

## DV2A313-CB

- Aspiration centralisée à vidange automatique
- Évacuation extérieure et entrée d'eau requise
- Cordon d'alimentation de 6' (1,8 m), compteur horaire
- Ne peut être jumelée à aucune tête auxiliaire
- Garantie 3 ans ou 750 h (voir condition sur fiche de garantie)
- Caisson garanti à vie



Substances solides



Substances liquides



## APPAREIL

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| PUISSANCE          | 3 HP                     |
| COLONNE D'EAU      | 160 H <sub>2</sub> O     |
| DÉBIT D'AIR        | 111 CFM                  |
| NIVEAU DE BRUIT    | 70 dB à 10' (3 m)        |
| VOLTAGE            | 108V-120V                |
| WATTS              | 2160                     |
| DÉBIT              | 0,6 gal./min (2,3 L/min) |
| CAPACITÉ           | 6 gal. imp. / 29 L       |
| HAUTEUR            | 65" / 165 cm             |
| DIAMÈTRE           | 15" / 38 cm              |
| POIDS              | 63 lb / 29,5 kg          |
| FUSIBLE            | 20 A                     |
| PANNEAU ÉLECTRIQUE | DISJONCTEURS DE 20 A*    |
| CODE DE CIRCUIT    | CIRC14R5NA1              |

\* Nous recommandons fortement l'utilisation d'un disjoncteur 20A «High Magnetic». Dans le cas contraire, un disjoncteur supérieur à 20A est requis.

DONNÉES TECHNIQUES

## MOTEUR

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| CODE DE MOTEUR     | MOTE04       |
| QUANTITÉ           | 2 en série   |
| DIAMÈTRE           | 5.7" / 14 cm |
| STAGES             | 2            |
| AILETTES           | 8            |
| AMPÈRES            | 18           |
| BROSSES DE CARBONE | BROS25       |

Le silencieux et la plaque de sortie d'air extérieur sont inclus dans l'appareil.  
Ensemble de tuyaux d'évacuation vendu séparément.

Produit certifié CSA

Toutes les illustrations, spécifications, couleurs et photographies apparaissant dans cette fiche peuvent changer sans préavis. Les valeurs de puissances peuvent varier. Celles-ci sont calculées selon le voltage utilisé en usine et en concordance avec les spécifications du fournisseur. Drainvac s'efforce d'assurer l'exactitude des renseignements contenus dans la présente publication, mais ne peut pas la garantir. Drainvac décline toute responsabilité quant aux erreurs ou omissions qui pourraient s'y trouver.