



Pompes pneumatiques à Double Membrane

1/4"

Débit
18.9 l/min

Pression
7.0 bar

3/4"

Débit
57 l/min

Pression
7.0 bar

1"

Débit
189 l/min

Pression
8.6 bar

1-1/2"

Débit
378.5 l/min

Pression
8.4 bar

SPÉCIFICATIONS

**1/4"****3/4"****1"****1-1/2"**

Conception				
Matière	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène
Poids	0.9 kg	2.9 kg	8.2 kg	16 kg
Pièces en contact avec le produit	PP, PTFE	PP, PTFE	PP	PP
Plage de température de service	4° à 66°C	0° à 70°C	4° à 66°C	4° à 65.5°C
Performances hydrauliques et pneumatiques				
Pression de service de liquide maximale	7.0 bar	7.0 bar	8.6 bar	8.4 bar
Plage de fonctionnement de la pression d'air	1.4 à 7.0 bar	2.1 à 7.0 bar	1.4 à 8.6 bar	1.4 à 8.4 bar
Consommation d'air maximale	0.25 m³/min	0.672 m³/min	1.897 m³/min	3.5 m³/min
Distribution du débit libre maximal	18.9 l/min	57 l/min	189 l/min	378.5 l/min
Hauteur d'aspiration maximum	3.0 m (désamorcée)	4.5 m (désamorcée) 7.6 m (amorcée)	4.9 m (désamorcée) 8.8 m (amorcée)	6.1 m (désamorcée)
Taille maximale des solides pompables	1.5 mm	2.5 mm	3.2 mm	4.8 mm
Niveaux sonores				
Pression sonore (ISO 9614-2)	70 dBA @ 4.9 bar	77 dBA @ 4.8 bar 95 dBA @ 7.0 bar	78 dBA @ 4.8 bar 90 dBA @ 7.0 bar	77 dBA @ 4.9 bar
Raccordements				
Dimension de l'entrée de l'air	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Dimension d'entrée de produit	1/4" NPT	1/2" et 3/4" BSPT	Bride 1"	Bride 1-1/2"



SIEBEC SAS
contact@siebec.com



SIEBEC Ltd
sales@siebec.co.uk



SIEBEC S.L.
ventas@siebec.com



SIEBEC SRL
commerciale@siebec.com



SIEBEC GmbH
info@siebec.de



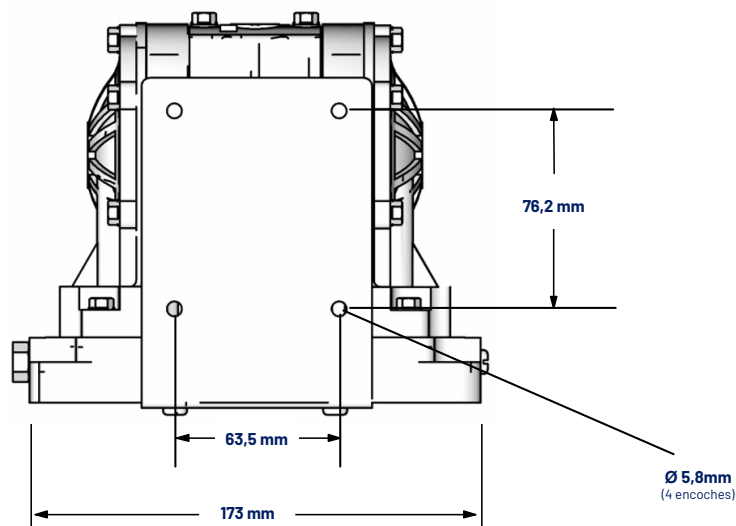
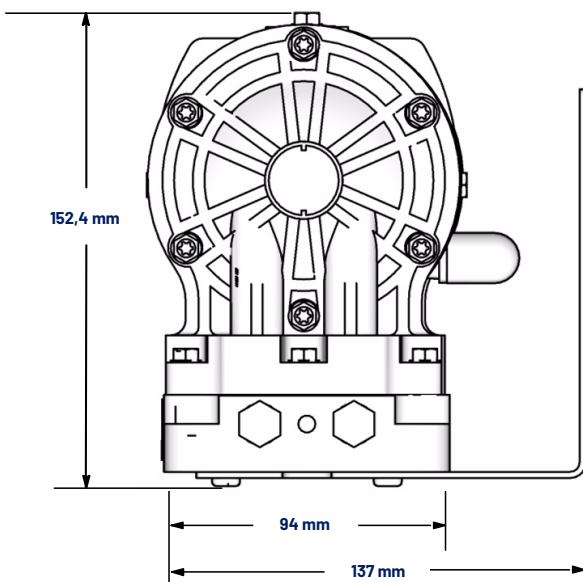
SIEBEC LDA
info.pt@siebec.com

