

WENTYLATOR DACHOWY aRoof

ROOFTOP FAN aRoof

VENTILADOR PARA TECHO aRoof



Wentylator aRoof służy do wentylacji wyciągowej, dachowej, mechanicznej w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, na potrzeby sportu czy handlu.

Wentylator aRoof wyposażony jest w silnik indukcyjny, asynchroniczny, jednofazowy, przystosowany do pracy ciągłej. Turbina oraz obudowa wykonana jest z tworzyw polimerowych. Czasza oraz podstawa montażowa wykonane są z malowanej blachy ocynkowanej. Wentylator nie jest przeznaczony do kominów kotłowych.

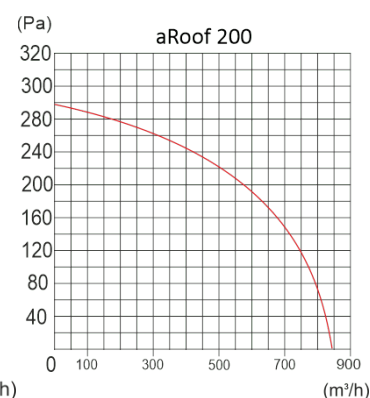
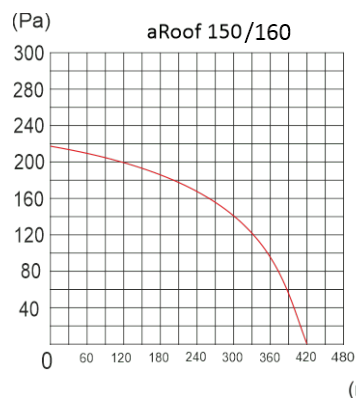
The aRoof fan is used for exhaust, mechanical, roof ventilation in residential buildings, public utility buildings, sports facilities, and commercial establishments.

The aRoof fan is equipped with a single-phase, asynchronous, induction motor designed for continuous operation. The turbine and housing are made of polymer materials. The canopy and mounting base are made of painted galvanized steel. The fan is not intended for chimneys of heating boilers.

El ventilador aRoof se utiliza para la ventilación mecánica de escape en edificios residenciales, edificios de servicios públicos, instalaciones deportivas y establecimientos comerciales. El ventilador aRoof está equipado con un motor de inducción, asíncrono, monofásico, diseñado para operación continua. La turbina y la carcasa están hechas de materiales poliméricos. La cubierta y la base de montaje están hechas de acero galvanizado pintado. El ventilador no está destinado para chimeneas de calderas de calefacción.



aRoof



	kod	rozmiar	wydatek powietrza (m³/h)	ciśnienie akustyczne (A)	napięcie zasilania	moc silnika	obroty silnika (1/min)	pobór prądu	maksymalna temperatura pracy	waga netto	stopień ochrony	klasa izolacji
	code	size	air flow (m³/h)	acoustic pressure (A)	voltage frequency	motor power	rev. (1/min)	power consumption	maximum operating temperature	net weight	equipment protection	insulation class
	código	tamaño	flujo de aire (m³/h)	presión acústica (A)	frecuencia de voltaje	fuerza de motor	velocidad del motor	consumo de energía	temperatura máxima de funcionamiento	peso neto	grado de protección	clase de aislamiento
	01-146	Ø150	420	63 dB	220-230 V ~50 Hz	55W	2250/min	0,19 A	-20~+60°C	3,15 kg	IP X4	2
	01-145	Ø160	420	63 dB	220-230 V ~50 Hz	55W	2250/min	0,19 A	-20~+60°C	3,20 kg	IP X4	2
	01-147	Ø200	845	68 dB	220-230 V ~50 Hz	105W	2300/min	0,45 A	-20~+60°C	5,2 kg	IP X4	2

	kod	rozmiar	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
	code	size	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
	código	tamaño	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
	01-146	Ø150	305	300	40	150	215	270
	01-145	Ø160	305	300	40	160	215	270
	01-147	Ø200	410	345	10	200	265	320

*tolerancja do 5%
*tolerance of up to 5%
*la tolerancia de hasta el 5%

