



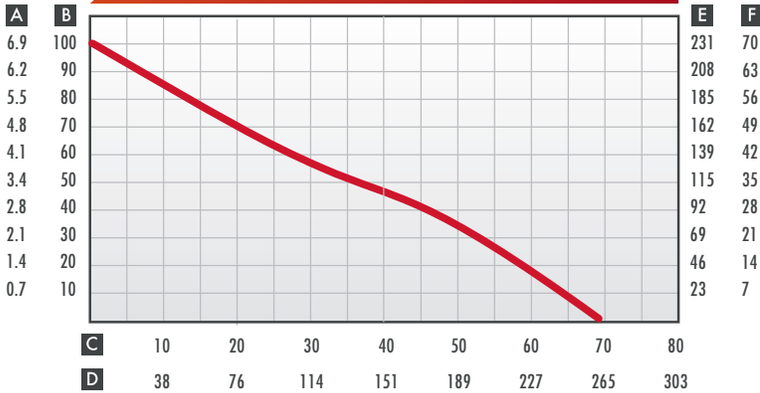
WICK® 100-4



POMPE À INCENDIE ULTRA LÉGÈRE ET HAUTE PERFORMANCE

- La WICK® 100-4 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 monté sur la base
- Décharge de pompe à montage vertical en option

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



A Pression Bar B Pression LPC C Écoulement U.S. GPM D Écoulement LPM E Pression d'altitude (Pied) F Pression d'altitude (Mètre)
W100-4H / 1179/3H

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.

5838 Cypihot
Saint Laurent, QC
Canada, H4S 1Y5

Tél : 514.335.4337
Tél : 877.937.9660
Télé : 514.335.9633

mercedestextiles.com
sales@mercedestextiles.com



WICK® 100-4

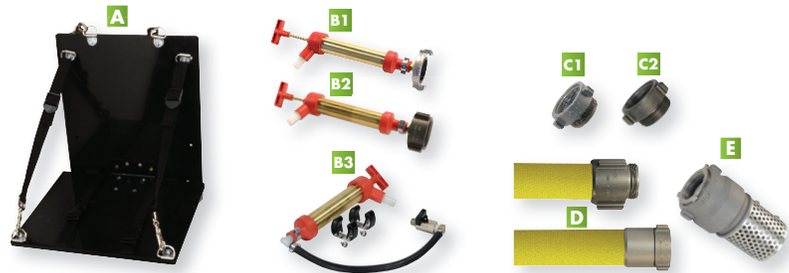
COMMENT SPÉCIFIER

- La pompe à incendie portable doit être dotée d'un moteur 4 temps Honda de 50 cc (modèle GXH50)
- 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
- La pompe doit être disponible avec un refoulement de pompe à montage vertical



WICK 100-4

	Numéro de pièce	Description
A	71WICK100-4HA	Pompe WICK® 100-4
B	71WICK100-4HA	Pompe WICK® 100-4 (avec amorce manuelle en option monté sur la base)
C	71WICK100-4HA	Pompe WICK® 100-4 .. décharge verticale



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® 100-4
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	Boyaux d'aspiration à haute pression Draflite .. 1 1/2"/38mm x 10' c/w NPSH *
E	70FLV15PF	Clapet de pied / Crépine (Alum), 1 1/2"/38mm NPSH femelle *

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

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

© 2023 Les Textiles Mercedes Ltée I21A /JH

® indique une marque déposée des Textiles Mercedes Limitée, à moins d'indication contraire
™ indique une marque de commerce des Textiles Mercedes Limitée, à moins d'indication contraire