

Ventilátor LC



Technikai információk:

- a horganyzott felület biztosítja a korrózió elleni védelmet, hosszú élettartamot
- siktárolók szellőztetéséhez alkalmas nagy teljesítményének köszönhetően
- könnyen szállítható
- minden általunk gyártott szellőztető rendszerrel kompatibilis
- kiváló minőségű, nagy teljesítményű ventilátor
- üzemesz állapot

Különböző tartozékokkal, teljesen felszerelt ventilátorok állnak rendelkezésére. Külön kérésre: tömlők, szorítógyűrűk, összekötőelemek, speciális csatlakozások

Modell	LC 3	LC 4
Motor teljesítmény (kW)	280 mm	380 mm
Max. levegőmennyiség (m ³ /h)	5000 m ³ /h	7.600 m ³ /h
Tömeg	52 kg	63 kg

Félkör alakú szellőztető csatornák AIR TUNNEL

Horganyzott, perforált lemezekből álló félköríves csatornákat kínálunk, amelyekből teljesen felszerelt, hatékony szellőztetőrendszert alakíthatunk ki. A K30 és K40 típusokat ajánlunk. A különféle perforáció miatt alkalmas repcének, gabonaféléknek és burgonyának is. Ezeket a csatornaelemeket egymásra illesztve közvetlenül a siktároló/siló padozatára kell helyezni, így egy egyszerű és gazdaságos rendszert kapunk, amit 15 m-es terménymagasságig alkalmazhatunk. Kérésre K50 és K60-as változatokat is biztosítunk, amelyek mérete az 500, ill. 600 mm átmérőjű csövekhez illeszkedik.



AIR PILLAR szellőztető oszlop 150 és 200 típusú

A 150 és 200 típusú AIR PILLAR szellőztető oszlop az 1,5 T típusú ventilátorhoz csatlakoztatva gyors, egyenletes szellőztetést biztosít, így bármely gabonaféle siktárolóban is ugyanúgy megőrzi minőségét, mint silóban.



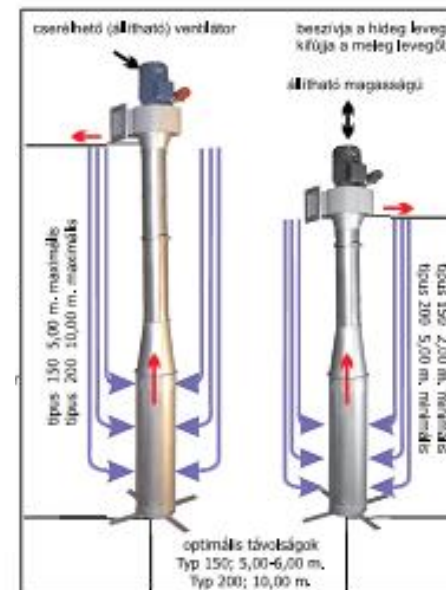
A működés módja nagyon egyszerű:

A levegőt az oszlop alján található perforált csövön keresztül szívja be a ventilátor.

A szívóüzem során a meleg levegőt kiszívja a gabonából, és kifújja a szabadba, így nincs páralecsapódás a szívócsövön.

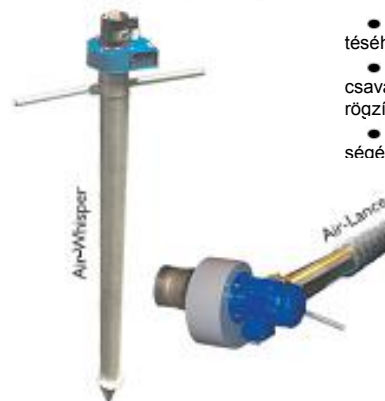
Az oszloptípus kiválasztása a raktározott termékmennyiség függvényében történik. Az oszlopokat szokásos módon a tároló belsejében a padozatra helyezik el. A teleszkópcsőeknek és a kínált toldatoknak köszönhetően a magasság változtatható.

Egy 1,5 T ventilátor egyszerre több oszlopot is működtethet.



AIR PILLAR*	150	200
A perforált cső átmérője (A)	235 mm	320 mm
A perforált cső magassága (A)	900 mm	1800 mm
A teleszkópos cső hossza [min. (B) max. (C)]	1-2 m	1-2 m
Az oszlop min. magassága (D)	2,20 m	5,00 m
Az oszlop max. magassága (E)	3,20 m	7,00 m
Az oszlop max. magassága hosszabbítóval	5,00 m	10,00 m
Alap átmérő	0,50 m	0,60 m
2 oszlop közti optimális távolság	5,00 m	10,00 m
Ventilátor teljesítménye	1,5 kW	1,5 kW

Szellőztető lándzsák AIR WHISPER és AIR LANCE



- Ideális a termények átmeneti szellőztetéséhez, és az esetleges hőfészkek megszüntetéséhez.
- A szellőztető lándzsa ergonomikus és praktikus, a fogantyú segítségével könnyen becsavarható a tárolt terménybe. A ventilátor a csőbilincs segítségével könnyen és gyorsan rögzíthető.
- Szükség szerint a szellőztető lándzsa a terménymagassághoz állítható, toldatok segítségével.

Szellőztető lándzsák	AIR WHISPER	AIR LANCE
Ventilátorteljesítmény	0,18 kW	1,5 kW
Légteljesítmény	250 m ³ /h	2500 m ³ /h
Teljes hossz	2,50 m	3,00 m
A perforált cső hossza	0,80 m	1,50 m
A csúcs hossza	0,25 m	0,25 m
Ventilátor tömege	10 kg	31 kg
A perforáció átmérője	1,5 mm	1,5 mm
Áramellátás	220-230 V	380-400 V