

SÉRIE HVLS1

NETTOYEUR HAUTE PRESSION À EAU CHAUDE

Module de chauffage au mazout

- **Interrupteur de Surpression:**
Pour une sécurité accrue
- **Régulateur de température du brûleur :**
Réglez facilement la température de l'eau.
- **Soupape de surpression :**
Pour une sécurité accrue.
- **Modèle compact :**
Idéal pour les espaces étroits et les applications stationnaires.
- **Interrupteur ouvert/fermé pour le brûleur.**
- **Branchement rapide - eau froide :**
Pour un raccordement facile à votre nettoyeur haute pression fonctionnant à l'eau froide.
- **Revêtement avec Peinture en Poudre (red)**



HV420FLS-12VRED



HV300FLS-12V

- **(CAD) Contrôle primaire:**
Sur tous les brûleurs
- **Fini avec Soudure de Calibre 10,**
Base et Pattes de Acier
- **Plaque Cible en Acier Inoxydable**
sur Tous les Serpentins
- **Essai momentané de circulation et**
du thermostat
- **Fonctionne au Carburant**
Diesel No. 1 ou No. 2
- **Le revêtement du Serpentin en**
acier inoxydable & chapeau contre
la pluie (300/420 FLS-12V)
- **La porte avec les quincailleries en**
acier inoxydable (300/420 FLS-12V)



Certified UL1776

FABRIQUÉ AU CANADA

FICHE TECHNIQUE	SANS VAPEUR ETL CERTIFIÉ			
MODÈLE	HV300FLS-12VRED	HV300FLS-12V	HV420FLS-12VRED	HV420FLS-12V
Pression de service (lb/po ²)	3500	3500	3500	3500
BTU	300,000	300,000	420,000	420,000
Élévation de température	4GPM @ 120°F	4GPM @ 120°F	5GPM @ 120°F	5GPM @ 120°F
Serpentin	1/2" Norme 80	1/2" Norme 80	1/2" Norme 80	1/2" Norme 80
Brûleur	Beckett ADC 12V	Beckett ADC 12V	Beckett ADC 12V	Beckett ADC 12V
Consommation de carburant	1.98 GPH	1.98 GPH	3.06 GPH	3.06 GPH
Sortie d'eau du serpentín	Haute	Haute	Haute	Haute
Manomètre de pompe à carburant	Non	Non	Non	Non
Dimensions (lo x la x h)	19" x 19" x 41.75"	19" x 20" x 49.75"	19" x 19" x 51.25"	19" x 20" x 59.25"
Poids à l'expédition	340 lb	345 lb	375 lb	380 lb

Les caractéristiques et la fiche technique peuvent changer sans préavis.

Dynablast®



Distribué par :