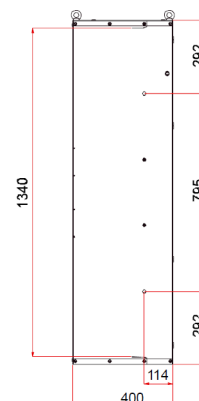
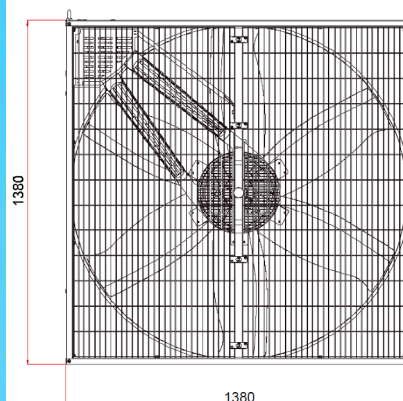


# Řemenový ventilátor EOR 135 3f 6lop. ALU

F5103VR24EA



## FUNKCE A POPIS VÝROBKU

Stres z přehřátí u krav začíná asi od 25°C a vlhkosti vyšší než 50% a to způsobí že je:

- menší příjem krmení
- zhoršená látková výměna
- malá obranyschopnost
- vyšší počet buněk v mléce

Velkoobjemové ventilátory slouží ke:

- zlepšení pohody u krav, obzvláště v prostoru krmného stolu a lehárny, tzn. více mléka
- snížení vlhkosti vzduchu ve stáji
- snížení počtu much ve stáji
- nižší akumulaci tepla v dojárnách a čekárnách
- suššímu prostředí ustájení jak v létě, tak i v zimě

Hliníkové rotorové listy. Oboustranná mřížka. Oka pro zavěšení na řetízky. Zavěšení je řešeno dvěma řetězy shora a jedním ze zadu pro určení správného sklonu.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### ROZMĚRY

Průměr lopatek	1323 mm
výška	1380 mm
délka	1380 mm
šířka	400 mm

Výkon při 0 Pa:	50550 m <sup>3</sup> /h
Otáčky	398 min <sup>-1</sup>
Přívodní napětí:	400 V
Proud:	2 A
Výkon motoru:	0,75 kW
Krytí:	IP 54

**HMOTNOST 61 kg**





# Řemenový ventilátor EOR 135 3f 6lop. ALU

F5103VR24EA

## HLAVNÍ SOUČÁSTI

<u>název výrobku</u>	<u>počet</u>
Řemenový ventilátor EOR 135 3f 6lop. ALU	1 ks

## DOPLŇKOVÉ VYBAVENÍ

*(Doplňkové vybavení není součástí výrobku a není zahrnuto v ceně - je nutná jeho další objednávka!)*

MHDR1041P

<u>název výrobku</u>	<u>mj</u>
Řetěz nezkoušený 4 P polodlouhočl. 4x19	x ks

MU6220620

Karabina 6x60 pozink	x ks
----------------------	------

## DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

Ideální výška je 2,7m spodní hrany nad podlahou a sklon 10-12°. Vzdálenost mezi ventilátory by neměla být větší než 10 násobek průměru ventilátoru (13 – 15 m). Minimální rychlost proudění vzduchu by neměla být nižší než 1,34 m/s (4,8 km/h, 80 m/min, 3 mph, 264 fpm)