

Nagrzewnica 24 VDC Aurora: 151-MN2-0036

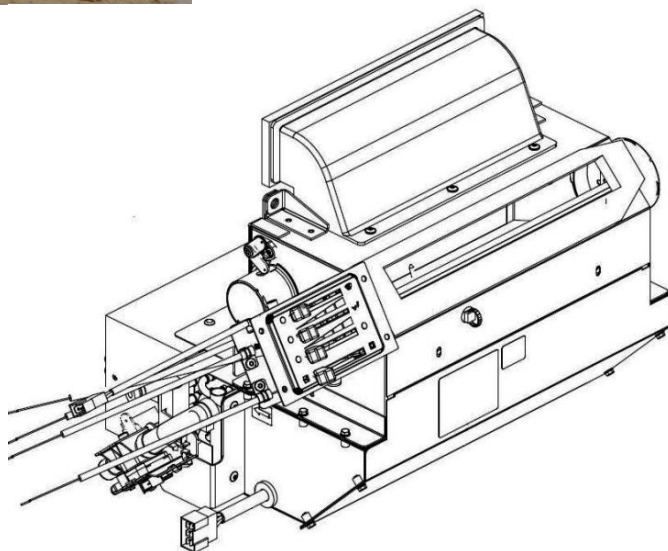


Urządzenie to zaprojektowane zostało do ogrzewania kabin w samochodach ciężarowych. Między innymi znalazło zastosowanie w samochodzie **MAN TGA X-TRUCK**

Urządzenie wykonane częściowo z tworzyw sztucznych PA6 oraz BKV30.

W urządzeniu zabudowano:

- Płasko-rurowym wymiennikiem ciepła z wyjściami o średnicy 15 mm, do którego przymocowano zawór wodny 16/16.
- Wentylator podwójny DRG1100 z 3-stopniową regulacją oraz modułem przeciwzakłóceniovym EMV
- Kłapy sterujące dopływem świeżego powietrza oraz przepływem powietrza



Sterowanie kłapami powietrza oraz zaworem wodnym odbywa się za pomocą cięgien.

Urządzenie wykonywane jest w dwóch wersja: lewostronne i prawostronne.

Dane Techniczne:

Prüfspannung: 26V $\dot{V}_{\text{Wasser}} = 1200 \text{ l/h}$	Gebläse- stufe	\dot{V}_{Luft} [m ³ /h]	\dot{Q}_{80} [kW]	P _{el} [W]	L _p [dB(A)] ± 0,5	
Aussenluft mit Ansauggitter					Ansaugs.	Ausblaus.
	max.	564	12,6	207	70,5	72,5