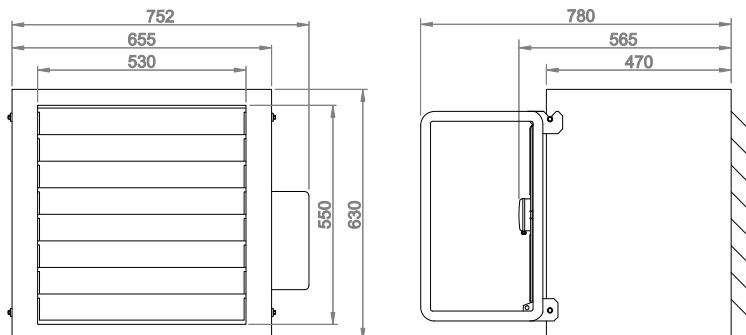


KARTA KATALOGOWA LEO EL

KK/EL/1.0/03.10/PL

GLÓWNE WYMIARY



INFORMACJE OGÓLNE

Elektryczna nagrzewnica powietrza. Obudowa wykonana ze stalowej blachy, pomalowana proszkowo. Wyposażona w sześć rzędów grzałek elektrycznych z radiatorami, o specjalnie opracowanej geometrii. Grzałki oraz wentylator posiadają zabezpieczenie termiczne. Dostępne 3 tryby pracy: lato (praca samego wentylatora), I i II stopień grzania. Wyposażona w termostat pomieszczeniowy. Wylot powietrza zabezpieczony siatką zakończony ręcznie regulowanymi kierownicami powietrza. Wsporniki montażowe (wyposażenie opcjonalne) umożliwiają łatwy montaż na ścianie.

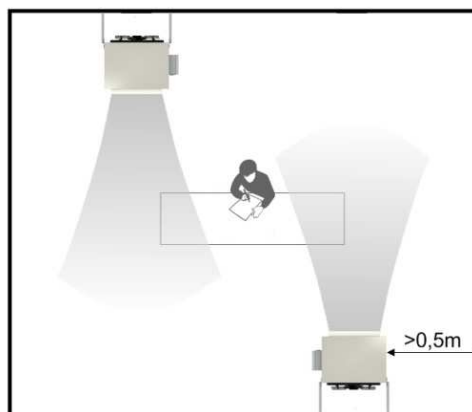
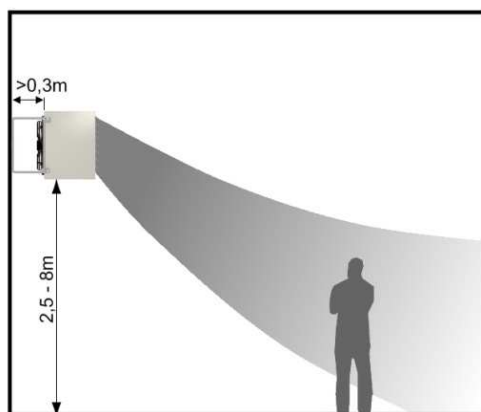
DANE TECHNICZNE

Rodzaj wentylatora	Osiowy, jednofazowy, prądu zmiennego.	Rodzaj obudowy	Stal, malowana proszkowo
Moc grzewcza	13,5 / 27kW	Kolor	Szary
Maks. strumień przepływu powietrza	4500m ³ h	Środowisko pracy	Wewnątrz pomieszczeń.
Napięcie zasilania	3x400V	Pozycja pracy	Pionowo, na ścianie.
Prąd znamionowy	21 / 39A	Poziom ciśnienia akustycznego	51dB(A)*
IP	20	Zasięg strumienia powietrza	23m**
Zakres temperatury pracy	0...+40°C	Termostat pomieszczeniowy	W standardzie
Masa	46,3kg	Zakres nastawy temperatury	+5...+35°C

CECHY SPECJALNE

Dwa stopnie mocy grzewczej.	Termostat pomieszczeniowy w standardzie.
Trzy tryby pracy.	Możliwość regulacji kąta wylotu nawiewanego powietrza.
Zabezpieczenie przeciw przegrzaniu grzałek i wentylatora.	Możliwość współpracy z komorą mieszania LEO KM.
Grzałki wykonane ze stali nierdzewnej.	Możliwość podłączenia presostatu różnicowego powietrza.

SPOSÓB MONTAŻU



* Poziom ciśnienia akustycznego podano dla pomieszczenia o średniej zdolności pochłaniania dźwięku, objętości 1500m³, w odległości 5m od urządzenia.

** Zasięg poziomy strumienia izotermicznego, przy prędkości granicznej 0,5m/s.