



Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D; Class II, Div. 2, Groups F, G;



Le système de climatisation Vortex pour zones dangereuses (climatisation HazLoc Vortex) est conçu pour refroidir les armoires de commande industrielles situées dans les zones dangereuses. Il utilise uniquement de l'air comprimé filtré et séché pour produire du froid. Ces systèmes sont parfaits pour les applications où de l'air comprimé est disponible dans des zones dangereuses. Ne comprenant quasiment pas de pièces mobiles, ces systèmes sont très fiables et ne nécessitent pratiquement aucun entretien.

Humidité opérationnel: Homologué pour une température ambiante maximale de 75 °F (80 °C) dans les zones de Classe I, Div. 2; Classe II, Div. 2; et Classe III.

Note: La climatisation HazLoc Vortex ne doit être utilisée qu'avec un système de purge et de pressurisation d'armoire de taille appropriée qui doit être capable d'évacuer l'air supplémentaire introduit par la climatisation HazLoc Vortex. Le système de purge et de pressurisation doit être sélectionné et fourni par l'utilisateur final.

Unité de livraison: 1 pièce, fournie avec un filtre à air comprimé à purge automatique de cinq microns : filtre, kit de conduits froids, silencieux à air froid et clapet anti-retour.

Description: Solution compacte

Homologations: Certification cULus. Zones Classe I

Protection: Type 4, 4X conservé.

Matériau: Extérieur en polycarbonate et en acier inoxydable avec composants internes en aluminium et en laiton.

Table header	H	L	P	Poids (kg)	Niveau sonore	Capacité de	Utilisation avec un	Référence
Table 1	203	121	137	3	60	264	425	VHL09160
Table 1	203	121	137	3	66	440	708	VHL15160
Table 1	203	121	137	3,1	72	733	991	VHL25160
Table 1	164	240	141	5,2	75	1465	1982	VHL50160
Table 2							440 W	VAAF15
Table 2							733 W	VAAF25
Table 2							1465 W	VAAF50
Table 2							440 W	VCOF17
Table 2							1465 W	VCOF25
Table 2							264 W	VAGK09
Table 2							440 W	VAGK15
Table 2							733 and 1465 W	VAGK25
Table 2							Tous les modèles	VHLDK

VHL

Climatisation Vortex pour zones dangereuses



HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT