

Jellemzök

Kool légfűggyö hűtőkamrákhoz, levegűt és felületeket tisztító és fertűtlenítű funkcióval. Ötvözi a Kleenfan és Wellisair technológiákat, melyek a fotokatalízis és a hidroxil gyökök létrehozásának hatásával távolítják el a vírusokat, baktériumokat, kellemetlen szagokat és szennyezű gázokat.



- A hidroxil gyökök OH⁻ létrehozásával kialakuló szabadalmaztatott fertűtlenítű és tisztító technológiát ötvözi a fotokatalízis hatásával. A forradalmi Wellisair aktív technológia hidroxil gyökök hatékony elűállításával, emberekre ártalmatlan láncreakció révén fertűtleníti a levegűt és a felületeket egyaránt. Továbbfejlesztett oxidációs folyamat (AOP) segítségével távolítja el a kórokozó mikroorganizmusok (vírusok és baktériumok) 99,9%-át, javítja a levegű minűségét (csökkentve az illékony szerves vegyűletek és a szállópor mennyiségét) és eltávolítja a szagokat.
- Egy fertűtlenítű patron tartalmaz hidrogén-peroxid oldattal, a hidroxil gyökök létrehozásához.
- Kleenfan technológia fotokatalitikus fertűtlenítű terelűlapátokkal. A hosszú élettartamú led UV-A sugárzásával hat a turbina titán-dioxid elemeire, reaktív oxigén származékokat (ROS) létrehozva, melyek ezt követűen oxidációs/redukációs hatással eltávolítják a kórokozó mikroorganizmusok (vírusok és baktériumok) széles körét. A városi környezetben jelen lévű, a járművek és az ipar által kibocsátott szennyezűanyagok (nitrogén-, kén-, szén-oxidok, formaldehidok, illékony szerves vegyűletek, stb.) legnagyobb részét roncsolja.
- Továbbfejlesztett Clever Control vezérűt tartalmaz 24 órában működű fertűtlenítű programmal, 4 szintű levegűminűség jelűvel és a hidrogén-peroxid fertűtlenítű patron cseréjére való figyelmeztetéssel (körűbelűl 3 hónapig elegendű, a körűményektűl függűen). Plug & Play, programozható, intelligens, automatikus, energiatakarékos mód, Modbus RTU PLC megoldással...
- Kifejezetten hűtűházak és fagyaszűtőkamrák ajtajában történű beépítésre tervezve.
- Önálló ház horganyzott acéllemezbeűl, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alapkivitelben RAL9016 fehér színben.Megrendelésre kérhetű egyéb szűnekből vagy rozsdamentes acélból.
- Szűes bemeneti rács csiszolt élekkel, mely nem igényel komoly karbantartást.Elérhetű lapos, mikroperforált bemeneti rácsokkal is, elegánsabb megoldás kereskedelmi ajűtkhoz, ahol nincs szűkség fűtésre.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét oldalon 0 és 15° között állítható.
- EC dupla bemeneti centrifugális ventilátorok külsű rotormotoros hajtással és alacsony zajszinttel, rendkívűl alacsony fogyasztásű, hatékony ventilátorokkal.
- „A” típus fűtés nélkül, kizárólag levegűvel.
- Plug&Play vezérűléssel, 7 méteres RJ45 kábellel és infravörös távirányítóval. Választható: Clever vezérűl (programozható, automatikus, intelligens, energiatakarékos, Modbus távirányítű épűletirányítási rendszerekhez...)
- -

Műszaki adatok

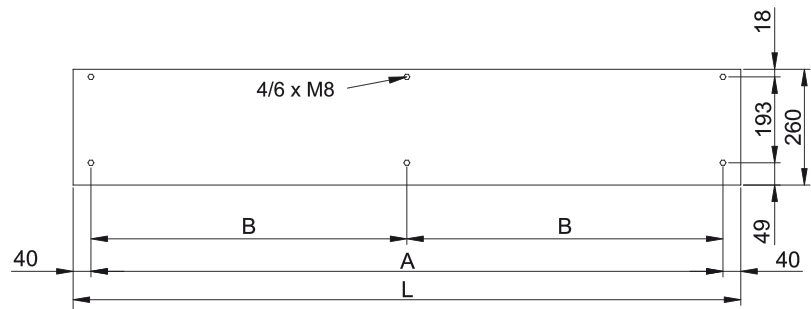
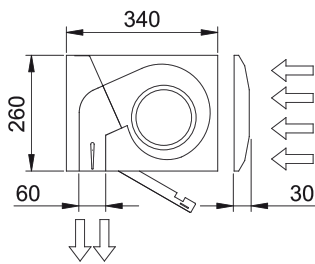
50Hz

modell	Fűtetlen	
	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
KECM 1000 A OH+FC	1840	2,5-3,8
KECM 1500 A OH+FC	2760	2,5-3,8
KECM 2000 A OH+FC	3680	2,5-3,8
KECM 2500 A OH+FC	4600	2,5-3,8
KECM 3000 A OH+FC	5520	2,5-3,8
KECG 1000 A OH+FC	2700	3-4,2
KECG 1500 A OH+FC	3600	3-4,2
KECG 2000 A OH+FC	5400	3-4,2
KECG 2500 A OH+FC	6300	3-4,2
KECG 3000 A OH+FC	7200	3-4,2

60Hz

F?tetlen		
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
KECM 1000 A OH+FC	1840	2,5-3,8
KECM 1500 A OH+FC	2760	2,5-3,8
KECM 2000 A OH+FC	3680	2,5-3,8
KECM 2500 A OH+FC	4600	2,5-3,8
KECM 3000 A OH+FC	5520	2,5-3,8
KECG 1000 A OH+FC	2700	3-4,2
KECG 1500 A OH+FC	3600	3-4,2
KECG 2000 A OH+FC	5400	3-4,2
KECG 2500 A OH+FC	6300	3-4,2
KECG 3000 A OH+FC	7200	3-4,2

Méreték



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460

