

Nazwa: WD17
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi
WD17	1	1	CV3*+410 m3/h+200 Pa+220V	Wentylator dachowy z pionowym wyrzutem powietrza, Vw=410m3/h, dPw=200 Pa, Pel=303 W / 230 V, z bezstopniowym, tyrystorowym regulatorem obrotów	d= 200						0,00		Ogólne	
WD17	2	1	CRD1*	Podstawa dachowa tłumiąca	d= 200	l= 500	A= 450	B= 450		ocynk	0,00		Ogólne	

Nazwa: WD18
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi
WD18	1	1	CV3*+230 m3/h+200 Pa+220V	Wentylator dachowy z pionowym wyrzutem powietrza, Vw=230m3/h, dPw=200 Pa, Pel=85 W / 230 V, z bezstopniowym, tyrystorowym regulatorem obrotów	d= 160						0,00		Ogólne	
WD18	2	1	CRD1*	Podstawa dachowa tłumiąca	d= 160	l= 500	A= 450	B= 450		ocynk	0,00		Ogólne	

Nazwa: WD25
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi
WD25	1	1	CV3*+390 m3/h+200 Pa+220V	Wentylator dachowy z pionowym wyrzutem powietrza, Vw=390m3/h, dPw=200 Pa, Pel=303 W / 230 V, z bezstopniowym, tyrystorowym regulatorem obrotów	d= 200						0,00		Ogólne	
WD25	2	1	CRD1*	Podstawa dachowa tłumiąca	d= 200	l= 500	A= 450	B= 450		ocynk	0,00		Ogólne	

Nazwa: WD5
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi
WD5	1	1	CV3*+420 m3/h+200 Pa+220V	Wentylator dachowy z pionowym wyrzutem powietrza, Vw=420m3/h, dPw=200 Pa, Pel=303 W / 230 V, z bezstopniowym, tyrystorowym regulatorem obrotów	d= 200						0,00		Ogólne	
WD5	2	1	CRD1*	Podstawa dachowa tłumiąca	d= 200	l= 500	A= 450	B= 450		ocynk	0,00		Ogólne	

Nazwa: WD8
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi
WD8	1	1	CV3*+400 m3/h+200 Pa+220V	Wentylator dachowy z pionowym wyrzutem powietrza, Vw=400m3/h, dPw=200 Pa, Pel=303 W / 230 V, z bezstopniowym, tyrystorowym regulatorem obrotów	d= 200								0,00		Ogólne	
WD8	2	1	CRD1*	Podstawa dachowa tłumiąca	d= 200	l= 500	A= 450	B= 450			ocynk		0,00		Ogólne	