## E-SANOA B-D-F EHVAC + BLDC



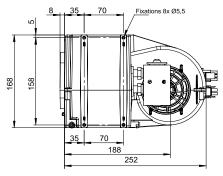


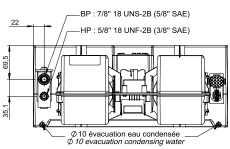
## Combiné chauffage climatisation électrique

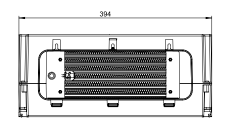
- · Ventilation 3 vitesses
- Tension d'alimentation : 12V ou 24V
- Tension de chauffage: 48V, 80-96V, 120V, 240V et 400-600V
- Thermostat « anti-givre » intégré
- · Détendeur pour raccords à visser O-ring
- · Différentes façades :
  - Version D: 6 manchons Ø55 (obturateur 0420 3604)
  - Version F : 4 diffuseurs d'air Sensyo® II 84 en métal/black ou en noir
- Livré avec connecteurs électriques
- Option ventilateur Brushless et contrôleur de vitesse PWM. Contre-connecteur et faisceau sur demande.

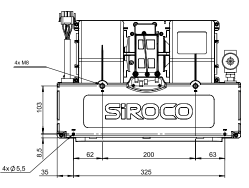
## Electric heater & air conditioning unit

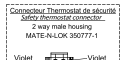
- · 3 speed ventilation
- · Voltage: 12V or 24V
- Heating voltage: 48V, 80-96V, 120V, 240V and 400-600V
- Including "anti-freezing" thermostat
- Expansion valve O-ring connection
- · Different front panel:
  - D version: 6 sleeves Ø55mm (obturator 0420 3604)
  - F version: 4 ajustable Sensyo® II 84 air diffusers in black and metal/black
- Supplied with electrical connectors
- Brushless blower and PWM speed controller option.
   Mating connector and harness on demand.













## **Brushless version**

CONNECTEUR PWM
PWM CONNECTOR
Porte-contacts 5 voies + contacts femelles
5 positions housing + female terminals
Type Universal MATE-N-LOK 5 circuits
TE Connectivity 1969809-1

<b>Tension de</b> <b>ventilation</b> Ventilation voltage	E-SANOA B 48V 3V	E-SANOA B 80V 3V	E-SANOA B 120V 3V	E-SANOA B 240V 3V	E-SANOA B BLDC 240V	E-SANOA B 400-600V 3V	E-SANOA B BLDC 400-600V PWM 3V
12 V	0300 1000	0300 1010	0300 1020	0300 1030	0300 1032	0300 1040	0300 1042
24 V	0300 1001	0300 1011	0300 1021	0300 1031	0300 1033	0300 1041	0300 1043

<b>Type</b> Type	Puissance électrique Electrical power	<b>Poids</b> Weight	<b>Débit d'air nominal</b> Nominal air flow	Puissance calorifique Heating capacity	Puissance frigorifique* Cooling capacity
48 V	160 W	4.6 kg	420 m³/h	2,4 kW	4 kW
80-96 V			420 m³/h	2,7 kW	4 kW
120 V			420 m³/h	2,8 kW	4 kW
240V			420 m <sup>3</sup> /h	2,7 kW	4 kW
400-600 V			420 m <sup>3</sup> /h	2,4 kW	4 kW