



DDF1500E



DDF1500P

DeLaval ventilatorius DDF1500

DDF1500 yra vėsinimo ventilatorius, skirtas melžiamoms karvėms. Didelis oro greitis nukreipiamas į karvės odą, padeda išvengti karščio streso šiltuoju metų laiku. Kartu su vandens purkštuvais ventilatorius gali dar labiau atvėsinti karvę, jei temperatūra ir drėgmė yra labai aukšta. Išvengus karščio streso, karvė gali palaikyti pastovią pieno gamybą, vaisingumą ir pašarų suvartojimą. Dėl naujausių technologijų, energijos vartojimo efektyvumas yra aukščiausios klasės. Ventilatorių galima įjungti / išjungti ir reguliuoti greitį. DDF1500 galima įsigyti dviejų modelių: E ir P. E modelis sukurtas siekiant didelio energijos vartojimo efektyvumo, kai reikia mažesnio oro greičio, o P versija skirta dideliame našumui – kai reikalingas didelis vėsinimo efektas.

- ✓ Didelis energijos vartojimo efektyvumas
- ✓ Mažai triukšmo
- ✓ Galingas



Reproduction



Milk Production Performance

DeLaval ventiliatorius DDF1500

Planavimas

DDF1500E – kur reikia mažiau našumo, 1,5 m/s. Tinkamas:

- Derinant skirtingus ventiliatorius poilsio zonose su dvigubomis guoliaviečių eilėmis
- Karvių vėsinimui mažesnėse laukimo erdvėse ir trumpo šėrimo vietose
- G ilaus kraiko / komposto tvartuose

DDF1500P- kur reikalingas galingas vėsinimas, 3 m/s. Tinkamas:

- Derinant vėsinimo ventiliatorius ir purkštuvus prie pašarų stalo arba laukimo aikštelėse

Tinkamas kampas ventiliacijai ir vėsinimui (12–15 laipsnių)

Ventiliatoriai gali būti naudojami DeLaval VMS karvių vėsinimo sistemoje, kad būtų užtikrintas geresnis karvių srautas ir pašarų efektyvumas.

Karvių vėsinimas palaiko ilgesnį karvės ilgaamžiškumą, nes padeda išlaikyti aukštą pieno gamybą, vaisingumą ir pašarų efektyvumą.



| Techniniai duomenys | DDF1500E | DDF1500P |
|---|------------|-----------|
| Ventiliatoriaus vieta – takai 1,5 m/s | 15 m | 20 m |
| Ventiliatoriaus vieta – prie šėrimo tako ir laukimo vietose 3 m/s | 12 m | 15 m |
| Sparnuočių skaičius | 3 | 5 |
| Maksimali srovė (A) | 3,8 / 2,15 | 4,7 / 2,7 |
| Energijos suvartojimas (W) | 880 | 1,33 |
| Talpa at 0 Kpa (M³/h) | 33.000 | 42.500 |
| Triukšmo lygis 7m (dB(A)) | 66 | 68 |
| ErP N | 44 | 44,7 |

Instaliacijos pavyzdys

