



SKIOLD PM MOTOR



SKIOLD GØR EN FORSKEL!

SKIOLD PM MOTORER TIL VENTILATION

Energibesparelser fra 35 til 70% sammenlignet med traditionelle volt regulerede eller frekvens motorer.

SKIOLDs PM motor med permanente magneter, er hemmeligheden bag den store energibesparelse.

Designet til at sikre stabilt indeklima og et lavere elforbrug.

Lavet til skorstene i størrelse 600 og 804 mm i diameter, med kapaciteter til alle typer stalde. Kan også implementeres i andre størrelser skorstene.

Tysk produceret kvalitetsmotor med lavt støjniveau.

Det lave støjniveau giver mindre larm i stalden og giver dermed et bedre miljø for både medarbejdere og dyr.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER



MAX. UDSUGNINGSKAPACITET

Model	-10 Pa	-20 Pa	-30 Pa	Diameter - vinge
PM 602	5.500 m ³ /t	5.000 m ³ /t	4.100 m ³ /t	Ø 600mm
PM 603	7.900 m ³ /t	7.300 m ³ /t	6.600 m ³ /t	Ø 600mm
PM 604	9.800 m ³ /t	9.400 m ³ /t	8.900 m ³ /t	Ø 600mm
PM 606	11.000 m ³ /t	10.500 m ³ /t	10.100 m ³ /t	Ø 600mm
PM 801	15.000 m ³ /t	14.100 m ³ /t	13.300 m ³ /t	Ø 804mm
PM 802	17.600 m ³ /t	16.800 m ³ /t	15.700 m ³ /t	Ø 804mm
PM 803	21.500 m ³ /t	20.500 m ³ /t	19.400 m ³ /t	Ø 804mm

MOTOR SPECIFIKATION

Forsyningsspænding / frekvens	Max. optagen effekt og strøm	Max. omdrejninger
1~ 200-277VAC / 50 Hz	P1 / 0,65 kW 3,4A	900 o/min.