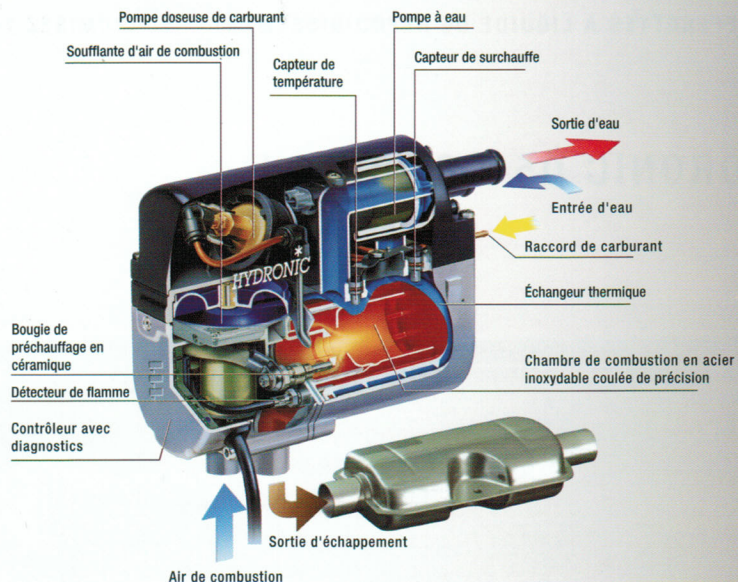


HYDRONIC D5

CHAUFFERETTE À LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Les chaufferettes à liquide de refroidissement HYDRONIC H5 d'Espar procurent des solutions abordables de préchauffage et de chauffage supplémentaire pour les camions, le matériel hors route, les bateaux et les autobus. Elles sont faciles à installer grâce à leur taille compacte et il n'est plus nécessaire de brancher de modules électriques.

La chaufferette Hydronic 5 peut fournir de la chaleur supplémentaire à presque toutes les applications qui en ont besoin.



CHAUFFERETTES À LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT



		HYDRONIC D5 SC	HYDRONIC D5 S	HYDRONIC D5 E
Puissance thermique BTU/h (kW)	Pression d'admission Élevée Basse	— 17 100 (5,0) 8 200 (2,4)	— 17 100 (5,0) 8 200 (2,4)	17 755 (5 200) 17 100 (5 000) 7 170 (2 100)
Consommation de carburant gallons US/h (l/h)	Diesel 1/2 Pression d'admission Élevée Basse	— 0,16 (0,62) 0,07 (0,27)	— 0,16 (0,62) 0,07 (0,27)	0,17 (0,64) 0,16 (0,61) 0,07 (0,26)
Pompe doseuse de carburant		Interne ou externe	Externe	Externe
Consommation électrique Modèle de 12 V illustré. 12 V ou 24 V disponible.	Pression d'admission Élevée Basse	— 4,2 ampères 1,9 ampère	— 4,2 ampères 1,9 ampère	3,3 ampères 3,1 ampères 1,0 ampère
Pompe de liquide de refroidissement		Interne	Externe	Externe
Poids		6,4 lb (2,9 kg)	5,07 lb (2,3 kg)	5,30 lb (2,4 kg)

SIMPLE, EFFICACE ET COMMODE!

Les préchauffeurs autonomes Espar agissent comme fournaies à eau chaude qui utilisent le diesel et les batteries du camion pour générer de la chaleur. La pompe à eau du préchauffeur fait circuler le liquide de refroidissement du moteur afin de transférer la chaleur au moteur. Ces unités permettent également de maintenir le confort de la plupart des couchettes, même par le temps le plus froid.

Les préchauffeurs régulent la température de refroidissement afin qu'elle se situe entre un minimum de 149 °F (65 °C) et un maximum de 167 °F (75 °C), en faisant automatiquement passer le préchauffeur d'un niveau de chaleur à l'autre afin de maintenir une température élevée.

- Régulation automatique de la chaleur grâce à plusieurs niveaux de chaleur.
- Faible consommation de carburant et d'électricité
- Élimine les modules électriques à brancher
- Fini les démarrages à froid. Procure une chaleur et un dégivrage instantanés.
- Autodiagnostic
- Vérifié par l'EPA/conformité avec CARB permettant l'utilisation partout en Amérique du Nord



800-387-4800
905-670-0960
www.espar.com
inquiries@espar.com