

## Tehnika prozračivanja pomoću koplja za prozračivanje

### Opis:

koplje za prozračivanje odstranjuje ester iz žita koji se stvara na toplini i uz manji trošak štiti od velikih gubitaka.

Koplje za prozračivanje jednostavno se utakne u žito i zatim pomoću ručne drške uvrne u dubinu, nakon čega je spremno za rad.

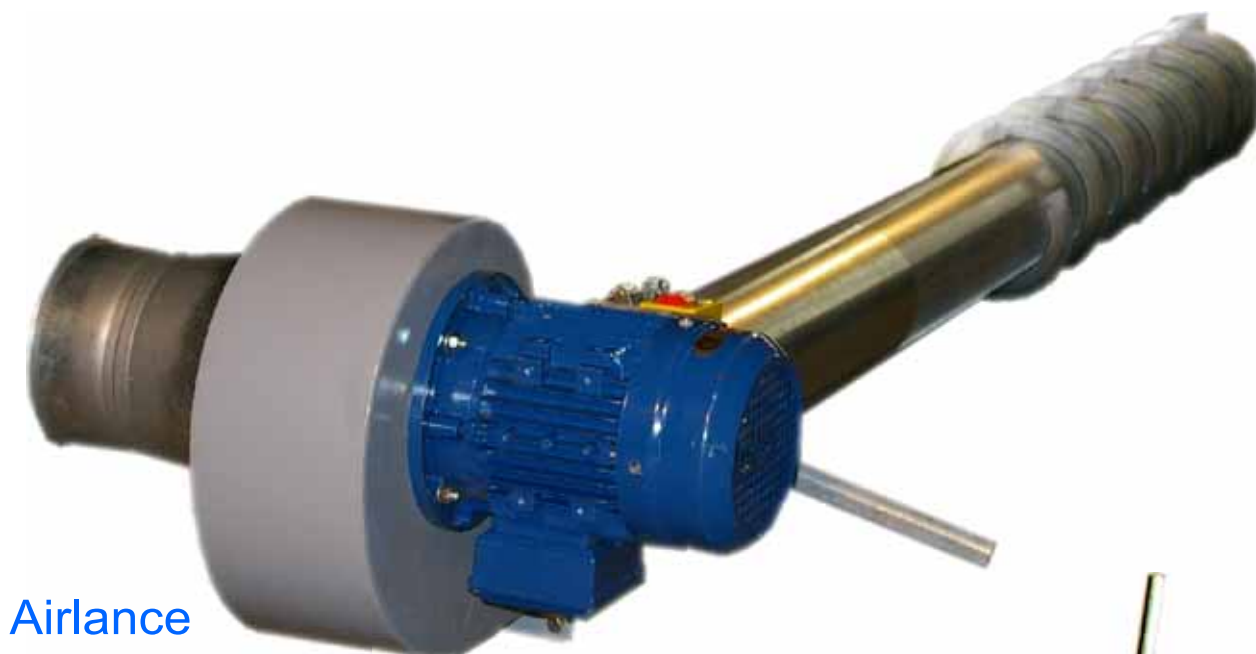
Koplje za prozračivanje klimatizira žito u okruženju i jednostavno se premješta nakon izvršenog dovoljnog prozračivanja. Tako se žito susljedno prozračuje.

AIRWHISPER radi s usisavanjem, dok se AIRLANCE može koristiti s usisavanjem ili dovodom zraka (zamjenom ventilatora)

AIRWHISPER se isporučuje s utikačem (230 V), dok se AIRLANCE isporučuje kompletno sa zaštitnim prekidačem motora i priključnom utičnicom uređaja (400 V).

### Tehnički podaci:

	Airwhisper	Airlance
Snaga motora:	150 W	2,2 kW
Kapacitet zraka:	250 m <sup>3</sup> /h	2500 m <sup>3</sup> /h
Ukupna dužina:	2,5 m	3,0 m
Perforirani dio za prozračivanje:	0,8 m	1,5 m
Ne perforirana dužina cijevi:	1,2 m	0,5 m
Dugački ubodni vrh:	0,25 m	0,25 m
Masa cca:	13 kg	36,0 kg
Perforacija:	1,5 mm (i za repu)	1,5 mm (i za repu)



Airlance



Airwhisper

Stanje 01/07 - s

AIR - PILLAR <DGBM>

## Novi AIR - PILLAR

Samo AIR PILLAR ima novo razvijeni sustav klizne cijevi za zaštitu od kondenzata (AKS)

Vi želite

- u kratkom roku opremiti skladište žita za minimalno prozračivanje
- izbjeći probleme kod uzimanja (oštećenje polukružnih kanala)
- izbjeći da se kod usisavanja na cijevi stvara kondenzat i kviri žito
- jeftino prozračivanje
- kupiti samo lagani ventilator i prozračivati veliko skladište
- primjenjivost do 5 m, odnosno alternativno do 10 m
- ekstremno visoki slobodni poprečni presjek 28,2 %
- i uz sve to, najjednostavniju montažu.

**Tada imate optimalno rješenje**

koje se sastoji od:

- ✓ stojećeg nogara
- ✓ perforirane limene cijevi L = 1000 mm
- ✓ prijelaznog dijela
- ✓ cijevi L = 2000 mm
- ✓ spojnice
- ✓ AKS cijevi L = 1000 mm / 2000 mm

**Za karakteristične vrijednosti ventilatora vidi Airlance**

