



Orotowa nasada komkowa - mechaniczna (szt. 4)

- Dane techniczne:
- maksymalna temperatura pracy: 150°C,
 - poziom mocy akustycznej 26 dB,
 - podstawa nastawna: 0-45°,
 - lufka: chromoniklowa,
 - obrot: blacha chromoniklowa,
 - średnica kanału ϕ 150

Orotowa nasada komkowa - mechaniczna (szt.2)

- Dane techniczne:
- maksymalna temperatura pracy: 150°C,
 - poziom mocy akustycznej 26 dB,
 - podstawa nastawna: 0-45°,
 - lufka: chromoniklowa,
 - obrot: blacha chromoniklowa,
 - średnica kanału ϕ 150

Orotowa nasada komkowa - mechaniczna (szt. 1)

- Dane techniczne:
- maksymalna temperatura pracy: 150°C,
 - poziom mocy akustycznej 26 dB,
 - podstawa nastawna: 0-45°,
 - lufka: chromoniklowa,
 - obrot: blacha chromoniklowa,
 - średnica kanału ϕ 150

Orotowa nasada komkowa - mechaniczna (szt. 1)

- Dane techniczne:
- maksymalna temperatura pracy: 150°C,
 - poziom mocy akustycznej 26 dB,
 - podstawa nastawna: 0-45°,
 - lufka: chromoniklowa,
 - obrot: blacha chromoniklowa,
 - średnica kanału ϕ 150

Orotowa nasada komkowa - mechaniczna (szt. 4)

- Dane techniczne:
- maksymalna temperatura pracy: 150°C,
 - poziom mocy akustycznej 26 dB,
 - podstawa nastawna: 0-45°,
 - lufka: chromoniklowa,
 - obrot: blacha chromoniklowa,
 - średnica kanału ϕ 150

OBIEKT ADRES	Termomodernizacja i przebudowa istniejącego budynku - usługowego - Przedszkola nr 22 ul. Piwnika Pomurnego 3 85 - 791 Bydgoszcz	
PRZEMIOT RYSUNKU	INSTALACJE WENT - DACH -SCHEMAT	

NR. RYS. I/2a	SKALA: 1:100	DATA: 2020-07-28	PODPIS
PROJEKCIJA (OPISOWANIE)	BRANŻA: Instalacje wentylacyjne	INGI. I/2: Tomasz Góral	
Sprzedażnik nazw. i adres: Inst. SARB	nr. uprawnień: 17055/13	nr. uprawnień: 17055/13	
nr. 47268			