



Aparaty grzewcze elektryczne AGE

Aparaty grzewcze elektryczne z wentylatorami osiowymi przeznaczone są do ogrzewania takich pomieszczeń jak hale przemysłowe, magazyny, hurtownie, szklarnie itp. o powierzchni od 30m² do 150m².

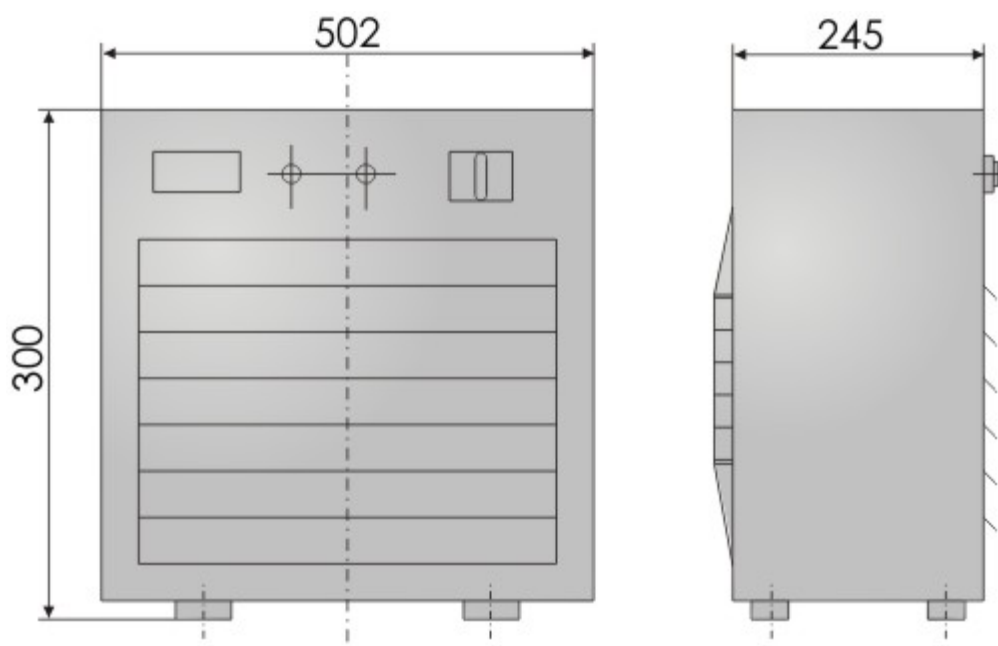
Opis produktu

Typoszereg aparatów zawiera 6 wielkości. W skład aparatu wchodzi:

- wentylator osiowy;
- grzałki elektryczne z nawalcowanym spiralnie aluminiowym ożebrowaniem o średnicy zewnętrznej żebra D=28mm i rozstawieniu żeber s=2,8mm;
- obudowa zewnętrzna;
- kratka wylotowa;
- zespół sterowniczy.

AGE-1

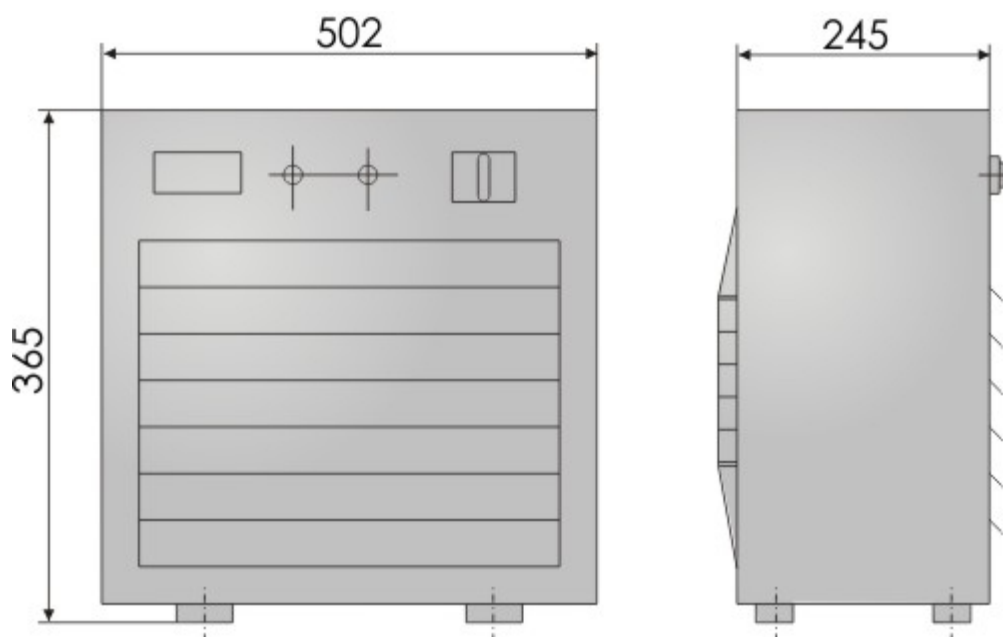
WYMIARY:



