

TABELA 2.

Lp.	Wyszczególnienie	Ilo szt. m.	Mat. Moc	Producent
	CZ WYWIEWNA WA1			
WA1	Wentylator wyci gowy zbiorczy akustyczny energooszcz dny: - zasilenie 230/50Hz - pobór mocy 100/200m3/h P=23/44W, pr d maks. 0,5A - poziom mocy akustycznej 100/200m3/h 29/33dB(A) - kró ce przył czeniowe 125 - wyposa enie dodatkowe - wymiary: 480x480x241mm.	1		przedsi biorstwo bran y wentylacyj- nej
	Króciec przył czeniowy 125/125mm, L=80mm	6		j.w.
	Kratka wyci gowa higrosterowana z czujnikiem ruchu 125mm, zasilenie bateryjne 2x1,5V AAA, przepływ powietrza 12- 80m3/h	5		j.w.
	Kanał wentylacyjny okr gły 125mm, L=6,5m - długo sumaryczna	22m	blacha ocynk.	przedsi biorstwo bran y instalacyjnej
	Kolano dla kanałów wentylacyjnych okr głych 125mm, <90	10	j.w.	j.w.
	Kanał okr gły elastyczny typu flex 125mm z izolacj cieplno-akustyczn 20mm	2,5m		j.w.
	CZ WYWIEWNA WA2			
WA2	Wentylator wyci gowy zbiorczy akustyczny energooszcz dny: - zasilenie 230/50Hz - pobór mocy 100/200m3/h P=23/44W, pr d maks. 0,5A - poziom mocy akustycznej 100/200m3/h 29/33dB(A) - kró ce przył czeniowe 125 - wyposa enie dodatkowe - wymiary: 480x480x241mm.	1		przedsi biorstwo bran y wentylacyj- nej
	Króciec przył czeniowy 125/125mm, L=80mm	5		j.w.
	Kratka wyci gowa higrosterowana z czujnikiem ruchu 125mm, zasilenie bateryjne 2x1,5V AAA, przepływ powietrza 12-80m3/h	4		j.w.
	Kanał wentylacyjny okr gły 125mm, L=17m - długo sumaryczna	18m	blacha ocynk.	przedsi biorstwo bran y instalacyjnej
	Kolano dla kanałów wentylacyjnych okr głych 125mm, <90	8	j.w.	j.w.
	Kanał okr gły elastyczny typu flex 125mm z izolacj cieplno-akustyczn 20mm	2m		j.w.
	CZ WYWIEWNA W1 - pom. 1/2			
W1 1/2	Wentylator kanałowy: - zasilenie 230/50Hz - pobór mocy P=44/50W, pr d 0,19/0,22A - 170m3/h, spr 100Pa. Praca wentylatora sterowana regulatorem pr dko ci obrotowej	1		przedsi biorstwo bran y wentylacyj- nej
	Kanał wentylacyjny okr gły 125mm, L=17m - długo sumaryczna	9m	blacha ocynk.	przedsi biorstwo bran y instalacyjnej
	Kolano dla kanałów wentylacyjnych okr głych 125mm, <90	3	j.w.	j.w.
	Trójnik równoprzelotowy dla kanałów wentylacyjnych okr głych 125/125mm	2	j.w.	j.w.
	Anemostat/zawór wyci gowy 125mm z kołnierzem monta owym z blachy stalowej pokrytej farb proszkow , regulacja wydatku powie- trza talerzem obrotowym	3	j.w.	j.w.

	Kanał okrągły elastyczny typu flex 125mm z izolacją cieplno-akustyczną 20mm	1,5m	j.w.	j.w.
	Kanał okrągły elastyczny typu flex 125mm z izolacją cieplno-akustyczną 20mm	1,5m		j.w.
	Kłapa zwrotna okrągła 125mm	1	j.w.	j.w.
	CZ WYWIEWNA W1 - pom. 1/3			
W1 1/3	Wentylator kanałowy: - zasilanie 230/50Hz - pobór mocy P=44/50W, prąd 0,19/0,22A - 170m³/h, sprężenie 100Pa. Praca wentylatora sterowana regulatorem prędkości obrotowej	1		przebiegięstwo branża wentylacyj- nej
	Kanał wentylacyjny okrągły 125mm, L=17m - długość sumaryczna	9m	blacha ocynk.	przebiegięstwo branża instalacyjnej
	Kolano dla kanałów wentylacyjnych okrągłych 125mm, <90°	3	j.w.	j.w.
	Trójnik równoprzelotowy dla kanałów wentylacyjnych okrągłych 125/125mm	2	j.w.	j.w.
	Anemostat/zawór wyciągowy 125mm z kołnierzem montażowym z blachy stalowej pokrytej farbą proszkową, regulacja wydatku powietrza talerzem obrotowym	3	j.w.	j.w.
	Kanał okrągły elastyczny typu flex 125mm z izolacją cieplno-akustyczną 20mm	1,5m		j.w.
	Kłapa zwrotna okrągła 125mm	1	j.w.	j.w.