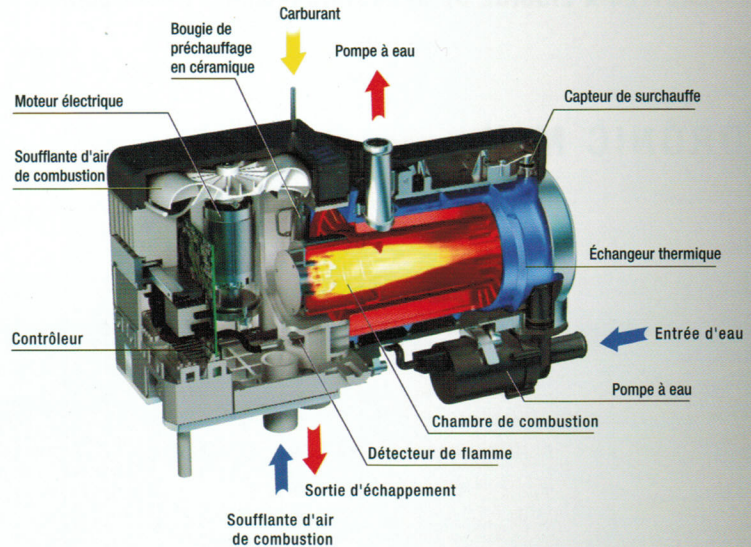


HYDRONIC M-II

CHAUFFERETTE À LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Cette série de chaufferettes est puissante, compacte et légère, tout en restant robuste, ce qui la rend idéale pour le préchauffage du moteur, du carburant et des fluides hydrauliques pour le matériel hors route. Elle est également idéale pour fournir de la chaleur supplémentaire au moteur et à la cabine des autobus et des bateaux.



CHAUFFERETTES À LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT HYDRONIC

	HYDRONIC M8 (biodiesel)	HYDRONIC M10	HYDRONIC M12
Puissance thermique 12 V BTU/h (kW) 24 V	5 120 (1,5) 27 300 (8,0)	5 120 (1,5) 32 437 (9,5)	4 100 (1,2) 41 000 (12)
Consommation de carburant 12V Gallons US/h (l/h) 24 V	0,24 (0,90) 0,05 (0,18)	0,32 (1,2) 0,05 (0,18)	0,40 (1,5) 0,04 (0,15)
Consommation électrique 12 V	De 2,9 à 4,6 ampères	De 2,9 à 7,2 ampères	De 2,8 à 11 ampères
Poids	13,7 lb (6,2 kg)	13,7 lb (6,2 kg)	13,7 lb (6,2 kg)

SIMPLE, EFFICACE ET COMMODE!

Les chaufferettes de série M sont dotées d'une compensation automatique pour l'altitude et de multiples vitesses de fonctionnement afin de réduire le courant utilisé.

Les chaufferettes à liquide de refroidissement peuvent être mises dans une boîte afin de les protéger contre les éléments. Ces unités sont compatibles avec le biodiesel et sont idéales pour le matériel hors route et non mobile, ainsi que pour les autobus scolaires.

Les chaufferettes à liquide de refroidissement HYDRONIC peuvent préchauffer le moteur, réchauffer indirectement la cabine et fournir une chaleur auxiliaire aux réservoirs de carburant, de fluide hydraulique, et d'autres fluides de service. Le M-II représente la toute dernière technologie de chaufferettes à liquide de refroidissement à carburant.

La série de chaufferettes M-II est disponible en un seul format, avec quatre niveaux de chauffage en option.

- Contrôle de la puissance par petites tranches (1,2 à 12k W)
- Bougie de préchauffage en céramique
- Moteurs à commutation électrique pour l'air de combustion, la ventilateur et la pompe à eau
- La chaufferette peut être fixée en différentes positions et à différents angles, pour faciliter l'installation
- Compatible avec le biodiesel (version de 8 kW) jusqu'à 100 %
- 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