

# TENERE II C-2D-4D-F

## Chauffage à eau

- 2 ou 3 vitesses de ventilation
- Tension d'alimentation : 12V ou 24V
- Raccordement Ø16mm
- Corps en polypropylène
- Sorties des tubes radiateur à droite ou à gauche
- Différentes façades:
  - Version C : grille
  - Version 2D : 2 manchons (Ø45, Ø50, Ø55, Ø60mm)
  - Version 4D : 4 manchons (Ø55mm)
  - Version F : 2 diffuseurs d'air 3 volets orientables

## Water heater

- 2 speed or 3 speed fan
- Voltage: 12V or 24V
- Ø16mm hose diameter
- Polypropylene body
- Heater coil pipes mounted on the right or on the left side
- Different front plates:
  - C version : grid
  - 2D version: 2 sleeves (Ø45, Ø50, Ø55, Ø60mm)
  - 4D version: 4 sleeves (Ø55mm)
  - F version: 2 adjustable air diffusers with 3 flaps



TENERE II C



TENERE II 2D

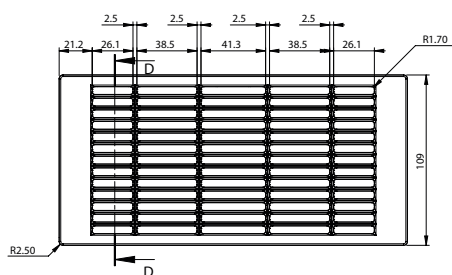


TENERE II 4D

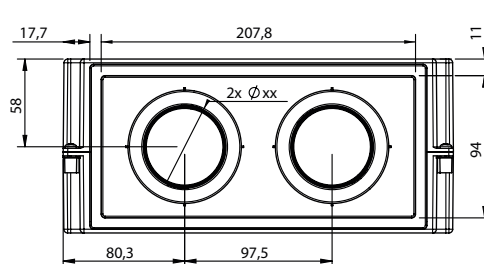


TENERE II F

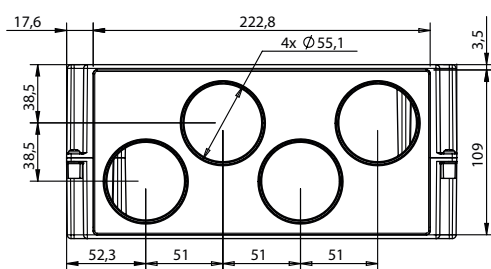
TENERE II C



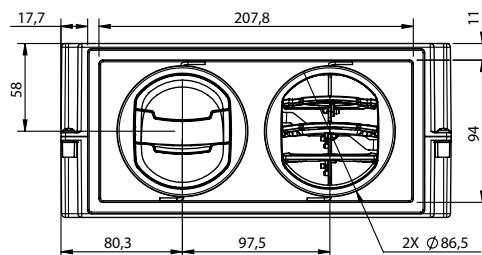
TENERE II 2D



TENERE II 4D



TENERE II F



Tension Voltage	Vitesses Speeds	TENERE II C Référence	TENERE II 2D Ø45 Référence	TENERE II 2D Ø55 Référence	TENERE II 4D Ø55 Référence	TENERE II F Black Référence
12 V	2	0160 0090	0160 0042	0160 0058	0160 0018	0160 0010
	3	0160 0094	0160 0046	0160 0062	0160 0022	0160 0014
24 V	2	0160 0089	0160 0041	0160 0057	0160 0017	0160 0009
	3	0160 0093	0160 0045	0160 0061	0160 0021	0160 0013

Type	Tension Voltage	Puissance électrique Electrical power	Poids Weight	Débit d'air nominal Nominal air flow	Puissance calorifique* Heating capacity
					Ethylene glycol
TENERE II C	12/24 V	59 W	1,6 kg	250 m³/h	3,14 kW
TENERE II 2D Ø55	12/24 V	53 W		215 m³/h	2,89 kW
TENERE II 4D	12/24 V	59 W		245 m³/h	3,11 kW
TENERE II F BLACK	12/24 V	58 W		236 m³/h	3,05 kW

\*Conditions et paramètres de calculs P. 9 / Conditions and calculation parameters P. 9