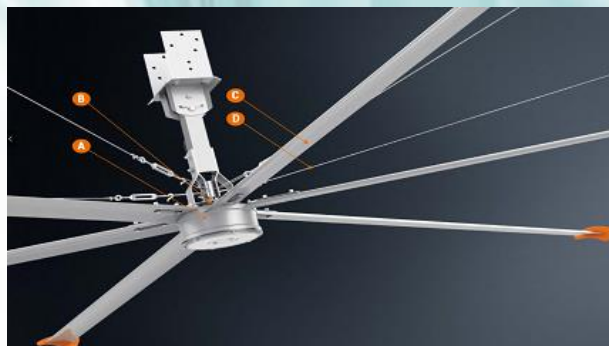




**ACTTECH Sp. z o.o.**

Ostrobramska 101/1, 04-041 Warszawa, Polska  
NIP: PL1133116771 REGON: 527051742  
KRS: 0001071814 EORI: PL113311677100000  
Bank: PKO Polski S.A.  
Adres banku: Pulawska 15, 02-515 Warszawa,  
BIC SWIFT: BPKOPLPW  
IBAN (EUR): PL 26 1020 1185 0000 4402 0375 1278  
IBAN (PLN): PL 81 1020 1185 0000 4002 0375 1260  
[info@acttech.pl](mailto:info@acttech.pl)  
+48 739 045 662

## Oferta handlowa na dostawę urządzeń wentylacyjnych



### **Właściwości:**

- silnik z magnesami trwałymi (IP55) **(3-letnia gwarancja na silnik)**;
- **CICHY**, poziom hałasu tylko 38 dB (przy standardowym silniku elektrycznym 380 V poziom hałasu wynosi około 70 dB);
- **każdy wentylator wyposażony jest w indywidualny panel sterowania** (IP66), który umożliwi włączanie, wyłączenie i zmianę częstotliwości obrotów (prędkości) w zależności od warunków otoczenia w trybie manualnym.
- w zestawie znajduje się zestaw umożliwiający przymocowanie wentylatora do belki (uchwyt, haki, kabel, elementy mocujące).

| Średnica ostrza, m | Ilość ostrzy, szt. | Pojemność powietrza mieszanego (m3/godz.)   | Napięcie V / Częstotliwość, Hz | Waga, kg | Moc napędowa, kW | Obroty na minutę |
|--------------------|--------------------|---|--------------------------------|----------|------------------|------------------|
| 3                  | 5                  | 4000 m3/min (lub 240 000 m3/godz.),<br>obsługiwany obszar oddziaływania 120 m2<br>(obszar pokrycia 8-12 m)    | 380 / 50                       | 45       | 0,37             | Do 120           |
| 3.7                | 5                  | 5000 m3/min (lub 300 000 m3/godz.),<br>obsługiwany obszar oddziaływania 230 m2<br>(obszar pokrycia 9-14 m)    | 380 / 50                       | 49       | 0,37             | Do 100           |
| 4.3                | 5                  | 7000 m3/min (lub 420 000 m3/godz.),<br>obsługiwany obszar oddziaływania 256 m2<br>(obszar pokrycia 12-18 m)   | 380 / 50                       | 58       | 0,75             | Do 90            |
| 5                  | 5                  | 10 000 m3/min (lub 600 000 m3/godz.),<br>obsługiwany obszar oddziaływania 300 m2<br>(obszar pokrycia 12-20 m) | 380 / 50                       | 62       | 0,75             | Do 80            |
| 6.1                | 6                  | 11 500 m3/min (lub 690 000 m3/godz.),<br>obsługiwany obszar oddziaływania 600 m2<br>(obszar pokrycia 20-25 m) | 380 / 50                       | 99       | 1,1              | Do 65            |
| 6.7                | 6                  | 12 000 m3/min (lub 720 000 m3/godz.),<br>obsługiwany obszar oddziaływania 650 m2<br>(obszar pokrycia 20-28 m) | 380 / 50                       | 103      | 1,1              | Do 60            |
| 7.3                | 6                  | 13 000 m3/min (lub 780 000 m3/godz.),<br>obsługiwany obszar oddziaływania 700 m2<br>(obszar pokrycia 20-28 m) | 380 / 50                       | 107      | 1,1              | Do 55            |



[info@acttech.pl](mailto:info@acttech.pl)  
+48 739 045 662



Zestaw do montażu wentylatora



Silnik z magnesem trwałym



Panel sterowania



## Oferta handlowa na wentylatory przyspieszające pionowo



### Właściwości:

- ✓ Silniki elektryczne 0,37 i 0,41 kW
- ✓ Wał wentylatora z napędem bezpośrednim
- ✓ Materiał ostrza: stal nierdzewna o grubości 1 mm.
- ✓ Materiał obudowy - plastik

W temperaturach powyżej +20-25 C° bydło zazwyczaj zmniejsza spożycie paszy i potrzebuje dodatkowej energii na uwolnienie nadmiaru ciepła, co skutkuje zmniejszeniem wydajności mlecznej. Aby zwiększyć wydajność mleczną, konieczne jest stworzenie specjalnego mikroklimatu przez cały rok.

Cechą szczególną wentylatora jest silnik **synchroniczny z magnesami trwałymi**, co odróżnia go od modeli z napędem pasowym. Dzięki temu wentylator wykazuje maksymalną wydajność. Nawiasem mówiąc, kolejną zaletą jest brak konieczności wymiany pasków. Oczywiście, bezpasowa skrzynia biegów ma pozytywny wpływ na niezawodność konstrukcji, a także brak dodatkowych drgań i obciążeń. W rezultacie niższe koszty energii. Oznacza to, że będziesz osiągać większe zyski ze swojej farmy. Wentylator dla krów idealnie nadaje się do integracji z inteligentnym systemem natrysku wody. W tym połączeniu produkt ten szczególnie dobrze radzi sobie ze stresem cieplnym u krów.

| Średnica ostrza, mm | Liczba ostrzy | Moc, kW | Wymiary, cm | Napięcie, V / Częstotliwość, Hz | Prędkość obrotowa, obr./min | Wydajność, m3/h | Poziom hałasu, dB |
|---------------------|---------------|---------|-------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|
| 1000                | 4             | 0,37    | 112x30      | 380 / 50                        | 700                         | 27 000          | <70 dB            |
| 1200                | 5             | 0,41    | 138x30      | 380 / 50                        | 700                         | 40 500          | <71 dB            |

