



Tout simplement mieux conçu

### Caractéristiques standard

- **“Nouveau” Affichage intuitif à DEL** indique clairement la température et le déroulement des cycles.
  - Commandes transistorisées
  - **Cycle d'auto-nettoyage** Nettoie l'intérieur du cabinet à la fermeture de l'unité
  - **Mode diagnostic de service avancé**
  - **Sentinelle de remplissage** – vérifie la pression d'arrivée d'eau afin de maintenir le niveau approprié dans la cuve et garantir un rinçage de qualité
  - **Sentinelle de vidange** Assure le drainage complet de l'appareil
  - **Sentinelle de rinçage** – L'assainissement ne débute que si l'eau est à 180°F / 82°C
  - Remplissage automatique au départ
  - Porte solide à double parois, contrebalançee, synonyme de qualité Moyer Diebel
  - Cabinet à double parois pour une opération plus silencieuse
- En standard:** pompes à détersif et à agent de rinçage de type peristaltique, panneaux d'habillage, élément chauffant de cuve de 2kw, tuyaux flexibles d'arrivée d'eau et de drain avec crépine et valve régulatrice de pression pour une installation sans problèmes.
- Appareil homologué **ENERGY STAR**®
  - Consommation d'eau minimale de 0.84 US gal. (0.7 imp.gal/3.2L) par panier
  - Faible consommation énérgitique- disjoncteur de 30 Amp. avec surchauffeur de 4 kw (surchauffeur de 6 kw disponible en option)
  - Cycle rapide de 120 secondes. Capacité apacité de 30 paniers à l'heure
  - Fourni avec un panier plat et un panier à piquets (20" x 20"/ 508mm x 508 mm).

### OPTIONS ET ACCESSOIRES

- |  |               |
|--|---------------|
| <input type="checkbox"/> Surchauffeur de 6KW                       |               |
| <input type="checkbox"/> Base de 6" (152 mm)                       | P/N 0712393   |
| <input type="checkbox"/> Porte paniers de 17" (432 mm)             | P/N 0708757   |
| <input type="checkbox"/> Trousse de refroidissement des eaux usées | P/N 0714310-8 |
| <input type="checkbox"/> Trousse de roulettes (4) de 1" (25.4 mm)  | P/N 0712480-2 |
| <input type="checkbox"/> Panier plat                               | P/N 101273    |
| <input type="checkbox"/> Panier à piquets                          | P/N 101285    |
| <input type="checkbox"/> Ensemble de drainage à panier             | P/N 0714208   |

Projet \_\_\_\_\_  
 Item No. \_\_\_\_\_  
 Quantité \_\_\_\_\_

## 383 HT

Lave-vaisselle sous-comptoir à haute température rinçage à l'eau fraîche et surchauffeur intégré



### ÉNONCÉ DE SPÉCIFICATION

L'appareil spécifié sera un modèle sous-comptoir à haute température avec surchauffeur intégré, doté des caractéristiques suivantes: affichage numérique des températures et indicateurs de progression de cycle, sentinelle de remplissage afin de confirmer à la fois le remplissage et le rinçage adéquat, sentinelle de vidange pour confirmer le drainage approprié de l'appareil. L'appareil sera doté d'un drain pompe sans tuyau de débordement, et de la caractéristique d'aide au nettoyage qui arrose l'intérieur de la cuve à la fermeture. L'appareil sera équipé de pompes à détersif liquide et à agent de rinçage, de même que d'une sentinelle de rinçage final afin d'assurer l'assainissement à 180°F.

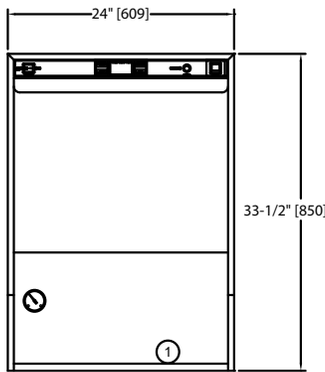
#### Moyer Diebel Ltd. – Canada

2674 North Service Rd., Jordan Station, Ontario, Canada L0R 1S0 Tel: 800/263-5798 Fax: 905/562-5422  
 www.championindustries.com/1canada

