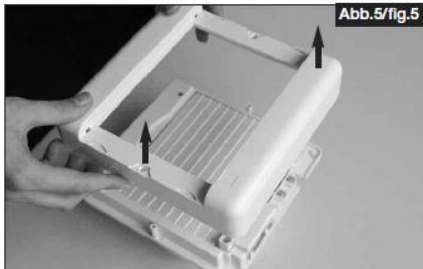
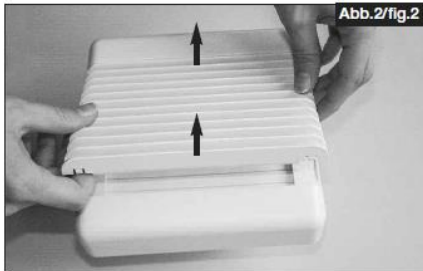
Az EVK zsáluk csatlakozásra készen kerülnek szállításra.

EVK 100 szerelése



1. Vegye ki a zsálut a csomagolásból.
2. Vegye le a rácsot a jobb- és a baloldalon benyomva a reteszt (Abb.1)
3. Vezesse be a kábelt az erre kialakított nyíláson
4. Csatlakoztassa a SS-479 szerint
5. Fúrja ki a rögzítő lyukakat
6. Tegye fel a tömítést a ventilátorra és tolja be a csőbe.
7. Tegye vissza a rácsot úgy, hogy a reteszek bepattanjanak.
8. Falra szereléskor a gallér elhagyható és közvetlenül a falra is csavarozható a zsálu.

EVK 150 szerelése



1. Vegye ki a zsálut a csomagolásból.
2. Húzza ki a középső rácselemet (Abb.2).
3. Oldja ki a rögzítő csavarokat (Abb.3/4).
4. Vegye le az előlapot (Abb.5).
5. Vezesse be a kábelt az erre kialakított nyíláson (Abb.6).
6. Csatlakoztassa a kábelt a terminálokra (Abb.7) az SS-479 szerint.
7. Fúrja ki a rögzítő lyukakat.
8. Tegye fel a tömítést a ventilátorra és tolja be a csőbe.
9. Dűbel segítségével rögzítse a falon (a dűbel nincs mellékelve, válasszon a fal típusának megfelelőt)
10. Az előlapot tegye vissza a zsálházra és csavarozza fel.
11. Tegye vissza a középső rácselemet és pattintsa a helyére.

A rögzítő furatok helye típusfüggő, a méretek a rajzokon, ill. táblázatban találhatóak meg.

A rögzítési felület legyen sík, az EVK zsálu kerete egyenletesen fekszen fel rajta.



A ventilátor indítása a zsalu nyitása után, késleltetve kell, hogy történjen, pl. a zsalu nyitva jelzés indíthatja a ventilátort.

Műszaki adatok

Üzemi feszültség	~1,230V/50hz
Teljesítmény felvétel	6W
Hőmérsékleti tartomány	0..+40 °C
Védelem	IP 44
Teljes nyitás ideje	kb. 45 s
Max. áramlási sebesség	6 m/s

Jótállás, Garanciális feltételek

Ha a fentieket nem veszi figyelembe, elveszti a jótállást. A nem rendeltetésszerű használatból, helytelen szállítás-, tárolás- és beépítésből eredő károk esetén a forgalmazót semmiféle felelősség nem terheli.

