


1 LEO L3 BMS
nagrzewnica
prod. FLOWAIR
montaż naścienny
Q= 26,3 kW (70/50°C, 15/40°C, 1150 l/h, 5,3
kPa)
przy nastawie: 3 bieg wyd. went.
V= 1200/2100/3400 m³/h
I= 0,6/1,2/1,5 A
Nel= 0,12/0,24/0,34 kW
Zasięg: 6,5/11,5/19 m
Zasilanie: 230V/50Hz
Masa: 20,5 kg
Przyłącze: 3/4"
Wysokość montażu: 2,5-8 m
STEROWANIE: gotowy do zarządzania w
ramach BMS, komunikacja MODBUS RTU, w
standardzie moduł sterujący DR, w standardzie
PT-1000- lokalny pomiar
temperatury, selektywna praca.

 <div>Biuro Usługowe PROJEKT mgr inż. Irena Gabrych Tuchola 505186399, jacekgabrych@gmail.com</div>		
Modernizacja sali gimnastycznej w Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Sypniewie		
Projekt wykonawczy instalacji grzewczo - wentylacyjnej		
Inwestor: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Sypniewie, ul. Kwiatowa 3, 89-422 Sypniewo		
Rysunek: przekrój B-B		
Projektant instalacji sanit. : mgr inż. Tomasz Góral upr. nr ewid. WAM/0093/PWOS/15		
skala 1:100	data: 28.02.2019r.	nr rys. 15