Nous sommes là pour vous aider.
Contactez-nous !



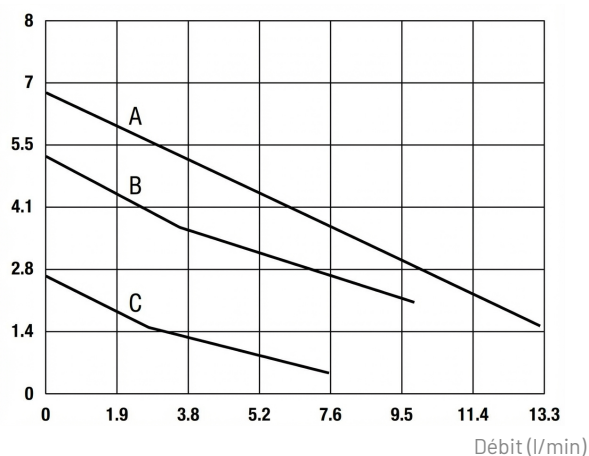
DIMENSIONS

Unités : mm



COURBES DES DÉBITS

Pression (bar)



Conditions d'essai :

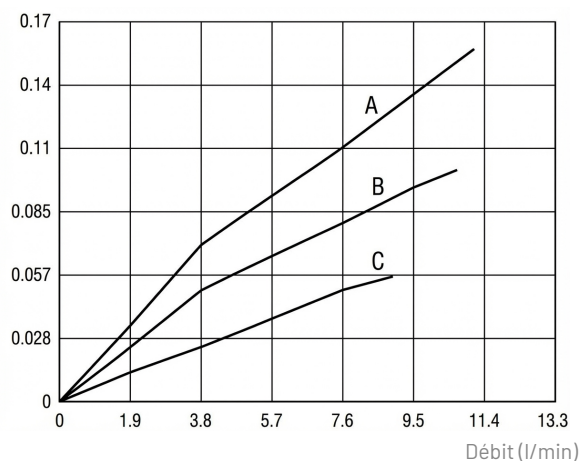
Pompe testée dans de l'eau, entrée submergée

Courbe A : 7,0 bar

Courbe B : 4,8 bar

Courbe C : 2,8 bar

COURBES DE CONSOMMATION D'AIR

Consommation d'air (m³/min)

Conditions d'essai :

Pompe testée dans de l'eau, entrée submergée

Courbe A : 7,0 bar

Courbe B : 4,8 bar

Courbe C : 2,8 bar

SIEBEC SAS
contact@siebec.comSIEBEC Ltd
sales@siebec.co.ukSIEBEC S.L.
ventas@siebec.comSIEBEC SRL
commerciale@siebec.comSIEBEC GmbH
info@siebec.deSIEBEC LDA
info.pt@siebec.com

