



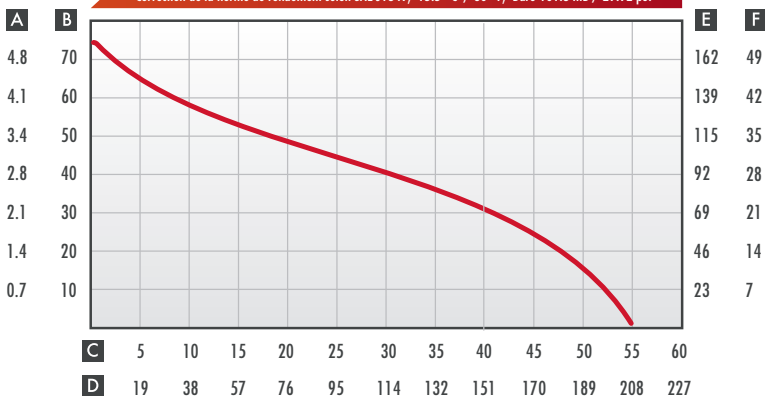
WICK® 80



POMPE À INCENDIE ULTRA LÉGÈRE ET HAUTE PERFORMANCE

- Les caractéristiques de cette pompe exceptionnelle sont son rendement, sa polyvalence, sa légèreté, son châssis protecteur, sa stabilité et aussi sa facilité d'emploi
- Ce moteur Honda 4 temps "toute position", équipé d'un réservoir de carburant intégré offre un excellent rapport poids/puissance, efficace, avec un niveau de bruit très faible
- Le dispositif unique d'embrayage permet au moteur de tourner au ralenti sans engager la pompe, ce qui permet d'économiser l'eau
- Sa faible consommation de carburant, son dispositif de désaccouplement pompe/moteur en une opération et sa compatibilité avec la mousse en feront l'outil idéal pour des attaques rapides de feu et des opérations de nettoyage
- La WICK® 80 a le meilleur rendement de toutes les pompes de sa catégorie et répond aux règlements de USA EPA/CARB, concernant les normes régulières d'émission
- Corps de pompe détachable en une opération pour un entretien facile
- Silencieux avec pare-étincelles
- Un modèle de carburant ayant un contrôle de distance est disponible pour prolonger de manière significative le temps d'opération
- Disponible avec un disjoncteur électronique de protection contre la survitesse
- Disponible avec planche de support et bretelles rembourrées
- Coussins anti-vibration standard

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)

WB0-4H / 1177/3H

POIDS ET DIMENSIONS

Longueur	33 cm	13.3"
Largeur	28 cm	11.0"
Hauteur	29 cm	11.3"
Poids	8.07 kg	17.8 livres
Aspiration	38 mm	1.5" NPSH
Débit	38 mm	1.5" NPSH

MOTEUR

Honda GX35	4 temps; 35 cc; 1.6* brut Cv @ 7000 RPM	
Système d'embrayage		
Réservoir d'essence	0.63 L	0.67 qt. US
Réservoir d'huile	100 cc	3.4 oz. US

* Puissance nette est 1,3 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® 80

COMMENT SPÉCIFIER

- La pompe à incendie portable doit être dotée d'un moteur 4 temps Honda de 35 cc (modèle GX35)
- La pompe doit pouvoir fonctionner dans toutes les positions
- La pompe doit être offerte avec un sac à dos transportable
- 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 à carburant intégré qui permet environ 75 minutes de fonctionnement
- Au besoin, la pompe doit également disposer d'un contrôle à distance d'approvisionnement en combustible
- Les options d'approvisionnement à distance doivent être offertes pour les raccords de combustible Chrysler, Mercury ou SAE
- Au besoin, la pompe doit être munie d'un disjoncteur électronique de protection contre la surtension
- La pompe doit être dotée d'un allumage électronique
- La pompe ne doit pas peser plus de 8,1 kg (17,8 livres)
- La pompe doit rencontrer un débit et des pressions minimums, tel qu'indiqué dans le tableau de rendement de la page opposée
- Doit être équipé de coussins anti-vibrations



WICK 80
(MODÈLE RFTC)

Numéro de pièce	Description
71WICK80-4HA	Pompe WICK® 80 sans connexion de carburant à essence
71WICK80-RFTC	Pompe WICK® 80 avec connexion de carburant Chrysler, et interrupteur électronique
71WICK80-RFTM	Pompe WICK® 80 avec connexion de carburant Mercury, et interrupteur électronique
71WICK80-RFTSAE	Pompe WICK® 80 avec ensemble de carburant SAE, et interrupteur électronique



FACULTATIF

	Numéro de pièce	Description
A	71W25-HPACK	Planche de support (Wick 80-4H, Wick 100G et Wick 250)
B	70FLPFT5	Réservoir de carburant pour pompe .. 25 Liters / 6.6 gal. U.S
C1	70FLPFL-M	Ligne de carburant complète pour réservoir de carburant, Mercury
C2	70FLPFL	Ligne de carburant Chrysler
C3	70FLPFL-GSA	Ligne de carburant complète, avec pivot femelle, GSA
D1	70FLHPPQC	Amorce Manuelle - Raccord Instantané
D2	70FLHPPPS	Amorce Manuelle - Filet NPSH
D2	70FLHPPNH	Amorce Manuelle - Filet NH/NST
E	70FL15TPPS	Protecteur de filet 1 1/2" NPSH *
E	6124NM24PF	Adaptator .. 1 1/2" / 38mm NH Mâle x 1 1/2" / 38mm NPSH Femelle
F	70FL15DLPST0	Boyau d'aspiration à haute pression Draflite .. 1 1/2"/38mm x 10' c/w NPSH *
G	70FLV15PF	Clapet de pied / Crépine (Alum), 1 1/2"/38mm NPSH femelle *

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