

NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE LEO EL



Nagrzewnice elektryczne nadmuchowe LEO EL są przeznaczone do ogrzewania dużych kubatur. Urządzenie jest zasilane napięciem 3x400V/50Hz, wentylator zasilany jest napięciem 1x230V/50Hz. Zainstalowane grzałki elektryczne oddają 30/15kW mocy grzewczej i zużywają 22A prądu. Dodatkowo grzałki elektryczne wyposażono w termostat zabezpieczający przed przegrzaniem. Termostat załącza się jeśli temperatura powietrza w okolicy grzałek osiągnie wartość 60C, po wystygnięciu grzałek termostat automatycznie załączy zasilanie.

Jako wyposażenie dodatkowe do urządzenia oferowana jest automatyka sterująca, w skład której wchodzi szafka zasilająca sterująca wraz z termostatem pomieszczeniowym. Automatyka dostępna jest w dwóch wersjach - ze sterowaniem dwustanowym ON/OFF (UD1) lub z płynną regulacją mocy nagrzewnicy elektrycznej (UDM).

Nagrzewnice LEO EL najczęściej instaluje się w:

- - kościoły,
- - hale produkcyjne,
- - warsztaty samochodowe,
- - magazyny i supermarkety,
- - obiekty sportowe

Typ	Wydajn.	Moc	Głośn. (5m)	Max pobór mocy	Prąd	Zasilanie	Masa
-	[m ³ /h]	[kW]	[dB(A)]	[kW]	[A]	-	[kg]
LEO EL 4100	30	51		nagrz. 30kW went. 0,28kW	nagrz. 22A went. 1,2A	nagrz: 3x400V/50Hz went: 1x230V/50Hz	32

Polecamy nagrzewnice z Flowair Group

AUTOMATYKA

- **UD1** - szafka zasilająca sterująca wraz z termostatem pomieszcz. ze sterowaniem dwustanowym ON/OFF.
- **UDM** - szafka zasilająca sterująca wraz z termostatem pomieszczenia z płynną regulacją mocy nagrzewnicy.