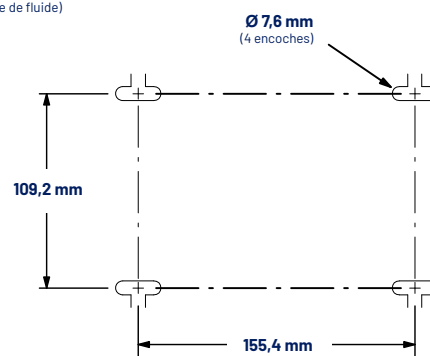
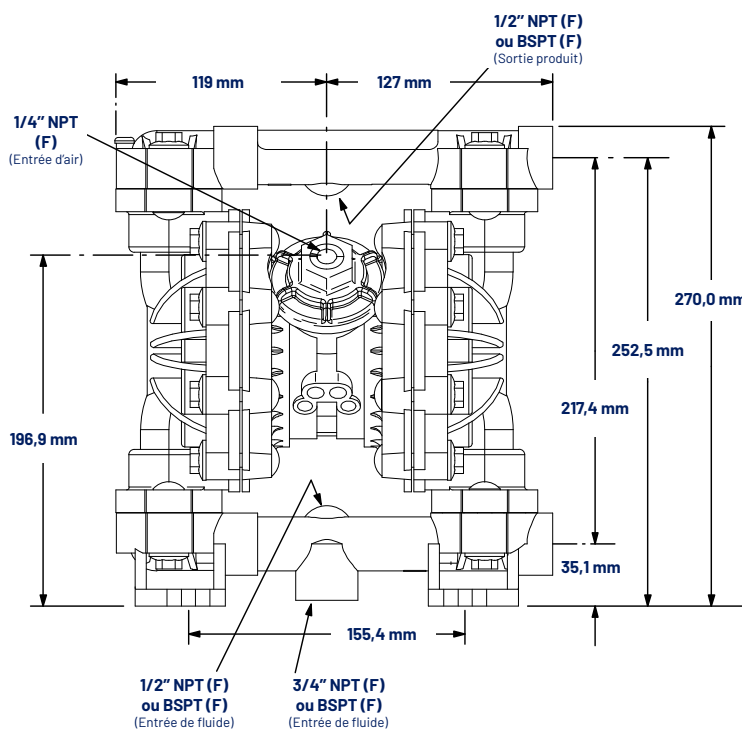
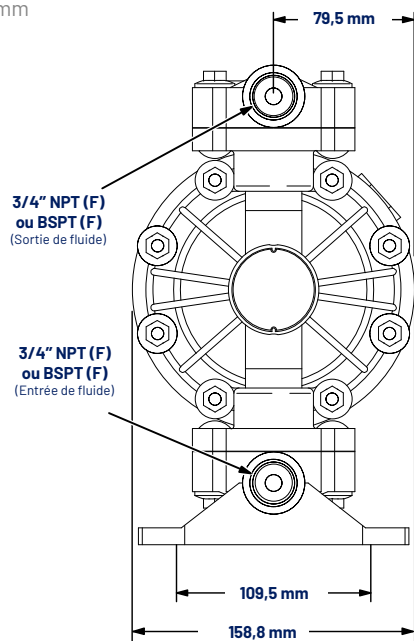
Nous sommes là pour vous aider.

Contactez-nous !



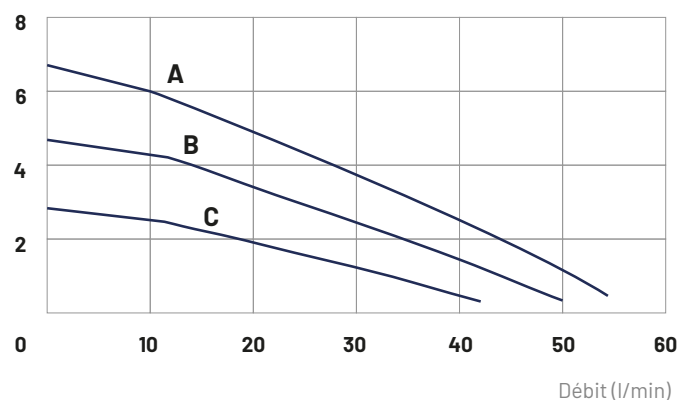
DIMENSIONS

Unités : mm



COURBES DES DÉBITS

Pression (bar)



