

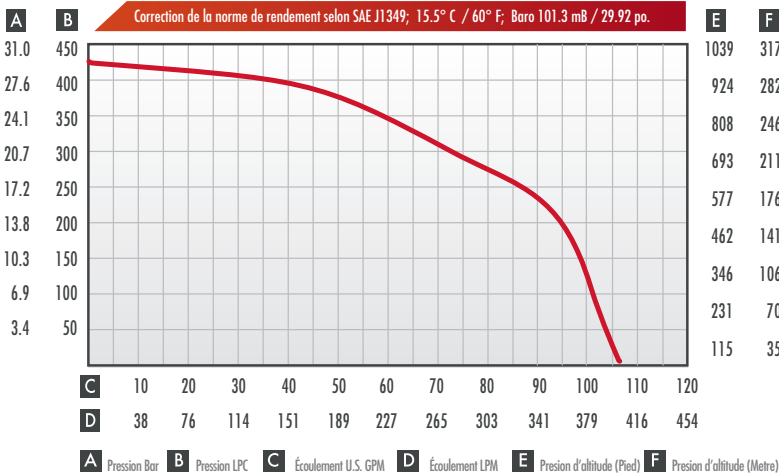


**W4**  
4-STAGE



## POMPE 4 TEMPS COMPATIBLE AVEC LA MOUSSE

- Recommandée pour les situations nécessitant une pression supérieure et le déploiement d'importantes longueurs de boyaux.
- Conçue pour être utilisée avec des moteurs 2 temps de 185-210 cc et des moteurs 4 temps de 13-24 ch et très performante, c'est un indispensable dans la lutte contre les feux de forêt.
- Se fixe moteur au moyen d'une bride de montage rapide (pièce n° 79W212).
- Raccord d'aspiration à filetage NPSH de 50 mm (2 po); raccord de refoulement à filetage NPSH de 38 mm (1½ po).



### POIDS ET DIMENSIONS

Longueur	11.0"	28.0 cm
Largeur	11.0"	28.0 cm
Hauteur	11.0"	28.0 cm
Poids	14.7 livres	6.7 kg
Aspiration	2.0" NPSH	50 mm
Débit	1.5" NPSH	38 mm

### PERFORMANCE

Performance indiquée est obtenue en utilisant notre moteur 23 HP Briggs & Stratton et un multiplicateur de vitesse Hydro-Wick

Les performances peuvent être sujets à changement sans préavis



**W4**  
4-STAGE

## COMMENT SPÉCIFIER

- La pompe doit être actionnée par un impulseur quatre-temps et pouvoir être fixée à un multiplicateur ou moteur à l'aide d'une pince de fixation monobloc
- La pompe doit être coulée en aluminium et compatible avec la mousse
- La pompe doit être munie d'un embout de graissage et être facilement démontable pour l'entretien
- Le refoulement de la pompe doit être muni d'un raccord capable de recevoir des accessoires comme un manomètre ou un amorceur
- La pompe doit afficher un débit et des pressions minimums, tel qu'indiqué dans le tableau de rendement de la pompe opposée



**W4**  
4-STAGE

**WICK® W4**

Numéro de pièce	Description
79W1216S	Montage de Pompe WICK W4 avec roulement scellé
79W1216S-D	Montage de Pompe WICK W4 avec roulement scellé et vidange du fond



## ACCESSORIES

	Numéro de pièce	Description
A	79W212	Collier de Serrage
B	70FL20TPPS	Protecteur de filetage d'aspiration 2" / 51mm
C	70FL15TPPS	Protecteur de filetage de refoulement 1 1/2" / 38mm