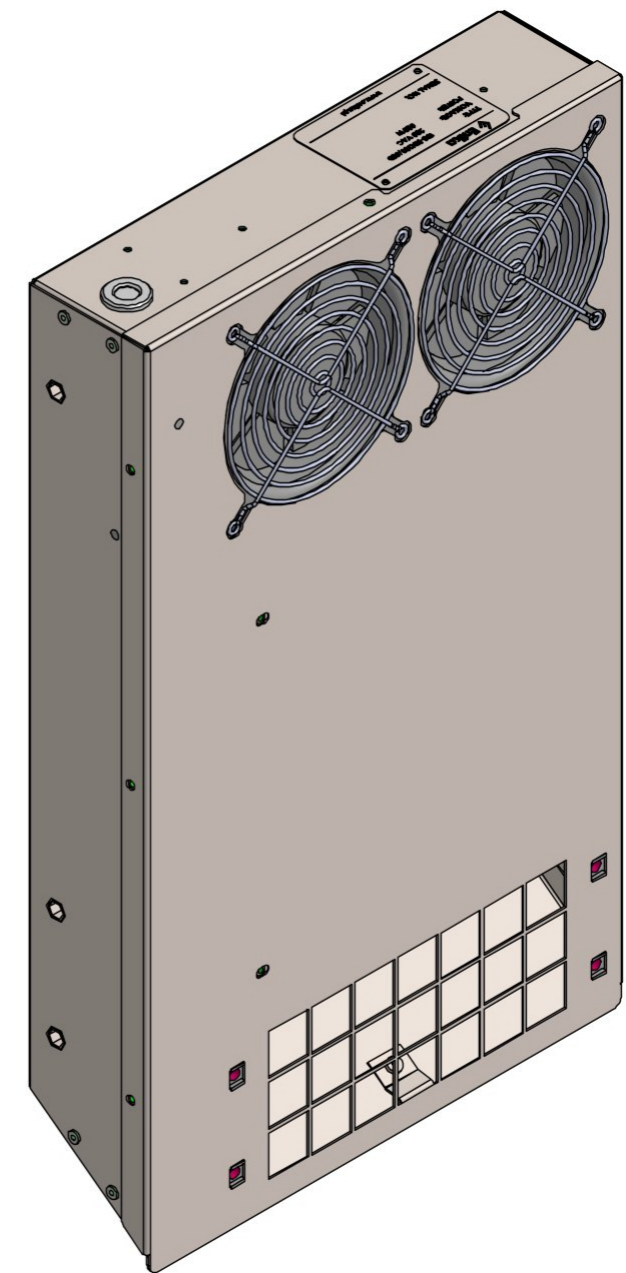


ZASTOSOWANIE



Nagrzewnica ENI-NN230/800 jest przeznaczona do ogrzewania strumieniem podgrzanego powietrza przestrzeni wewnątrz elektrycznego zespołu trakcyjnego. Źródłem ciepła w nagrzewnicy jest element grzejny o mocy 750 W. Strumień powietrza omywający grzałkę wytwarzają dwa wentylatory osiowe. Czujniki zabezpieczenia termicznego podczas normalnej pracy nagrzewnicy mają zwarte styki i zezwalają na załączenie napięcia zasilającego obwód grzewczy. Termostat zamontowany w nagrzewnicy kontroluje temperaturę powietrza na wylocie urządzenia. Gdy temperatura przekroczy 55°C termostat rozłączy obwód grzewczy. Drugi stopień zabezpieczenia termicznego stanowi mechaniczny termostat. W przypadku awarii wentylatorów i nadmiernego wzrostu temperatury na elementach nagrzewnicy (90°C) termostat rozłączy obwód grzejny. Ponowne załączenie urządzenia jest możliwe po jego ręcznym resetowaniu przez obsługę.



DANE TECHNICZNE

TYP	ENI-NN230/800
Znamionowe napięcie zasilania	230 V _{AC} 50 Hz
Znamionowa moc grzewcza	800 W
Wydajność wentylatorów	ok. 320 m ³ /h
Poziom hałasu	max 46 dB
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	dwustopniowe
Maksymalna temperatura powietrza na wylocie	+55 °C
Napięcie probiercze izolacji	1,5 kV / 50 Hz / 1min
Pozycja pracy	Pionowa
Masa	5,4 kg
Wymiary (L x W x H)	(501 x 298 x 76) mm