Parametry wentylatora	
Napięcie [V]	230
Moc silnika [W]	36
Prąd [A]	0,2
Obroty [min-1]	1300
Parametry grzałek	
Napięcie [V]	400
Stopnie mocy [kW]	3
Prąd max. [A]	4,5
Głośność [dB(A)]	
Z odległości 1m	51
Z odległości 5m	47

AGE-2

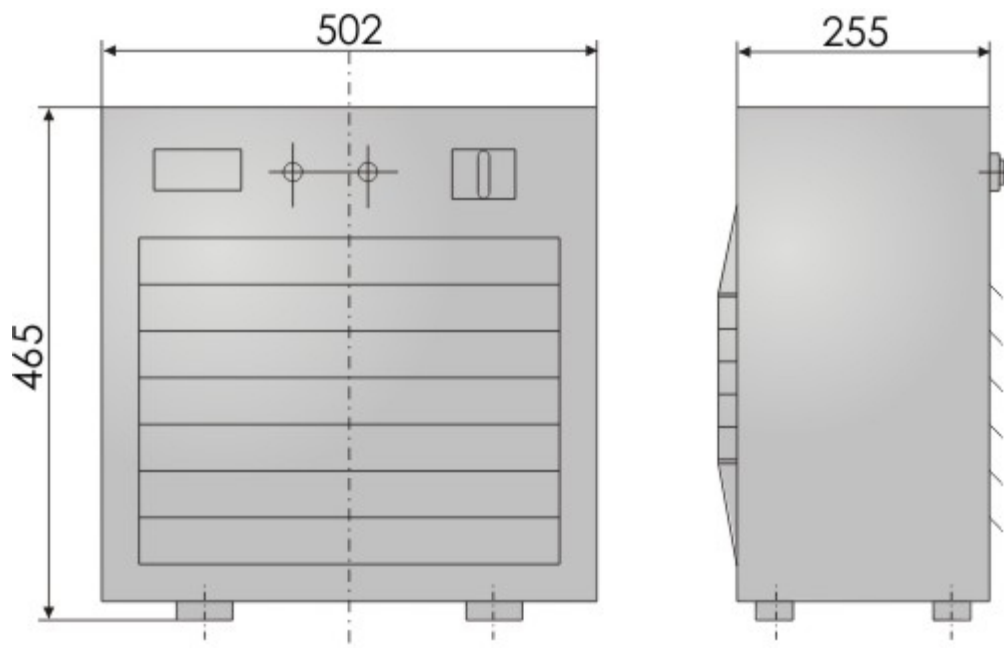
WYMIARY:



Parametry wentylatora	
Napięcie [V]	230
Moc silnika [W]	58
Prąd [A]	0,4
Obroty [min-1]	1300
Parametry grzałek	
Napięcie [V]	400
Stopnie mocy [kW]	6
Prąd max. [A]	9
Głośność [dB(A)]	
Z odległości 1m	53
Z odległości 5m	49