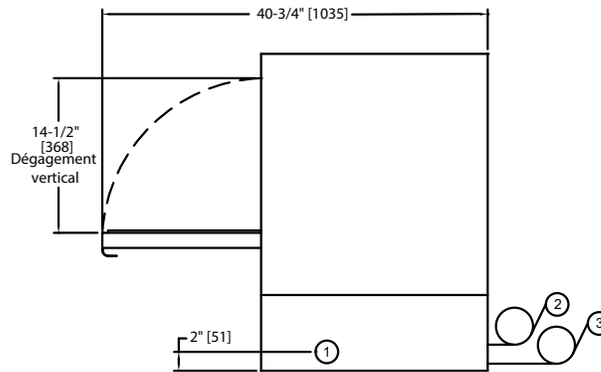
#### Moyer Diebel – USA

3765 Champion Blvd, Winston-Salem, NC 27105 Tel: 336/661-1992 Fax: 336/661-1979 800/228-8350  
 www.moyerdiebel.com

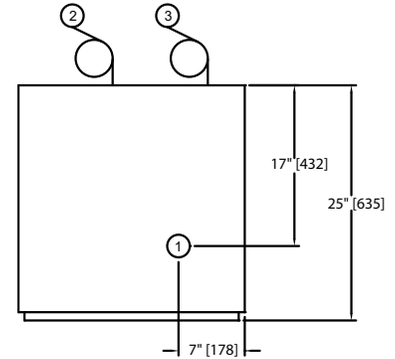
Dimensions en pouces et en millimetres



Vue de face



Vue de profil



Vue de dessus

\*Note: Un espace de 3"/76mm est recommandé en le cabinet et le mur arrière.

Raccord des services	
<b>1 Électrique</b>	115/208-240/60/1; 3 fils + mise à la terre. Câblage permanent requis (voir l'encadré)
<b>2 Eau chaude</b>	Raccord d'eau chaude à 140°F/60°C min. de 1/2" pour surchauffeur de 4 kW Raccord d'eau chaude à 110°F/43°C min. de 1/2" pour surchauffeur de 6 kW Boyau de remplissage flexible de 5 pi. 1/2" DI avec raccord de style FNPT. Pression d'écoulement: 18-22 lb/po2 (124-152 kPa) valve regulatrice de pression fournie
<b>3 Drain</b>	6 pi (1524 mm) de tuyau flexible 3/4" (19mm) Écoulement de pointe: 7 gpm imp; 30lpm

383HT avec surchauffeur de 4kW

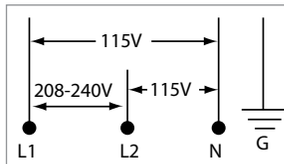
383HT avec surchauffeur de 6kW

Spec. élect.	Tirage max. amp.	Amp. min. du fil conducteur	Calibre max. du fusible
208/60/1	22	30	30
240/60/1	24	30	30

Spec. élect.	Tirage max. amp.	Amp. min. du fil conducteur	Calibre max. du fusible
208/60/1	29	40	40
240/60/1	31	40	40

	Hors caisse	En caisse
<b>Hauteur*</b>	33-1/2" [851]	39-1/2" [1003]
<b>Largeur</b>	24" [609]	25" [635]
<b>Profondeur</b>	25" [635]	25-1/2" [647]
<b>Poids d'exp.</b> lb/kg	148/67	165/75

\*Poids d'exp.



Compte tenu des efforts incessants en vue d'améliorer la gamme de produits Moyer Diebel, les données techniques ci-dessus sont sujettes à changement sans préavis. Garantie une année pièces et main d'oeuvre au Canada et E-U.

\*Note: L'alimentation électrique doit être 3 fils plus la mise à la terre pour le raccordement, tel qu'illustre.

## SPÉCIFICATIONS

<b>Capacité*</b>	
-Paniers à l'heure	30
<b>-Puissance du moteur (Hp)</b>	
Lavage	1
<b>Consommation d'eau</b>	
Gal. imp./litres par heure (utilisation max.)	16.7/76
Gal. imp./litres par panier	.84/3.2
<b>Températures °F/°C</b>	
Lavage (minimum)	150/66
Rinçage (minimum)	180/82
<b>Chauffage</b>	
Élément chauffant de cuve électrique (KW)	2
Surchauffeur électrique (kW pour 40°F/22°C d'élévation)	4
(kW pour 70°F/39°C d'élévation)	6
<b>Durée de cycle en secondes</b>	
Lavage	100
Rinçage	15
Attente	5
Total	120
*Entrée d'eau chaude à 140F	

\* N'inclus pas les 30secs NSF de temps de chargement/déchargement

**Attention:** Les raccords électrique et de plomberie doivent être exécutés par des ouvriers autorisés conformément aux normes électriques, de plomberie, de sécurité et de salubrité. Compte tenu des efforts incessants en vue d'améliorer la gamme de produits Moyer Diebel, les données techniques ci-dessus sont sujettes à changement sans préavis.