

Pripravljeni na poletje?



Prezračevalni hlevski ventilatorji **EOLOSTAR**

Investicija, ki se hitro obrestuje...

- učinkovita izmenjava svežega zraka skozi celo leto
- intenzivno hlajenje notranjosti hleva v poletnem obdobju
- odvajanje amonijaka in drugih organskih plinov



Informacije: 01/3618-303

Spletna trgovina

WWW.PROFARM.SI

Preprečite vročinski stres!

Pri temperaturi nad 24°C se pri visokoproizvodnih kravah pričnejo pojavljati prvi znaki vročinskega stresa, katerega rezultat so:

- zmanjšan odvzem krme
- posledično manjša priteja mleka
- plodnostne motnje

Princip hlajenja s pomočjo ventilatorjev je primerljiv z hlajenjem motorja v vozilih. Ventilator z veliko hitrostjo piha v smeri motorja in s tem v okolico odvaja vroč zrak iz okolice.

Kakšen je učinek hlajenja je močno odvisno od hitrosti gibanja zraka - glej tabelo - Chill efekt

Chill efekt - vpliv hitrosti gibanja zraka na občutek hlajenja

Dej. Temp.	Rel. vlažnost	Občutek temperature v odvisnosti ob hitrosti gibanja zraka v m/s					
		0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
35,0 °C	50 %	35,0	32,2	26,6	24,4	23,3	22,2
29,5 °C	50 %	29,5	26,6	24,4	22,8	21,1	20,0
24,0 °C	50 %	24,0	22,8	21,1	20,0	17,7	16,6

Prednosti ventilatorjev EOLOSTAR:

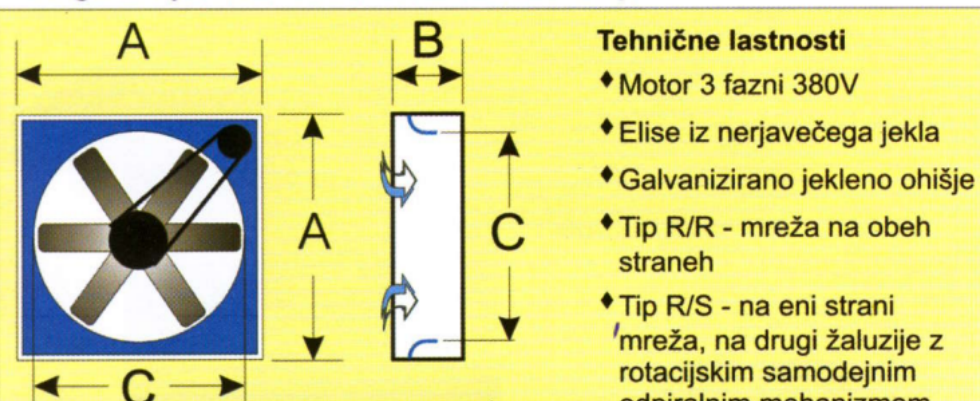
velika zmogljivost

tiho delovanje

majhna poraba energije

enostavna montaža

dolga življenska doba brez vzdrževanja



TIP	PRETOK m ³ /h	MOČ MOTORJA	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Teža V kg	CENA Z DDV
100 R/R	16.000	0,37kW	96	32	84	32	392,-€
100 R/S	16.000	0,37kW	96	40	84	44	420,-€
120 R/R	24.000	0,55kW	115	32	98	40	420,-€
120 R/S	24.000	0,55kW	115	40	98	50	447,-€
140 R/R	34.000	0,75kW	138	32	125	50	439,-€
140 R/S	34.000	0,75kW	138	40	125	70	467,-€

DOSTAVA BREZPLAČNO!