

## Centrale de ventilation, de chauffage et de désembuage Gamme VCD-BV

Les centrales de ventilation chauffage et de désembuage sont destinées à des applications embarquées.

En hiver, les VCD BV garantissent le réchauffage des locaux (timoneries, locaux techniques, cabines passagers) et le désembuage des vitres grâce à un réseau de distribution d'air et des diffuseurs adaptés. Ces centrales peuvent également servir au séchage rapide des cirés et des bottes.

En été, les VCD BV permettent le renouvellement de l'air frais dans les différents locaux.

Le débit est réglable dans tous les modes d'utilisation.

Ces produits sont fabriqués suivant les recommandations du Bureau Veritas.



### GAMME VCD-BV

Alimentation	Code	Type	Puissance (Kw)
220/230v AC Monophasé 50Hz	VCD-BV M 230-1	SEEM009067	1
	VCD-BV M 230-2	SEEM009066	2
	VCD-BV M 230-3	SEEM009065	3
	VCD-BV M 230-4	SEEM009064	4
	VCD-BV M 230-5	SEEM009063	5
220/230v AC 3 phases 50Hz	VCD-BV T 230-1.5	SEEM009062	1.5
	VCD-BV T 230-3	SEEM009060	3
	VCD-BV T 230-4.5	SEEM009059	4.5
380/400v AC 3 phases 50Hz	VCD-BV T 400-1.5	SEEM009056	1.5
	VCD-BV T 400-3	SEEM009055	3
	VCD-BV T 400-4.5	SEEM009054	4.5
24v DC	VCD-BV 24-0.75	SEEM020547	0.75
	VCD-BV 24-1	SEEM009688	1
	VCD-BV 24-1.5	SEEM009538	1.5
48v-72v DC	Nous consulter		

### Caractéristiques

- Tension d'alimentation : 230/400/440Vac mono ou triphasé 50/60Hz et 24, 48 ou 72Vdc
- Puissance électrique de chauffage : 0.75kW à 5kW (suivant les caractéristiques)
- Ventilateur soufflant avec débit d'air réglable de 0 à 400m<sup>3</sup>/h et une pression statique de 60mmCE
- Motorisation du ventilateur : asynchrone ou courant continu sans balai
- Indice de protection : IP 23
- Dimensions H 660 x L 460 x D 240mm
- Résistance électrique inox tubulaire blindée
- Température de fonctionnement : -20 à 50°C
- Humidité : jusqu'à 95% sans condensation

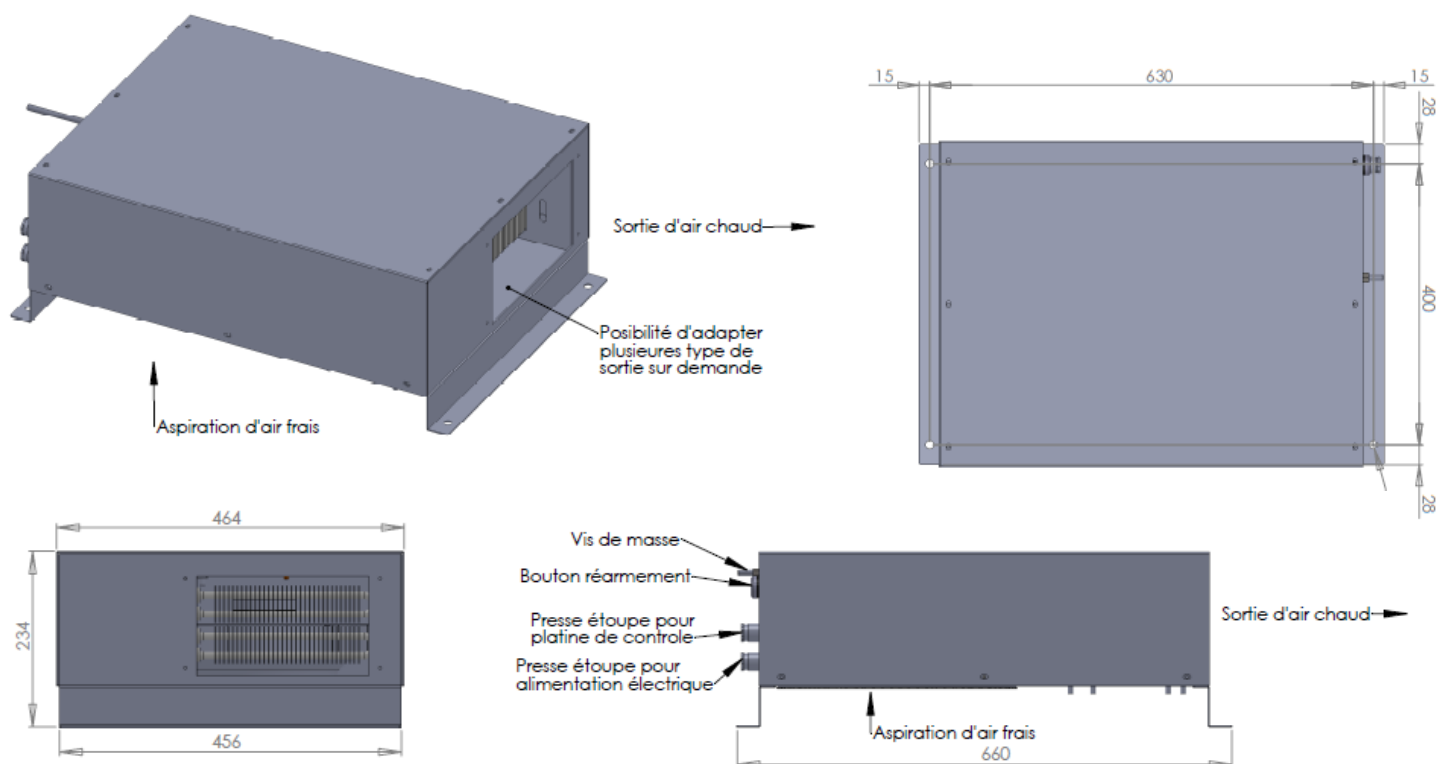
# Centrale de ventilation, de chauffage et de désembuage

## Gamme VCD-BV

### Construction

La centrale de ventilation, de chauffage et de désembuage est constitué de :

- Un électro-ventilateur fonctionnant à vitesse variable
- Une batterie de chauffage contenant les résistances épingles blindées en inox
- Un thermostat de sécurité
- Un dispositif évitant toute surchauffe
- Une platine de commande déportée
- Une plaque de raccordement d'air équipée d'une ou plusieurs sorties
- Option thermostat extérieur



### Raccordement d'air sur sortie pour gaines de diffusion

Caractéristiques	Référence
3 sorties Ø60mm	SEEM021170
4 sorties Ø75mm	SEEM012247
2 sorties Ø75mm + 2 sorties Ø90mm	SEEM020622
1 sortie Ø114mm	SEEM010252

**FC-VCD BV-FR-G**

The information contained in this leaflet is not of a contractual nature. ENAG reserves the right to amend the technical details of its products without advice notice. Please consult us before installing the unit.