


Układ W8- Wentylator kanałowy w obudowie akustycznej
Ø100
Vw=70m³/h
P=0,2kW, U=230V
M= 5kg

Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z wymiennikiem przeciwprądowym, nagrzewnicą wodną i chłodnicą freonową N6W6
Vn=1500m³/h
Vw=1370m³/h
Qgrz=6,3kW, Qchl=4,5kW
Pn=0,8kW, Pw=0,8kW U=400V
Wym:2150x2120x380mm(szer x gł x wys)
M= 240kg

LEGENDA:

- przewody wentylacji nawiewnej
- przewody wentylacji wywiewnej
- zawór wywiewny
- zawór nawiewny
- drzwiowa kratka transferowa
- kratka wentylacyjna
- przepustnica powietrza
- tłumik akustyczny
- wysokość prowadzenia kanłu wentylacyjnego os kanału

 PRIMECH Szymon Kila tel: 506-340-000 www.primech.pl	Funkcja	Inż inż
--	---------	---