Conditions d'essai :

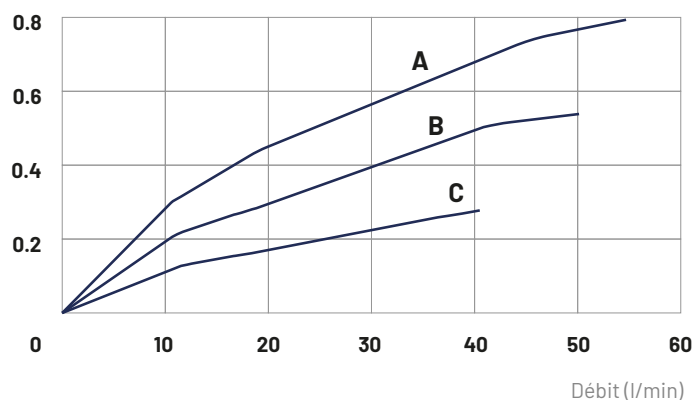
Pompe testée dans de l'eau, entrée submergée

Courbe A : 7,0 bar

Courbe B : 4,8 bar

Courbe C : 2,8 bar

COURBES DE CONSOMMATION D'AIR

Consommation d'air (m³/min)

Conditions d'essai :

Pompe testée dans de l'eau, entrée submergée

Courbe A : 7,0 bar

Courbe B : 4,8 bar

Courbe C : 2,8 bar

SIEBEC SAS
contact@siebec.comSIEBEC Ltd
sales@siebec.co.ukSIEBEC S.L.
ventas@siebec.comSIEBEC SRL
commerciale@siebec.comSIEBEC GmbH
info@siebec.deSIEBEC LDA
info.pt@siebec.com

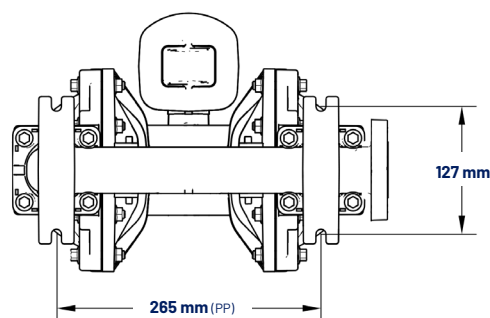
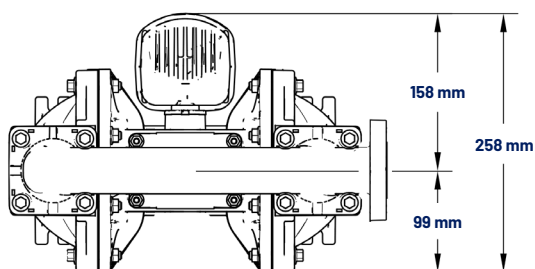
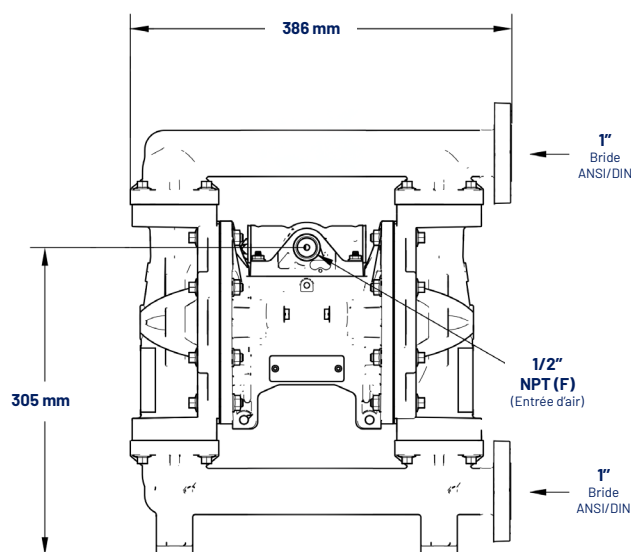
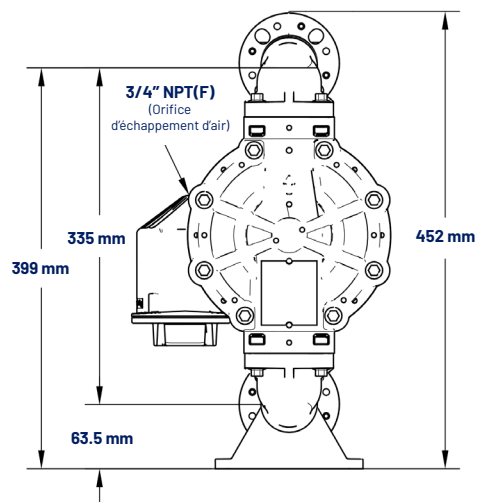
Nous sommes là pour vous aider.

