

### Puhaltimen sijoitus:

Sijoituskohteita eläinrakennuksessa ovat esim. parsirivin päälle, ruokinta-käytävät, lypsyasemat ja tilat jossa halutaan tehostaa ilman virtausta, saada aikaan jäähdytystä ja sitä kautta parantaa eläinten ja hoitajien olosuhteita.

### Asennus:

Puhaltimen asennuskorkeus rungon alaosaan on lattiasta n.2,7m.

Kaltevuuskulma 15-30° alaviistoon siten, että ilmavirtaus on suunnattuna viistosti alaspäin.

Puhaltimen rungon molemmille puolille on kiinnitetty ripustusvaijereita varten kiinnityspisteet. Lisäksi rungon alaosaan on siirrettävissä omat kiinnityspisteet puhaltimen kaltevuuden säätöön.

### Tehon säätö:

Puhaltimen pyörimisnopeus säädetään taajuusmuuttajalla. Taajuusmuuttajia on kahta eri mallia yhdelle ja kahdelle puhaltimelle. Taajuusmuuttajat on varustettu moottorien lämpösuojalla ja portaattomalla pyörimisen nopeuden säädöllä.

Taajuusmuuttajan ja navettapuhaltimen väliset kaapeloinnit on tehtävä häiriösuojatulla kaapelilla.



Malli: PELLON 1000

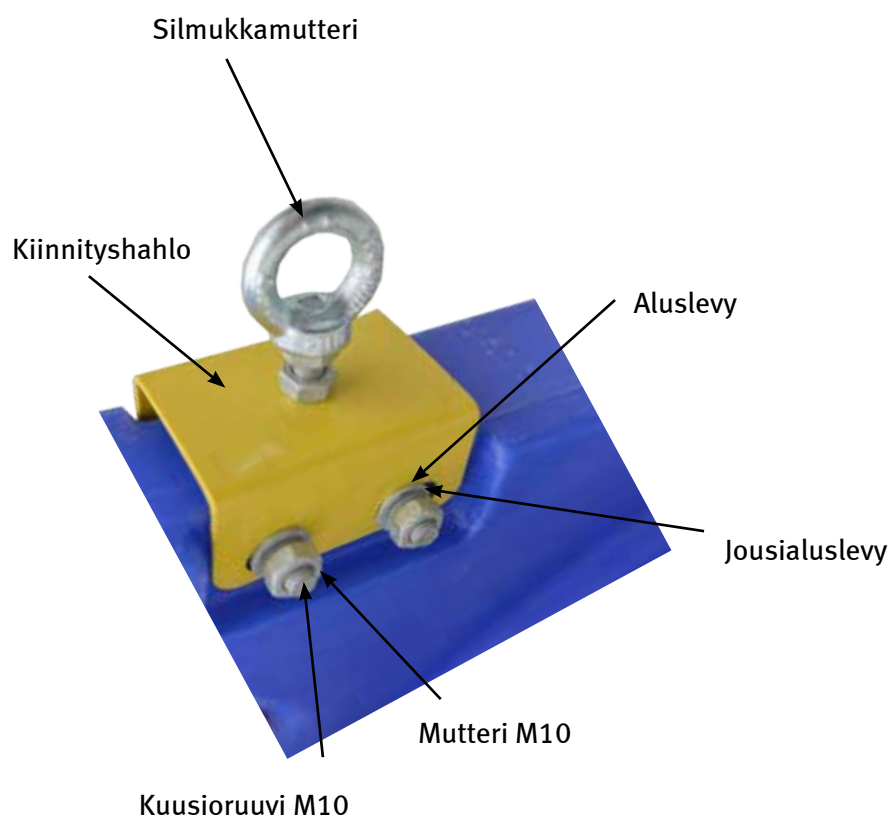
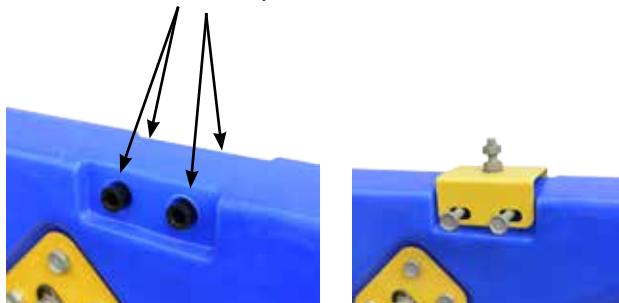
### Teknisiä tietoja:

- Rungon mitat 1140x1140 mm
- Max. ilmavirtaus 25 000 m<sup>3</sup>/h.
- Moottorikoko 0,41 kW 3x380V
- Pyörimisnopeus 720 r/min
- Paino 32 kg
- Puhallinta voidaan pyörittää suoraan tai taajuusmuuttajan kautta
- Haponkestävät vaijeriripustinosat



## Asennus:

Kartioholkki 4 kpl / kiinnitin



Vaijeri Ø 4 mm ruostumaton  
Vaijerilukko 5 mm