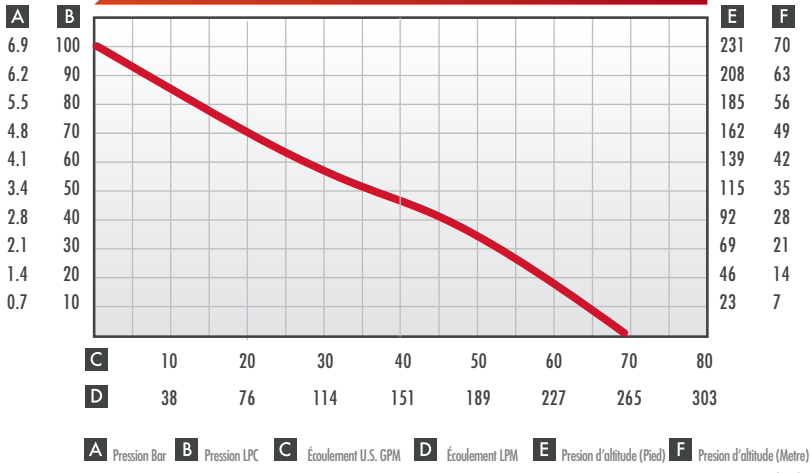


UNITÉ D'INTERVENTION RAPIDE - VTT



PERFORMANCE WICK® 100-4H

Correction de la norme de rendement selon SAE J1349; 15,5° C / 60° F; Baro 101,3 mB / 29,92 po.



UNITÉ D'INTERVENTION RAPIDE SUR VTT AVEC POMPE HAUTE PRESSION

- Citerne cloisonnée de 246 litres (65 gal US) conforme NFPA
- Pompe haute pression WICK® 100-4H
- Manomètre
- Conduite de purge avec dérivation de sécurité et réservoir à remplissage automatique rapide en option
- Conçue de façon à ce que la pompe puisse être enlevée facilement et rapidement. Pompe maintenue à l'aide de deux vis à serrage manuel pour faciliter son déplacement.
- Connexion externe permettant de relier le boyau d'aspiration à une source d'eau distante.
- Entrée pour connexion à une source d'eau distante.
- Boyau de décharge de 38 mm (1½ po) avec robinet de sectionnement et raccord auxiliaire à capuchon de 38 mm (1½ po). Autre format de filetage ou branchement rapide forgé, au choix.

ÉLÉMENTS OPTIONNELS

- Dévidoir Hannay en acier inoxydable monté sur le réservoir comprenant un boyau Boostlite® de 19 mm (¾ po) x 30,5 m (100 pi) et une valve d'arrêt d'urgence. Voir le site Web pour la sélection des buses disponibles (en option)
- Amorce manuelle / clapet de retenue (Poppet) pour amorçage rapide.
- Boyaux de décharge Fireboss® de 38 mm (1½ po) x 23 m (75 pi).
- Choix de filetage pour le boyau de refoulement : NH, NPSH, BSP ou QC
- Choix de buse
- Jack Stack (NH et NPSH)
- Boyau d'aspiration
- Clapet de pied

POIDS ET DIMENSIONS HORS TOUT

Longueur (profondeur)	91 cm	36 po
Largeur	119 cm	47 po
Hauteur	91 cm	36 po
Poids du réservoir (à sec)	61 kg	135 lb
Poids de l'ensemble pompe (à sec)	113 kg	250 lb
Poids de l'ensemble réservoir (plein)	358 kg	790 lb

SPÉCIFICATIONS DE L'APPEL D'OFFRES

La pompe doit satisfaire aux exigences minimales suivantes :

