

N2 - Czerpny

Nazwa: N2

Typ: Czerpny

Opis: czerpny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi
		1	KLW	FDQ 200B8V3B9	a = 1400	b = 900	h= 450					DAIKIN	Jednostka wewnętrzna, czerpanie św.powietrza 360m3/h, nawiew 2180m3/h, wywiew (recyrkulacja) 1830m3/h
		1	KLZ	RZQ 200C7Y1B	a= 930	b= 765	h= 1680					DAIKIN	Jednostka zewnętrzna
N2	1	1	RG1*+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 200	H = 400					stal	Ogólne	
N2	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 200				ocynk	Ogólne	
N2	3	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 200	b = 400	l = 200				ocynk	Ogólne	
N2	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 539				ocynk	Ogólne	

Nazwa: W

Typ: Wywiewny - kontaktowy pomiędzy służą dla osób i służą dla samochodów

Sys	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi
		1	RG1*+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 400	H= 200					ocynk	Ogólne	Jednostka wewnętrzna, czerpanie św.powietrza 360m3/h, nawiew 2180m3/h, wywiew (recyrkulacja) 1830m3/h
		1	DA+ siłownik	Przepustnica prostokątna z siłownikiem	a = 400	b = 200	l = 200				ocynk	Ogólne	siłownik włączyć w układ pracy klimatyzatora, napięcie siłownika 230V