AGE-3

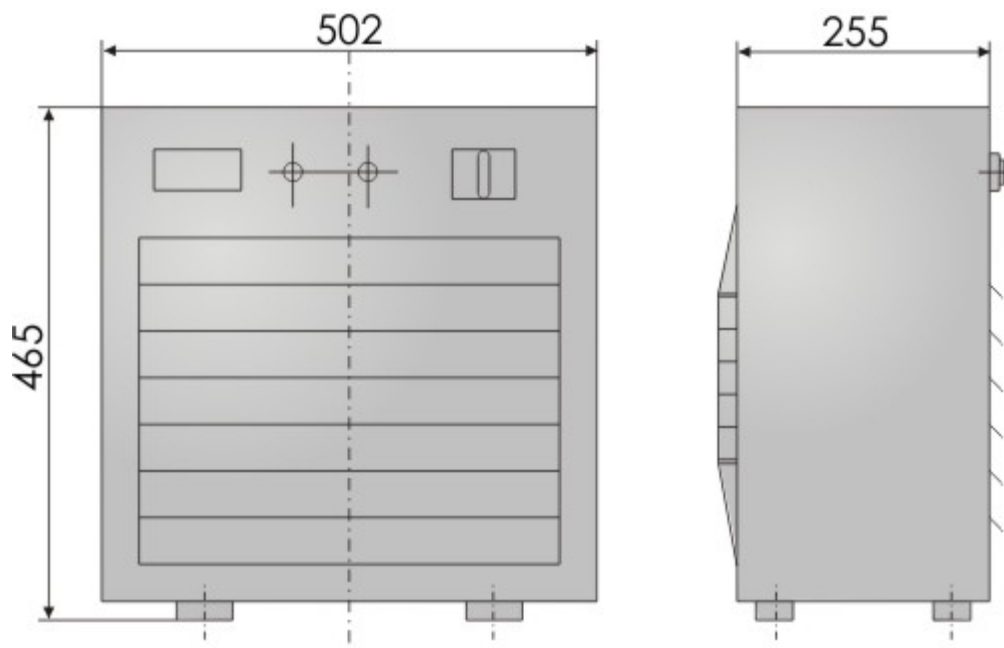
WYMIARY:



Parametry wentylatora	
Napięcie [V]	230
Moc silnika [W]	75
Prąd [A]	0,5
Obroty [min-1]	1300
Parametry grzałek	
Napięcie [V]	400
Stopnie mocy [kW]	9
Prąd max. [A]	13
Głośność [dB(A)]	
Z odległości 1m	61
Z odległości 5m	57

AGE-4

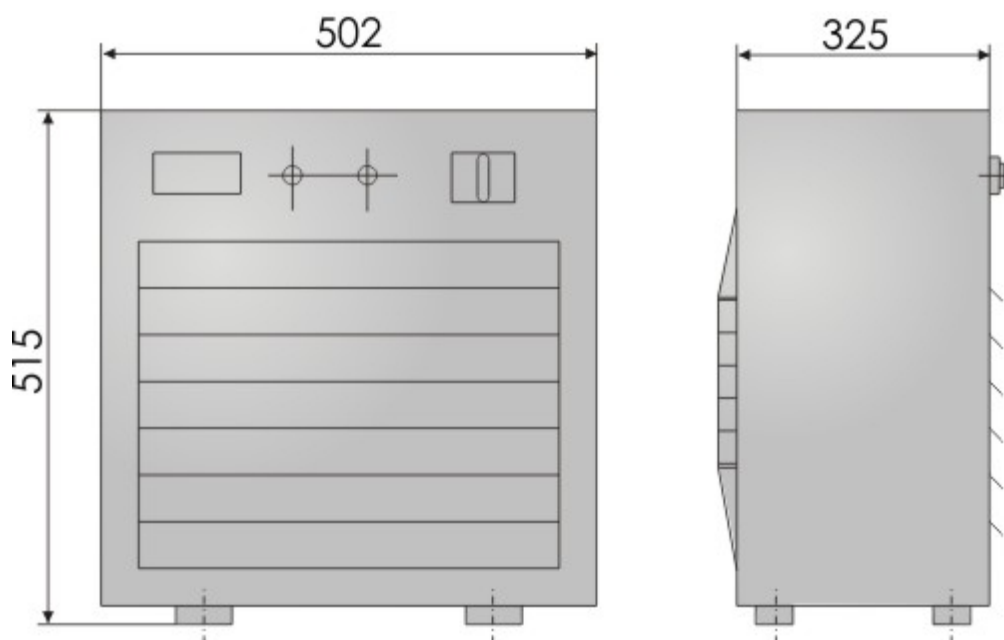
WYMIARY:



