



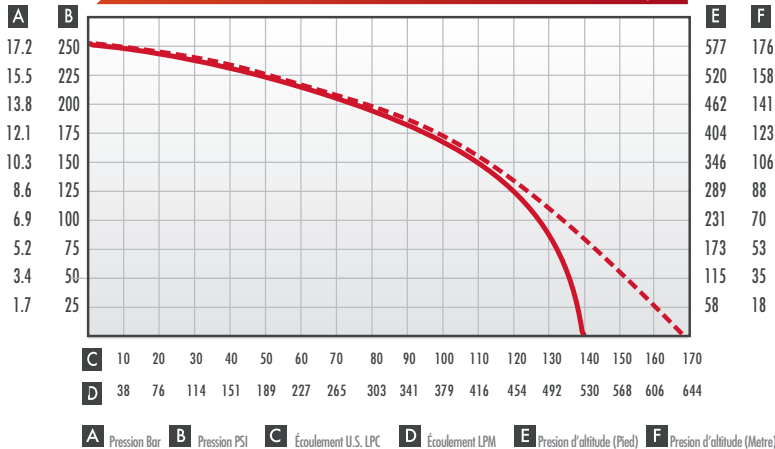
# WICK® F200



## POMPE 2 TEMPS COMPATIBLE AVEC LA MOUSSE

- Recommandée pour les situations nécessitant une pression moyenne aux fins du pompage d'une grande quantité d'eau (remplissage d'un réservoir ou d'une citerne, etc.), ou lorsque l'emploi de longs boyaux ou d'une pression supérieure à 180 psi n'est pas requise
- Raccord d'aspiration à filetage NPSH de 50 mm (2 po); raccord de refoulement à filetage NPSH de 38 mm (1½ po).

Correction de la norme de rendement selon SAE J1349; 15.5° C / 60° F; Baro 101.3 mB / 29.92 po.



### POIDS ET DIMENSIONS

|            |             |         |
|------------|-------------|---------|
| Longueur   | 10.0"       | 25.4 cm |
| Largeur    | 8.0"        | 20.3 cm |
| Hauteur    | 8.0"        | 20.3 cm |
| Poids      | 9.99 livres | 4.54 kg |
| Aspiration | 2.0" NPSH   | 50 mm   |
| Débit      | 1.5" NPSH   | 38 mm   |

### PERFORMANCE

Performance indiquée est obtenue en utilisant notre moteur 18 HP Briggs & Stratton et un multiplicateur de vitesse Hydro-Wick

2" / 51mm boyau d'aspiration et 2 ½" / 64mm clapet de pied

2 ½" / 64mm boyau d'aspiration et clapet de pied

Note: Les performances peuvent être sujets à changement sans préavis

5838 Cypihot  
Saint Laurent, QC  
Canada, H4S 1Y5

Tél : 514.335.4337  
Tél : 877.937.9660  
Télec : 514.335.9633

mercedestextiles.com  
sales@mercedestextiles.com



# WICK® F200

## COMMENT SPÉCIFIER

- La pompe doit être à deux temps, munie d'un roulement sans frottement et pouvoir être fixée à un multiplicateur ou un moteur à l'aide d'une pince de fixation monobloc
- La pompe doit être coulée en aluminium et compatible avec la mousse
- La pompe doit être munie d'un embout de graissage et être facilement démontable pour l'entretien
- Le refoulement de la pompe doit être muni d'un raccord capable de recevoir des accessoires comme un manomètre ou un amorceur
- Au besoin, la pompe doit être munie d'un drain de fond de laiton
- La pompe doit afficher un débit et des pressions minimums, tel qu'indiqué dans le tableau de rendement de la page opposée



**WICK® F200**  
(MODÈLE AVEC DRAIN DE FOND)

| Numéro de pièce | Description  |
|-----------------|--|
| 71F201          | WICK® F200 .. Tête de pompe 2 temps                    |
| 71F201-D        | WICK® F200 .. Tête de pompe 2 temps avec drain de fond |



## ACCESSORIES

|   | Numéro de pièce | Description        |
|---|-----------------|--------------------|
| A | 79W212          | Collier de Serrage |