

Pompe centrifuges à entraînement par engrenage: 9047C

Pour utilisation à 540 tours par minute de Prise de Force



Ref: 9047C



Ref: 9047C-SP

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Fabriquée en fonte, cette pompe à entraînement par engrenage est idéale pour des pulvérisateurs trainés de grande largeur
- Compatible avec les prises de forces à 540 et 1000 Tr/mn ou comme alternative aux pompes centrifuges à entraînement hydraulique
- Permet l'emploi d'une seule pompe pour le remplissage du réservoir et la pulvérisation
 - 540 Tr/mn arbre externe à 6 cannelures
- Entrée 2" ((51 mm) NPT; Sortie 1½" (38 mm) NPT
- Les joints "Life Guard" augmentent la durée d'utilisation de la pompe et résistent à l'échauffement si la pompe tourne à sec
- L'auto-amorçante 9047CSP primes de 4,5 mètres au-dessous de la pompe. Alternativement S'utilise aussi avec "l' auto amorçant Adaptateur "(SPA) d' assureur Hypro pour l' amorçage rapide
 - 1530-0024S - 2" (51 mm) NPT
 - 1530-0025S - 1½" (38 mm) BSP

motralec
4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com

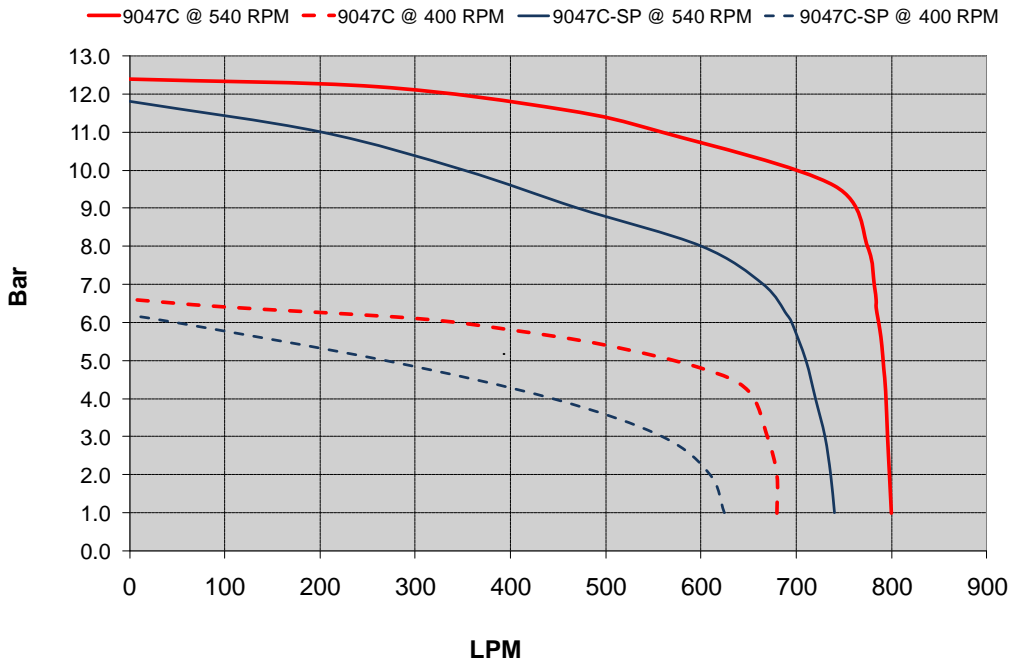


Ces pompes centrifuges à entraînement par engrenage en fonte sont idéales pour des pulvérisateurs trainés avec des rampes larges de grande capacité.

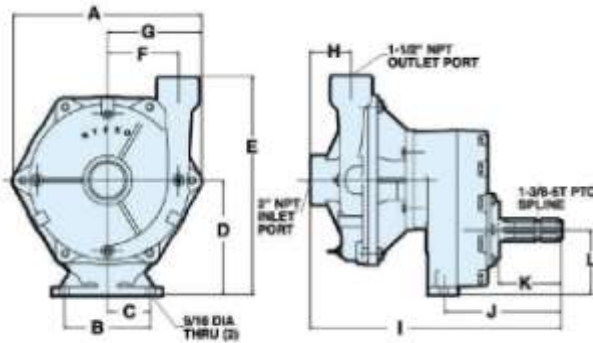


De série sur le 9047C
et 9047C-SP modèles

Informations Performances

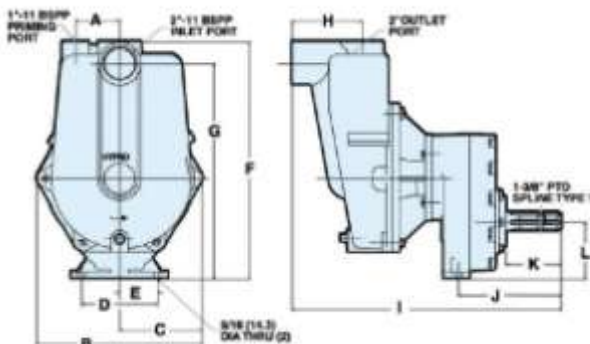


9047C



Dimensions	
Inches	mm
A	12.00 304.8
B	5.50 139.7
C	2.75 69.9
D	7.50 185.4
E	13.90 353.1
F	4.53 115.1
G	6.00 152.4
H	2.56 65.0
I	15.97 405.6
J	7.44 189.0
K	4.00 101.6
L	4.13 104.9

9047C-SP



Dimensions	
Inches	mm
A	3.19 81.0
B	12.00 304.8
C	6.00 152.4
D	55.00 139.7
E	2.75 69.9
F	17.18 436.4
G	15.63 396.7
H	5.06 128.7
I	19.47 494.8
J	7.44 188.9
K	4.00 101.6
L	4.13 104.8

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
 Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com



HYPRO
 Pentair Water