



- LEO DT L destryktorykator prod. FLOWAIR
V=2800/4200/5200 m³/h
Zasilanie: 230V/50Hz
Masa: 13.9 kg
Wysokość montażu: max. 13 m
- LEO DT L destryktorykator prod. FLOWAIR
V=2800/4200/5200 m³/h
Zasilanie: 230V/50Hz
Masa: 13.9 kg
Wysokość montażu: max. 13 m
- LEO DT L destryktorykator prod. FLOWAIR
V=2800/4200/5200 m³/h
Zasilanie: 230V/50Hz
Masa: 13.9 kg
Wysokość montażu: max. 13 m

LEO XL2 BMS
nagrzewnica prod. FLOWAIR montaż naścienny
Q= 37.5 kW (70/50°C/15/35.5°C, 1639 l/h, 9.9 kPa)
przy nastawie: 3 bieg wyd. went.V= 2900/4600/5800 m³
I= 1.4/1.8/2.3 A
Neli= 0.27/0.37/0.52 kW
Zasilag: 13/20.5/26 m
Zasilanie: 230V/50Hz
Masa: 25.9 kg
Przyłącze: 3/4"
Wysokość montażu: 2.5-8 m

LEO XL2 BMS
nagrzewnica prod. FLOWAIR montaż naścienny
Q= 37.5 kW (70/50°C/15/35.5°C, 1639 l/h, 9.9 kPa)
przy nastawie: 3 bieg wyd. went.V= 2900/4600/5800 m³
I= 1.4/1.8/2.3 A
Neli= 0.27/0.37/0.52 kW
Zasilag: 13/20.5/26 m
Zasilanie: 230V/50Hz
Masa: 25.9 kg
Przyłącze: 3/4"
Wysokość montażu: 2.5-8 m

LEO XL2 BMS
nagrzewnica prod. FLOWAIR montaż naścienny
Q= 37.5 kW (70/50°C/15/35.5°C, 1639 l/h, 9.9 kPa)
przy nastawie: 3 bieg wyd. went.V= 2900/4600/5800 m³
I= 1.4/1.8/2.3 A
Neli= 0.27/0.37/0.52 kW
Zasilag: 13/20.5/26 m
Zasilanie: 230V/50Hz
Masa: 25.9 kg
Przyłącze: 3/4"
Wysokość montażu: 2.5-8 m

- LEO XL2 BMS
nagrzewnica prod. FLOWAIR montaż naścienny
Q= 37.5 kW (70/50°C/15/35.5°C, 1639 l/h, 9.9 kPa)
przy nastawie: 3 bieg wyd. went.V= 2900/4600/5800 m³
I= 1.4/1.8/2.3 A
Neli= 0.27/0.37/0.52 kW
Zasilag: 13/20.5/26 m
Zasilanie: 230V/50Hz
Masa: 25.9 kg
Przyłącze: 3/4"
Wysokość montażu: 2.5-8 m

- stal 22x15 mm
- stal 42x15 mm

- stal 22x15 mm
- stal 42x15 mm

- stal 22x15 mm
- stal 42x15 mm

Rysunek :	Przekrój instalacji c.o.	NR
STANDOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIĘ DATA
Projektant	mgr inż. Sławomir Wołoy	WK/P/0213/P/WG/S/15 I/2023
BRANŻA	STADIUM	ROK OPRAWOWANIA
SANITARNA	PROJEKT TECHNICZNY	III/2023
		SKALA 1:50

ARK-KOM
ANDRZEJ KARŁOWSKI
ul. Jaśmiłowa 2
64-330 OPALENICA

INWESTOR:
Gmina Opalenica
ul. 3 Maja 1
64-330 Opalenica

Temat:
Przebudowa i modernizacja obiektów oświatowych i sportowych w Opalenicy obiekt Hala sportowa OSiR Opalenicy ul. Gimnazjalna Gmina Opalenica dz. ewid nr 684/5

Poza obszarem opracowania