



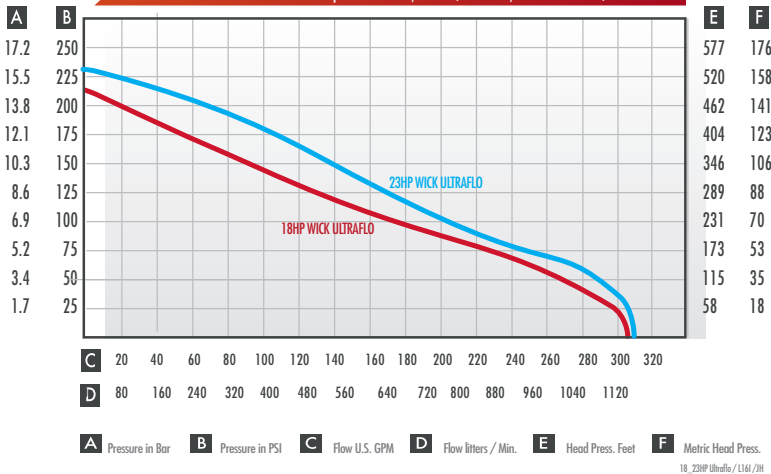
# WICK® UF2



## POMPE À DEUX ÉTAGES HAUTE PRESSION ET HAUT DÉBIT COMPATIBLE AVEC LA MOUSSE

- Compacta, alCompacte, haute efficacité et fiabilité supérieure sont les caractéristiques de cette pompe
- Conçu pour être utilisé avec notre gamme complète de nos pompes WICK ULTRAFLO<sup>MD</sup>
- Un système hydraulique à deux étages et des techniques d'ingénierie modernes ont été combinés pour obtenir des performances élevées.
- Roulement étanche standard
- Interchangeable avec d'autres produits finaux de pompe amovibles courants
- Adaptateur standard 3" / 76 mm NPSH vers NH sur l'admission
- La pompe est conçue pour un entretien facile
- Les applications de cette pompe sont à la fois municipales et sauvages, où des pressions et des volumes élevés sont requis, comme pour la lutte contre les incendies sur de longues poses de tuyaux et en altitude.

Performance standard correction as per SAE J1349; 60° F / 15.5° C; Baro 29.92 in. / 101.3 mB



### POIDS ET DIMENSIONS

Longueur	11.0"	28.0 cm
Largeur	9.1"	23.2 cm
Hauteur	8.75"	22.2 cm
Poids*	13.2 livres	6.0 kg
Débit	3.0" NPT	76 mm
Descarga	2.5" NH	64 mm

### PERFORMANCE

Les performances indiquées sont obtenues avec nos moteurs Briggs & Stratton de 18 et 23 CV et un multiplicateur de vitesse Hydro-Wick.

\*Poids sans adaptateurs

Remarque : Caractéristiques techniques sujettes à modification 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



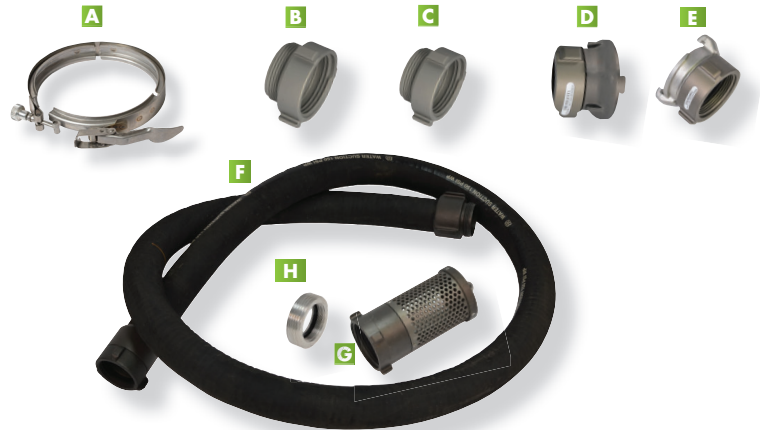
# WICK® UF2

## COMMENT SPÉCIFIER

- La pompe doit être à deux étages avec roulements intégrés et pouvoir être fixée à un multiplicateur de vitesse ou à un moteur à l'aide d'un collier de fixation monobloc.
- La pompe doit être en aluminium moulé et compatible avec la mousse expansive.
- La pompe doit être facilement démontable pour la maintenance.
- Le refoulement de la pompe doit être équipé d'un raccord pour accessoires tels qu'un manomètre ou une pompe d'amorçage.
- La pompe doit être livrée de série avec un adaptateur NPSH vers NH de 76 mm (3") sur l'aspiration.
- Elle doit être équipée de série d'un roulement étanche.
- La pompe doit présenter les débits et pressions minimaux indiqués dans le tableau des performances de la page suivante. er el caudal y las presiones mínimas indicadas en la tabla de rendimiento de la página siguiente.

## WICK UF2

Numéro de pièce	Description
71FB225	Bomba Wick Ultraflo de alto volumen y alta presión de dos etapas



## OPCIONAL

	Numéro de pièce	Description
A	79W212	Abrazadera de montaje bomba
B1	6148NM48PF	Adaptateur de entrée 3" / 72 mm NH macho x 3" / 76 mm NPSH hembra
B2	6148BSM48PF	Adaptad de entrada 3" / 72 mm BSP macho x 3" / 76 mm NPSH hembra
C1	6140NF40NM	Protector de rosca de descarga 2 1/2" / 64mm
C2	6140NF40BM	Adaptateur de décharge 2 1/2" / 64mm NH Femelle x 2 1/2" / 64mm BAT Mâle
C3	6140NF40CM	Adaptateur de décharge 2 1/2" / 64mm NH Femelle x 2 1/2" / 64mm CSA Mâle
C4	6140NF40MM	Adaptateur de décharge 2 1/2" / 64mm NH Femelle x 2 1/2" / 64mm NS Mâle
C5	6140NF40QM	Adaptateur de décharge 2 1/2" / 64mm NH Femelle x 2 1/2" / 64mm QST Mâle
D	6140NF40RZ	Adaptateur de décharge 2 1/2" / 64mm NH Femelle x 2 1/2" / 64mm Storz
E	6340NF40QCA	Adaptateur de décharge 2 1/2" / 64mm NH Femelle x 2 1/2" / 64mm QC
F	70FL30SHNH10-R	Manguera de succión Ultraflo 3" / 76mm x 10' / 3M c/w NH
G	70FLFV64NF	Válvula de pie/filtro 4,0" / 102 mm
H	70FLFV-4450	Adaptador 4" / 102 mm NH macho x 3" / 76 mm NH hembra