

# DeLaval Ventilator DDF1500

Der **DDF1500** hilft mit seiner hohen Luftgeschwindigkeit, Hitzestress in warmen Perioden zu verhindern. In Kombination mit Wasserberieselung kann der Ventilator die Kuh sogar abkühlen, wenn die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit besonders hoch sind.

Durch die Vermeidung von Hitzestress kann die Kuh ihre Milchproduktion, Fruchtbarkeit und Futteraufnahme aufrechterhalten. Dank der neuesten Ventilortechnologie ist der DDF1500 in Sachen Energieeffizienz erstklassig. Das Gebläse kann ein-/ausgeschaltet oder drehzahlregelt betrieben werden. Der DDF1500 ist in zwei Modellen erhältlich, E und P. Die E-Version wurde für hohe Energieeffizienz entwickelt, wenn geringere Luftgeschwindigkeiten ausreichend sind, während die P-Version durch eine besonders hohe Leistung gekennzeichnet ist.

- ✓ **Hohe Energieeffizienz**
- ✓ **Geringe Lautstärke**
- ✓ **Hohe Kapazität**



DeLaval DDF1500P



DeLaval DDF1500E

# DeLaval Ventilator DDF1500

## Planung

**DDF1500E: wenn weniger Leistung ausreichend ist, 1,5 m/s. Geeignet für**

- Mix-Ventilation (nur Ventilatoren) in Ruhebereichen mit Doppelliegeboxen
- Cow Cooling mit Wassersprenklern bei kleinen Wartehöfen und kurzen Futtertischen
- Tiefstreu- und Kompostställe

**DDF1500P: Wo hohe Leistung erforderlich ist, 3 m/s. Geeignet für**

- Bei Cow Cooling am Futtertisch oder in Wartehöfen
- Richtiger Winkel: 12–15 Grad
- Die Ventilatoren sorgen in VMS-Ställen für einen besseren Kuhverkehr und eine höhere Futtereffizienz.
- DeLaval Cow Cooling unterstützt die Langlebigkeit der Kuh, indem es hilft eine hohe Milchproduktion, Fruchtbarkeit und Futtereffizienz beizubehalten.



Technische Daten	DDF1500E	DDF1500P
Positionierung Laufgang 1,5 m/s	15 m	20 m
Positionierung Futtertisch und Wartehof 3,5 m/s	12 m	15 m
Flügel-Anzahl	3	5
Max Strom(A)	3,8/2,15	4,7/2,7
Energieverbrauch (W)	880	1.330
Leistung bei 0 Kpa(M³/h)	33.000	42.500
Geräuschpegel bei 7m (dB(A))	66	68
ErP N	44	44,7

**Erfolgreich mit Tierwohl**  
Verdienen Sie mehr Geld  
mit Ihren Kühen

