

CENTRALE DE VENTILATION, CHAUFFAGE & DESEMBUAGE

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.



GAMMES VCD-BV

ALIMENTATION	CODE	TYPE	PUISSANCE (KW)
220/230VCA 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
220/230VCA 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
380/400VCA 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 CC	VCD-BV 24-0.75	SEEM020547	0.75
	VCD-BV 24-1	SEEM009688	1
	VCD-BV 24-1.5	SEEM009538	1.5
48v-72V CC	Nous consulter		

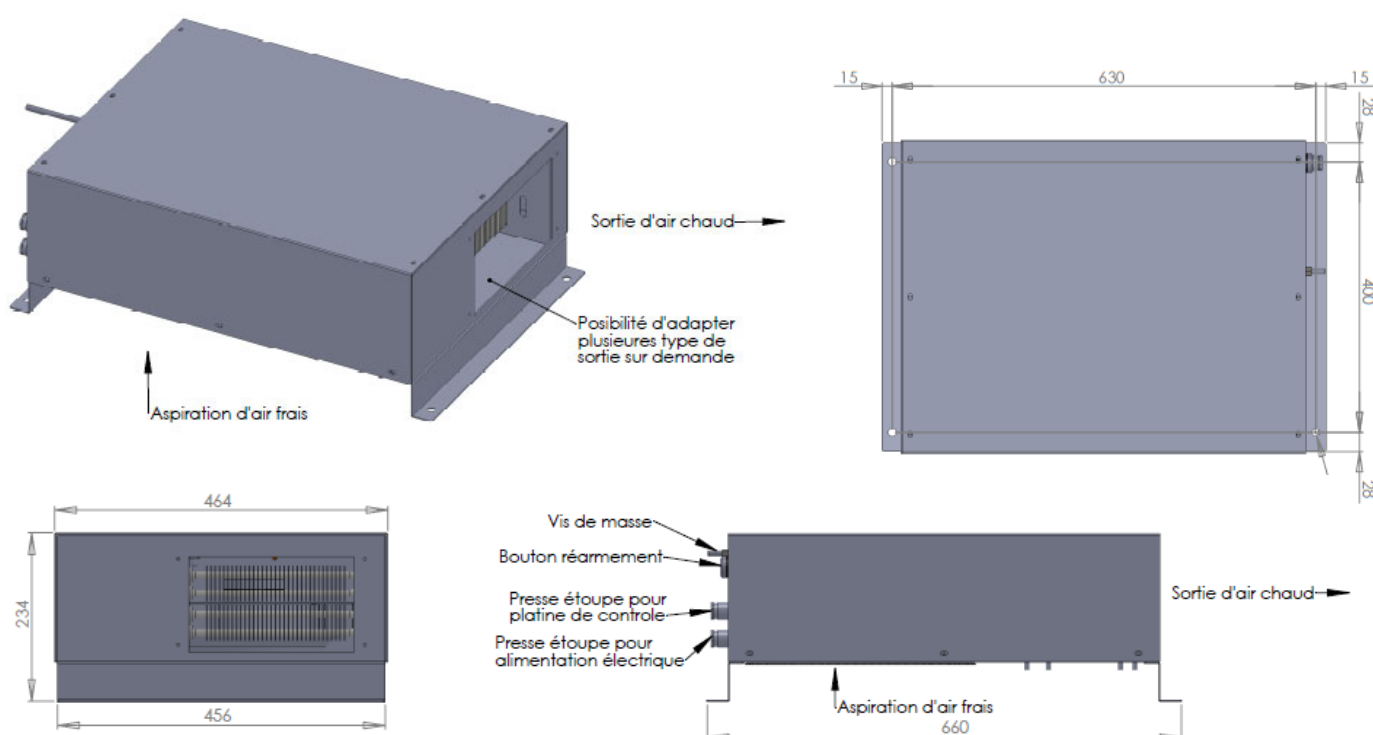
VCD-BV – SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'alimentation : 230/400/440VCA mono ou triphasé 50/60Hz et 24, 48 ou 72VCC
- Puissance électrique de chauffage : 0.75kW à 5kW
- Débit d'air : réglable de 0 à 400m³/h
- Pression statique de 60mmCE
- Indice de protection : IP 23
- Température de fonctionnement : -20 à 50°C
- Humidité : jusqu'à 95% sans condensation
- Un électro-ventilateur fonctionnant à vitesse variable
- Option thermostat extérieur

CONSTRUCTION

- Une batterie de chauffage contenant les résistances épingles blindées en inox tubulaire blindée
- 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
- Dimensions H 660 x L 460 x D 240mm



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

Les caractéristiques de cette plaquette commerciale n'ont pas de caractères contractuels, la société ENAG se réservant le droit de les modifier sans préavis.
Nous consulter avant l'intégration technique.

FC-VCD-BV-FR-H