Contactez-nous !



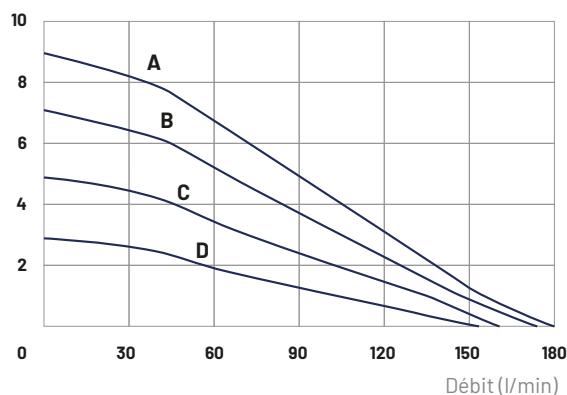
DIMENSIONS

Unités : mm



COURBES DES DÉBITS

Pression (bar)

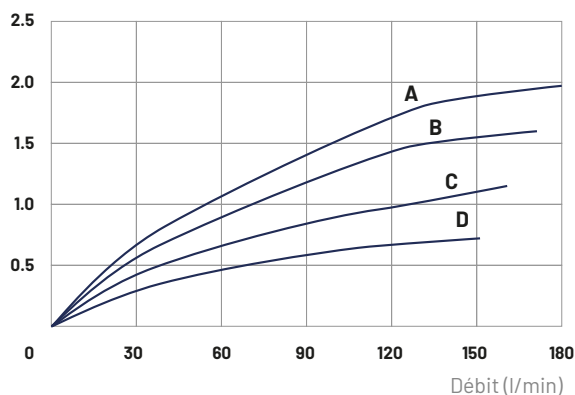


Conditions d'essai :

Pompe testée dans de l'eau, entrée immergée

Courbe A : 8,3 bar
Courbe B : 7,0 bar
Courbe C : 4,8 bar
Courbe D : 2,8 bar

COURBES DE CONSOMMATION D'AIR

Consommation d'air (m³/min)

Conditions d'essai :

