

WENTYLATOR ŚCIENNY aRk

WALL FAN aRk
VENTILADOR DE PARED aRk

Wentylatory aRk to wentylatory przemysłowe malowane na biało przeznaczone do montowania na ścianach. Stosować można w pomieszczeniach użyteczności publicznej (sklepy, bary, restauracje, sanitariaty) jak również w lokalach mieszkalnych i obiektach przemysłowych (warsztaty, hale, magazyny, garaże).

W zestawieniu z regulatorem obrotów aRo, możliwa jest zmiana natężenia pracy wentylatora w zależności od potrzeb użytkownika.

aRk fans are industrial fans painted white, designed for wall mounting. They can be used in public spaces (shops, bars, restaurants, restrooms) as well as in residential properties and industrial facilities (workshops, halls, warehouses, garages).

When paired with the aRo speed controller, the fan's operating intensity can be adjusted to suit the user's needs.

Los ventiladores aRk son ventiladores industriales pintados de blanco, diseñados para montaje en paredes. Pueden utilizarse en espacios públicos (tiendas, bares, restaurantes, sanitarios) así como en viviendas y instalaciones industriales (talleres, naves, almacenes, garajes).

En combinación con el regulador de velocidad aRo, es posible ajustar la intensidad de funcionamiento del ventilador según las necesidades del usuario.



aRk

rozmiar	kod	wydatek powietrza (m3/h)	ciśnienie akustyczne (A)	napięcie zasilania	moc silnika	obroty silnika (1/min)	obroty silnika (1/min)	pobór prądu	waga netto	stopień ochrony	klasa izolacji	
size	code	air flow (m3/h)	acoustic pressure (A)	voltage frequency	motor power	rev. (1/min)	rev. (1/min)	power consumption	net weight	equipment protection	insulation class	
tamaño	código	fujo de aire (m3/h)	presión acústica (A)	frecuencia de voltaje	fuerza de motor	velocidad del motor	velocidad del motor	consumo eléctrico	peso neto	grado de protección	clase de aislamiento	
160	01-300	185 m3/h	52 dB(A)	32 Pa	230 V/50V, 50Hz	32 W	1400	0,20 A	40°C	1,70 kg	IP X2	1
200	01-301	400 m3/h	54 dB(A)	52 Pa	230 V/50V, 50Hz	40 W	1400	0,25 A	40°C	1,97 kg	IP X2	1

[mm]	aRk ø 160	aRk ø 200
A	225	265
B	182	224
C	120	130
D	160	200
D1	155	195