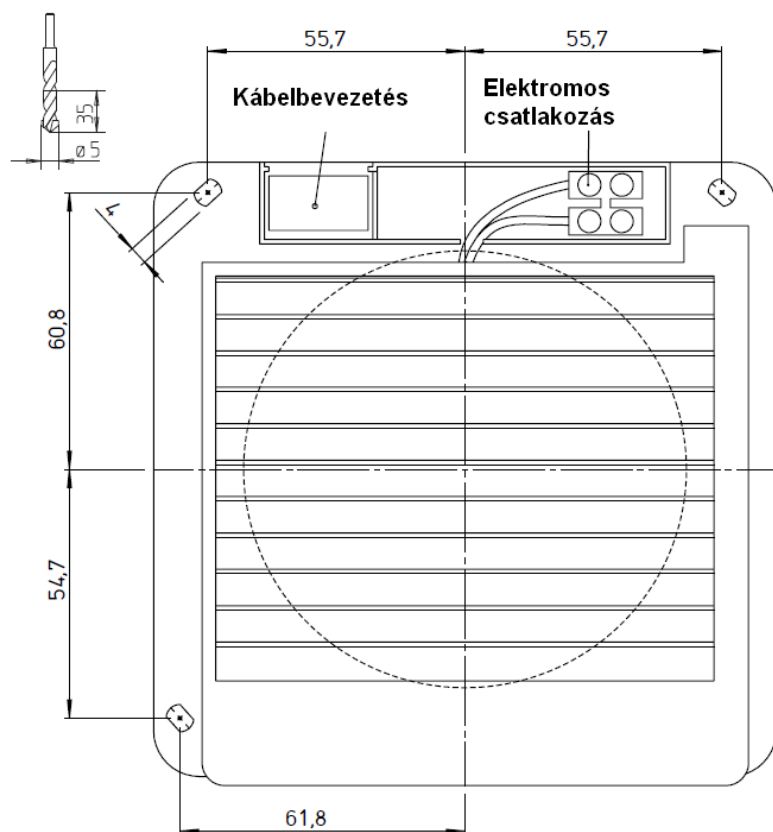


Előírások

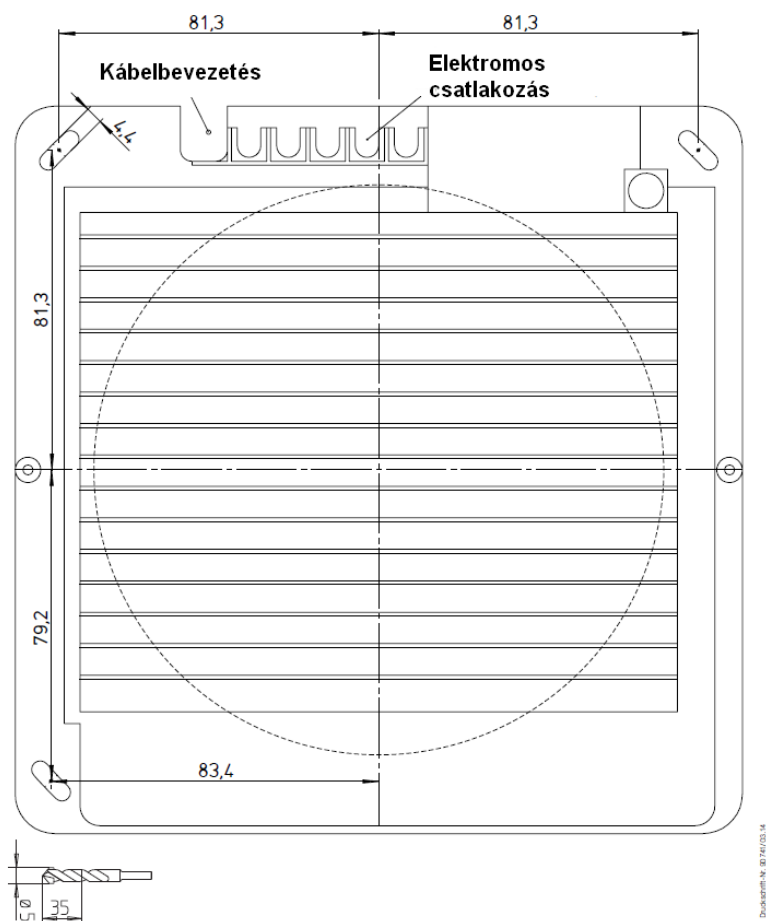
Rendeltetésszerű beszerelés és üzemeltetés esetén a készülék, a gyártás időpontjában érvényes előírásoknak és CE irányelveknek megfelel.

Méretetek

EVK 100 típus



EVK 150 típus



Kapcsolási rajzok

