

# STAND UP II HVAC & EVAP



BLACK



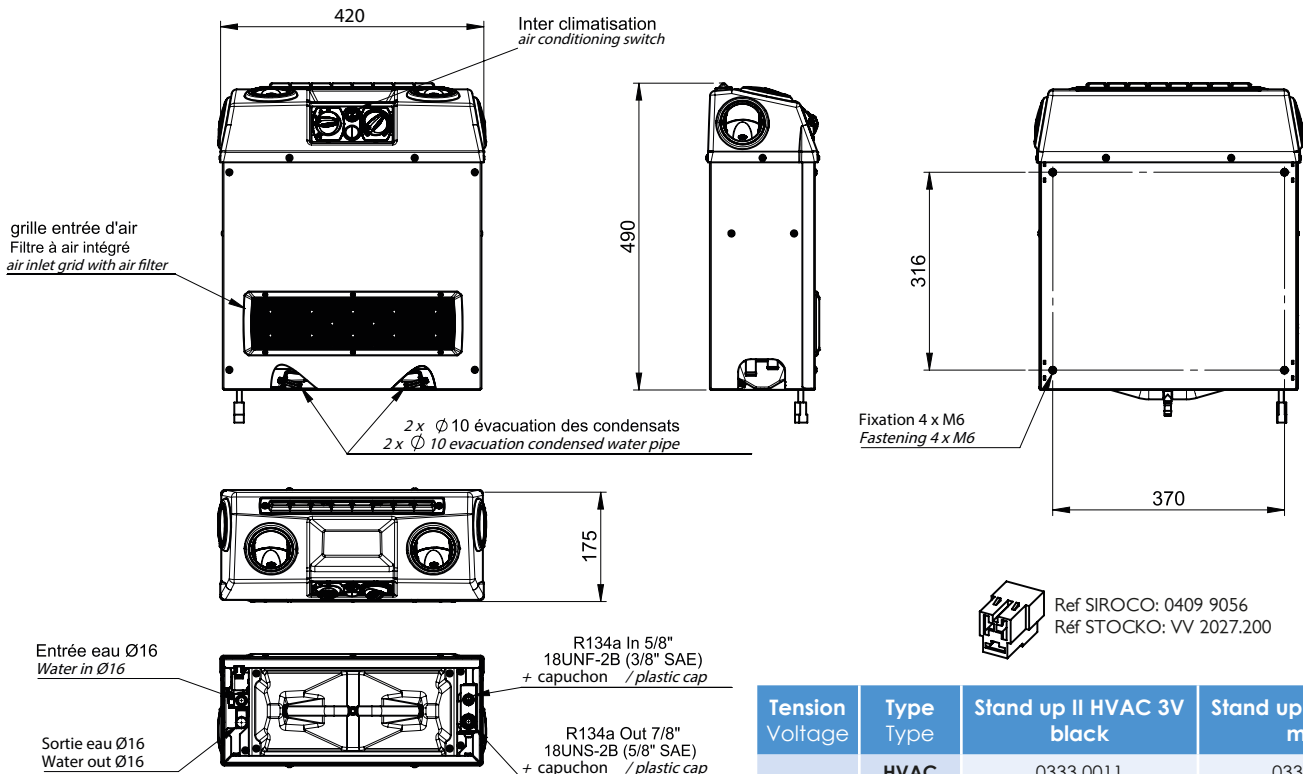
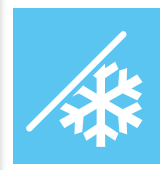
METAL

## Unité verticale pour intérieur cabine

- 2 versions : climatisation ou combiné chauffage climatisation
- Ventilation 3 vitesses
- Tension d'alimentation : 12V ou 24V
- Version HVAC : raccordement durite à eau Ø16mm
- Thermostat « anti-givre » intégré
- Filtre à air intégré M5 ou autre filtre sur demande
- Différentes versions:
  - Noir : diffuseurs Sensyo® II 84 noirs
  - Métal : diffuseurs Sensyo® II 84 métal
- Fixation par l'arrière via 4 inserts M6
- Option 4 pattes + 4 vis pour fixation par l'avant (0334 0005)
- Détendeur pour raccords à visser O-ring
- Livré avec connecteurs électriques

## Vertical unit mounted inside the cab

- 2 versions: air conditioning or heating & air conditioning unit
- 3 speed ventilation
- Voltage: 12V or 24V
- HVAC version: Ø16mm water hose diameter
- Including "anti-freezing" thermostat
- Including air filter M5 or other filter on request
- Different versions:
  - Black : black Sensyo® II 84 air diffusers
  - Metal : metal Sensyo® II 84 air diffusers
- Clamping on the back via 4 M6 holes
- 4 fixing brackets + 4 screws option for front fastening (0334 0005)
- Expansion valve O-ring connection
- Supplied with electrical connectors



Tension Voltage	Type Type	Stand up II HVAC 3V black	Stand up II HVAC 3V metal
12 V	HVAC	0333 0011	0333 0015
	EVAP	0333 0013	0333 0017
24 V	HVAC	0333 0012	0333 0016
	EVAP	0333 0014	0333 0018

Type Type	Tension Voltage	Puissance électrique Electrical power	Poids Weight	Débit d'air nominal avec filtre à air / Nominal air flow with air filter	Puissance calorifique Heating capacity		Puissance frigorifique* Cooling capacity
					Ethylene glycol		
HVAC	12/24 V	140 W	11,5 kg	355 m³/h	5,05 kW		4 kW
EVAP	12/24 V	140 W	11,5 kg	355 m³/h	-		5 kW

\*Valeurs de calcul P.53 / Calculating values P.53