- Réservoir cloisonné de 246 litres (65 gal US) conforme NFPA
- Pompe d'incendie haute pression
 - Doit comporter un choix de pompes d'incendie portatives présentant les caractéristiques de performance (débit et pression) minimales indiquées dans les tableaux ci-contre.
 - La pompe doit être équipée d'un embrayage centrifuge.
 - La pompe doit comporter une tête de pompe (boulonnée) détachable en une seule étape et compatible avec la mousse.
 - La pompe doit comporter un réservoir intégré d'essence assurant un fonctionnement d'une durée d'environ 40 minutes.
 - La pompe doit comporter un dispositif d'allumage électronique.
 - La pompe ne doit pas peser plus de 9,16 kg (20,2 lb).
- La pompe doit être fixée à l'aide de deux vis à serrage manuel pour faciliter et accélérer son retrait.
- Manomètre
- Conduite de purge avec dérivation de sécurité et réservoir à remplissage automatique rapide en option.
- Doit être équipée d'une connexion externe permettant de relier le boyau d'aspiration à une source d'eau distante.
- Doit comporter une entrée pour connexion à une source d'eau distante à fin de remplir le réservoir.
- Boyau de refoulement de 38 mm (1½ po) avec robinet de sectionnement et raccord auxiliaire à capuchon de 38 mm (1½ po). Choix de filetage ou branchement rapide forgé

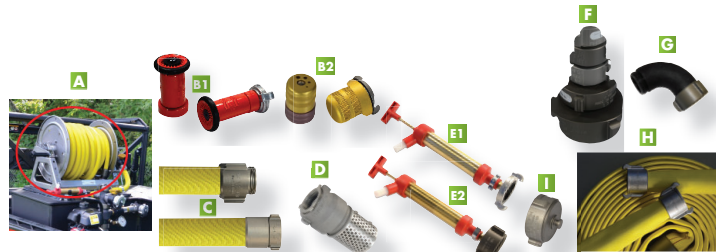
Doit aussi offrir les éléments optionnels suivants :

- Dévidoir Hanna en acier inoxydable monté sur le réservoir comprenant un boyau Boostlite^{MD} x 30,5 m (100 pi) et une valve d'arrêt d'urgence.
- Amorce manuelle / clapet de retenue (Poppet) pour amorçage rapide.
- Boyaux de décharge Fireboss^{MD} de 38 mm (1½ po) x 23 m (75 pi).
- Choix de buse
- Choix de filetage pour boyau de refoulement : NH, NPSH, BSP et QC
- Jack Stack (NH et NPSH)
- Boyau d'aspiration
- Clapet de pied



UNITÉ D'INTERVENTION RAPIDE

N° d'article	Description
74SL065W104	Unité mobile avec réservoir de 246 L (65 gal US), pompe d'incendie haute pression Wick 100-4H, choix de filetage pour boyau de refoulement (NH, NPSH, BSP ou QC)



EN OPTION

N° d'article	Description
A 74SL065-REEL*	Dévidoir Hanna avec boyau Boostlite ^{MD} 9 mm / ¾ po x 30 m/100 pi)
B1 70FL10ZFGXX	Lance brouillard / jet plein 25 mm / 1 po, choix de filetage ou branchement rapide
B2 70FL10ZM0XX	Lance multi-orifices 25 mm / 1 po, choix de filetage ou branchement rapide
C 70FL15DLPST0	Boyau d'aspiration Draftlite ^{MD} HP 38 mm / 1,5 po x 3 m/10 pi avec filetage NPSH
D 70FLFV15PF	Clapet de pied / crépine, filetage femelle NPSH 38 mm / 1,5 po
E1 70FLHPPQC	Amorceur manuel, raccord rapide 38 mm / 1½ po et piston 12,5 cm / 5 po
E2 70FLHPPPS	Amorceur manuel, raccord femelle NPSH 38 mm / 1½ po et piston 12,5 cm / 5 po
E2 70FLHPPNH	Amorceur manuel, raccord femelle NH 38 mm / 1½ po et piston 12,5 cm / 5 po
F 70FLATOWNH	Adaptateurs de réduction Jack Stack Hydro-Wick de NH à GHT de 64 mm / 2½ po
F 70FLATOWPS	Adaptateurs de réduction Jack Stack Hydro-Wick de NPSH à GHT de 64 mm / 2½ po
G 6224PM24PFELB	Coude 90 degrés, raccord mâle NPSH 38 mm / 1½ po x pivot femelle NPSH 38 mm / 1½ po
H 160150751TY	Boyau Fireboss ^{MD} 38 mm / 1½ po x 23 m / 75 pi, choix de raccords
I 6124PSC1CAP	Capuchon pivotant à clip NPSH 38 mm / 1½ po

* Le prix de l'assemblage Hanna comprend tout le matériel supplémentaire, etc. requis pour l'installation.

Consultez le site Web pour connaître les buses disponibles pour cet assemblage.