



Zastosowanie

Nowa energooszczędna seria wentylatorów kominowych KOM do montażu w kominach wentylacyjnych obiektów inwentarskich (chlewnie, obory, fermy drobiu). Cechuje je duża wydajność przy cichej pracy.

Wentylatory wyposażone w wirnik wykonany z tworzywa o podwyższonej odporności na wilgoć i temperaturę. Wymiary trzymaków dostosowane do średnic otworów wewnętrznych kominów co umożliwia łatwy i szybki montaż.

Wentylatory produkowane w średnicach od 500 mm do 630 mm. Przystosowane do pracy w temp do +60°C . Wentylatory przystosowane do pracy ciągłej w trudnych warunkach.

Silnik IP 66 przystosowany do regulacji obrotów 1F - regulacja napięciowa lub 3F - regulacja przemiennikiem częstotliwości.

Dane techniczne:

Typ	Wydajność MAX [m ³ /h]	Spręż MAX [Pa]	Moc silnika [kW]	Prąd znamionowy**		Ilość obrotów [obr./min.]	Głośność * [dB(A)]
				230V [A]	400V [A]		
KOM-50/6	7050	78	0,18	1,41	0,9	900	61
KOM-56/6	8000	85	0,18	1,41	0,9	900	61
KOM-63/6	9300	93	0,18	1,41	0,9	900	62
KOM-63A/6	12400	102	0,37	2,77	0,37	900	67

Wymiary:

*Pomiar w odległości 4 m

**Wartości orientacyjne, mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanego silnika
Prądy znamionowe silników umieszczone są na tabliczce znamionowej i w DTR.

Typ	ØD1	ØD	Lmax
	[mm]	[mm]	[mm]
KOM-50/6	490	500	330
KOM-56/6	550	560	340
KOM-63/6	610	630	390
KOM-63A/6	610	630	420

Wykres aerodynamiczny:

