

DYSTRYBUCJA GORĄCEGO POWIETRZA (DGP)

FOTO	NAZWA/TOWAR	CENA
	WENTYLATOR DOSPEL KOM II 400 Wydatek powietrza 355m ³ /h, moc 76W	549,83
	WENTYLATOR DOSPEL KOM II 600 Wydatek powietrza 510m ³ /h, moc 76W	583,20
	WENTYLATOR DOSPEL KOM II 800 Wydatek powietrza 750m ³ /h, moc 124W	895,00
	WENTYLATOR Z BY-PASSEM DOSPEL KOM III 400 Wydatek powietrza 355m ³ /h, moc 76W	657,83
	WENTYLATOR Z BY-PASSEM DOSPEL KOM III 600 Wydatek powietrza 510m ³ /h, moc 76W	667,65
	WENTYLATOR Z BY-PASSEM DOSPEL KOM III 800 Wydatek powietrza 750m ³ /h, moc 124W	977,00
	WENTYLATOR PIRAMIDA KOM 400 Wydatek powietrza 355m ³ /h, moc 76W	549,83



FOTO	NAZWA/TOWAR	CENA
	RURA TERMOFONICZNA śr.125mm, dł.10mb, klasa M0 do 250°C	109,80
	RURA TERMOFONICZNA śr.160mm, dł.10mb, klasa M0 do 250°C	133,10
	RURA TERMOFONICZNA śr.100mm, dł.10mb, klasa M0 do 250°C	103,90
	ANEMOSTAT biały, śr.100mm	11,90
	ANEMOSTAT biały, śr.125mm	13,90
	ANEMOSTAT biały, śr.150mm	17,90
ROZDZIELACZ z ocynku 150/3x125mm Wejście rozdzielacza śr.150mm, trzy wyjścia o śr.125mm		53,85
ROZDZIELACZ z ocynku 150/4x125mm Wejście rozdzielacza śr.150mm, cztery wyjścia o śr.125mm		61,54
ROZDZIELACZ z ocynku 150/6x125mm Wejście rozdzielacza śr.150mm, sześć wyjść o śr.125mm		69,23
ROZDZIELACZ z ocynku 150/8x125mm Wejście rozdzielacza śr.150mm, osiem wyjść o śr.125mm		76,92
	TRÓJNIK Y z ocynku 125/2x125 Wejście trójnika o śr.125mm, dwa wyjścia o śr.125mm	16,79
	TRÓJNIK Y z ocynku 150/2x150 Wejście trójnika o śr.150mm, dwa wyjścia o śr.150mm	17,54














FOTO	NAZWA/TOWAR	CENA
	TRÓJNIK redukcyjny Y z ocynku 150/2x125 Wejście trójnika o śr.150mm, dwa wyjścia o śr.125mm	21,82
	ZŁĄCZKA z ocynku 125mm	4,62
	ZŁĄCZKA z ocynku 150mm	4,62
	PRZEPUSTNICA ZWROTNA PZN 100	28,07
	PRZEPUSTNICA ZWROTNA PZN 125	38,87
	PRZEPUSTNICA ZWROTNA PZN 150	49,67
	PRZEPUSTNICA ZWROTNA PZN 200	53,99
	ELEKTRONICZNY REGULATOR OBROTÓW WENTYLATORA ERO-300 Służy do regulacji pracy wentylatora. Kontroluje temperaturę powietrza nawiewanego i powietrza w pomieszczeniu, w którym zamontowany jest panel sterujący. W zależności od tych dwóch wartości, sterownik reguluje obrotami silnika w taki sposób, aby podgrzać powietrze w pomieszczeniu do wartości zadanej przez użytkownika.	702,00
	PILOT ZDALNEGO STEROWANIA WENTYLATOREM AD-320 Z wyświetlaczem LCD, zasięg 50m.	260,00

FOTO	NAZWA/TOWAR	CENA
	FILTR POWIETRZA KOM/F 600-800	174,55
	FILTR POWIETRZA KOM/F 400	161,82
	REGULATOR OBROTÓW-PODTYNKOWY RP 300	115,85
	REGULATOR OBROTÓW-NATYNKOWY RN 300	127,63