

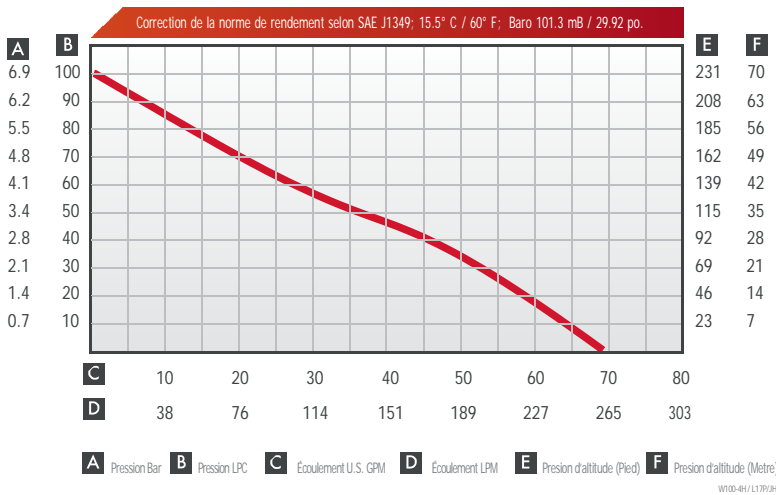


WICK® 100-4H



POMPE À INCENDIE ULTRA LÉGÈRE ET HAUTE PERFORMANCE

- La WICK® 100-4H est actionnée par un moteur fiable de 50 cc, 4 temps de Honda
- Un réservoir de carburant intégral
- Pompe détachable en une seule étape
- Un embrayage centrifuge permet au moteur de tourner au ralenti sans engager la pompe, simplifiant la manipulation du boyau et du même fait conservant l'eau
- Dotée d'un allumage électronique
- Compatible avec la mousse
- Le meilleur rendement de toutes les pompes de sa classe et répond aux règlements de US EPA/CARB concernant les normes régulières d'émission
- Disponible avec planche de support et bretelles rembourrées
- Amorce manuelle en option montée sur la base



POIDS ET DIMENSIONS

| | | |
|------------|---------|-------------|
| Longueur | 36 cm | 14.0" |
| Largeur | 28 cm | 11.0" |
| Hauteur | 41 cm | 16.0" |
| Poids | 9.16 kg | 20.2 livres |
| Aspiration | 38 mm | 1.5" NPSH |
| Débit | 38 mm | 1.5" NPSH |

MOTEUR

| | | |
|---------------------|---|-------------|
| Honda GXH50 | 4 temps; 50 cc; 2.5* brut Cv @ 7000 RPM | |
| Système d'embrayage | | |
| Réservoir d'essence | 0.77 L | 0.81 Qt. US |
| Réservoir d'huile | 0.25 L | .26 Qt US |

* Puissance nette est 2,1 Cv @ 7000 RPM. Moteurs de production peuvent varier de cette valeur.



WICK® 100-4H

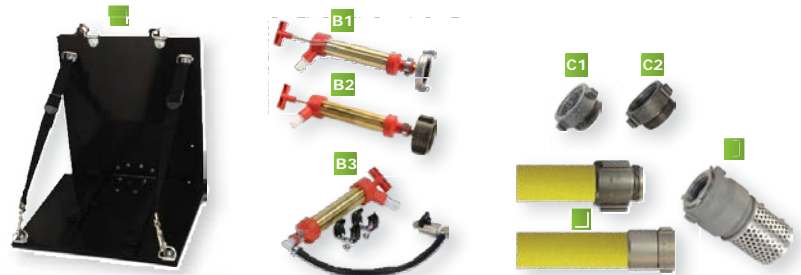
COMMENT SPÉCIFIER

- La pompe à incendie portable doit être dotée d'un moteur 4 temps Honda de 50 cc (modèle GX50)
- La pompe de série doit être dotée d'un embrayage centrifuge
- Le corps de pompe doit être détachable en une seule étape et être compatible avec la mousse
- La pompe doit être munie d'un réservoir de carburant intégré qui permet environ 40 minutes de fonctionnement.
- La pompe doit être dotée d'un allumage électronique
- La pompe ne doit pas peser plus de 9,16 kg (20,2 livres)
- La pompe doit rencontrer un débit et des pressions minimums, tel qu'indiqué dans le tableau de rendement de la page opposée
- La pompe doit respecter les règlements US EPA/ CARB concernant les normes d'émission.
- Doit être disponible avec planche de support et bretelles rembourrées
- Doit être disponible avec amorce manuelle monté sur la base



WICK® 100-4H

| | Numéro de pièce | Description |
|----|-----------------|---|
| A | 71WICK100-4HA | Pompe WICK® 100-4H |
| A1 | 71WICK100-4HA | Pompe WICK® 100-4H (avec amorce manuelle en option monté sur la base) |



FACULTATIF

| | Numéro de pièce | Description |
|----|-----------------|--|
| A | 71W104-HPACK | Planche de support avec bretelles rembourrées |
| B1 | 70FLHPPQC | Amorce Manuelle - Raccord Instantané |
| B2 | 70FLHPPPS | Amorce Manuelle - Filet NPSH |
| B2 | 70FLHPPNH | Amorce Manuelle - Filet NH/NST |
| B3 | 71W104-PRIMEKIT | Ensemble amorce manuelle pour WICK® 100-4H |
| C1 | 70FL15TPPS | Protecteur de filet 1 1/2" NPSH |
| C2 | 6124NM24PF | Adaptateur .. 38mm / 1 1/2" NH Mâle x 38mm / 1 1/2" NPSH Femelle |
| D | 70FL15DLPS10 | Boyau d'aspiration à haute pression Draflite .. 1 1/2"/38mm x 10' c/w NPSH * |
| E | 70FLFV15PF | Clapet de pied / Crépine (Alum), 1 1/2"/38mm NPSH femelle * |

* Consultez notre site Web pour la liste complète des produits et accessoires