Parametry wentylatora	
Napięcie [V]	230
Moc silnika [W]	75
Prąd [A]	0,5
Obroty [min-1]	1300
Parametry grzałek	
Napięcie [V]	400
Stopnie mocy [kW]	12
Prąd max. [A]	17
Głośność [dB(A)]	
Z odległości 1m	61
Z odległości 5m	57

AGE-5

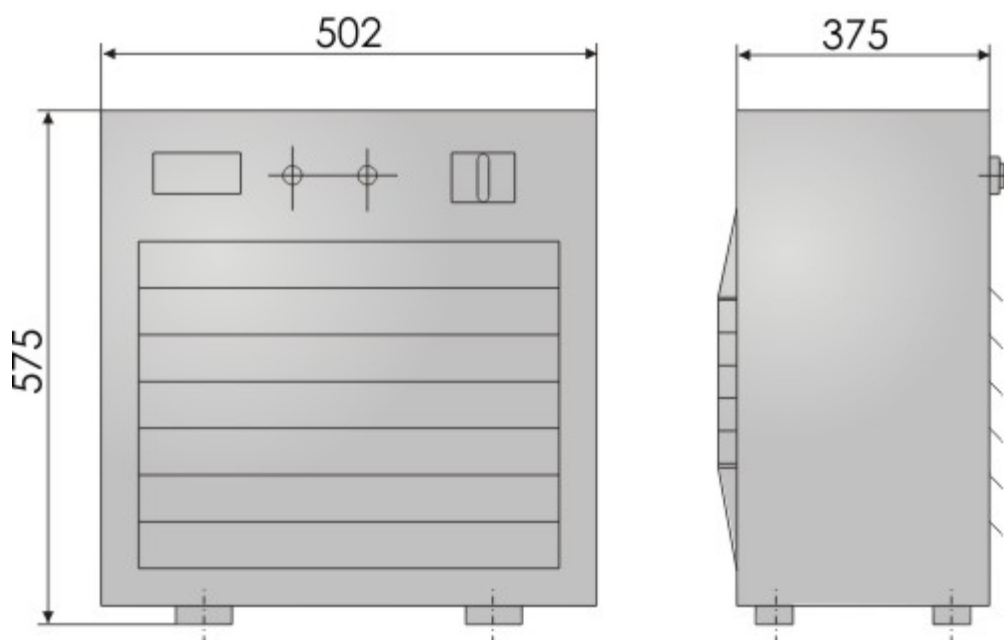
WYMIARY:



Parametry wentylatora	
Napięcie [V]	230
Moc silnika [W]	140
Prąd [A]	0,63
Obroty [min-1]	1400
Parametry grzałek	
Napięcie [V]	400
Stopnie mocy [kW]	18
Prąd max. [A]	27
Głośność [dB(A)]	
Z odległości 1m	61
Z odległości 5m	57

AGE-6

WYMIARY:



Parametry wentylatora	
Napięcie [V]	230
Moc silnika [W]	180
Prąd [A]	0,77
Obroty [min-1]	1400
Parametry grzałek	
Napięcie [V]	400
Stopnie mocy [kW]	27
Prąd max. [A]	39
Głośność [dB(A)]	
Z odległości 1m	63
Z odległości 5m	59