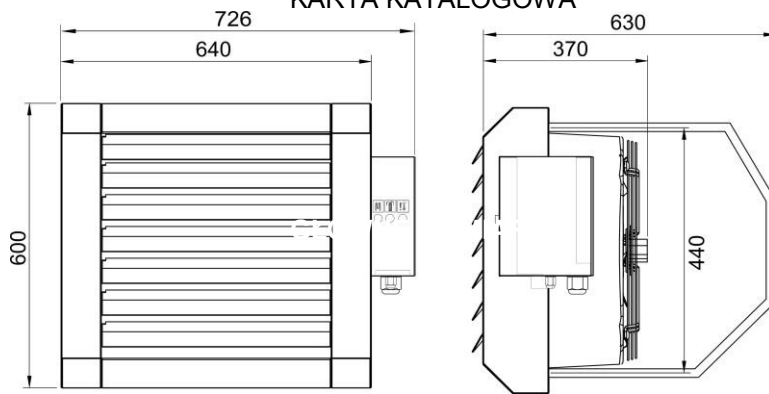


KARTA KATALOGOWA

L



INFORMACJE OGÓLNE

Aparaty grzewcze EL tworzą zdecentralizowany system ogrzewania. Są one wyposażone w grzałki elektryczne, które oddając ciepło, podgrzewają powietrze nadmuchiwane przez wentylator.

Nagrzewnice EL służą do ogrzewania obiektów o dużych kubaturach, takich jak: hale przemysłowe, warsztaty, salony samochodowe, magazyny, pawilony, obiekty sportowe, obiekty sakralne itp. Nagrzewnice przeznaczone są do pracy wewnątrz pomieszczeń o maksymalnym zapyleńiu powietrza $0,3g/m^3$. Nagrzewnice posiadają elementy wykonane z aluminium, tworzywa sztucznego, miedzi oraz stali cynkowej i nie mogą być stosowane w środowisku mogącym powodować ich korozję.

Rodzaj wentylatora	Osiowy, jednofazowy, prądu zmiennego.	Rodzaj obudowy	Stal, malowana proszkowo
Moc grzewcza	9 / 16 / 23kW	Kolor	Srebro – grafitowy
Maks. strumień przepływu powietrza	4200m ³ /h	Środowisko pracy	Wewnątrz pomieszczeń.
Napięcie zasilania	3x400V	Pozycja pracy	Pionowo, na ścianie.
Prąd znamionowy	13 / 23 / 34A	Poziom ciśnienia akustycznego	51dB(A)*
IP	20	Zasięg strumienia powietrza	23m**
Zakres temperatury pracy	0...+40°C	Termostat pomieszczeniowy	W standardzie
Masa	23,5kg	Zakres nastawy temperatury	+10...+30°C

CECHY SPECJALNE

Trzy 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.