Pompe testée dans de l'eau, entrée immergée

Courbe A : 8,3 bar
Courbe B : 7,0 bar
Courbe C : 4,8 bar
Courbe D : 2,8 bar



SIEBEC SAS
 contact@siebec.com



SIEBEC Ltd
 sales@siebec.co.uk



SIEBEC S.L.
 ventas@siebec.com



SIEBEC SRL
 commerciale@siebec.com



SIEBEC GmbH
 info@siebec.de



SIEBEC LDA
 info.pt@siebec.com

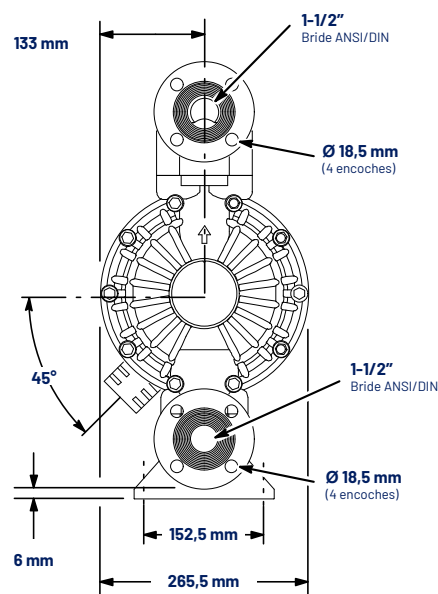
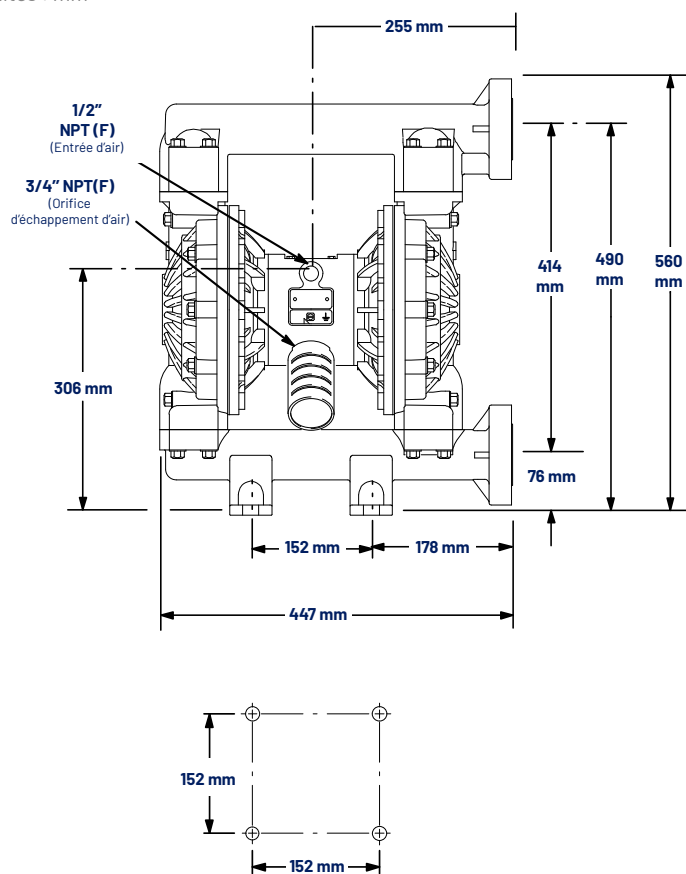
Nous sommes là pour vous aider.

Contactez-nous !



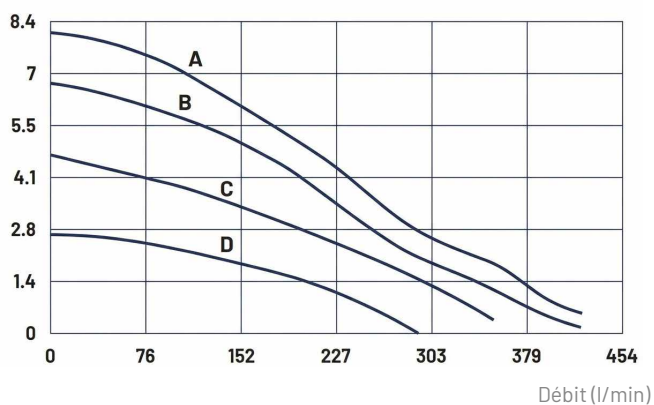
DIMENSIONS

Unités : mm



COURBES DES DÉBITS

Pression (bar)



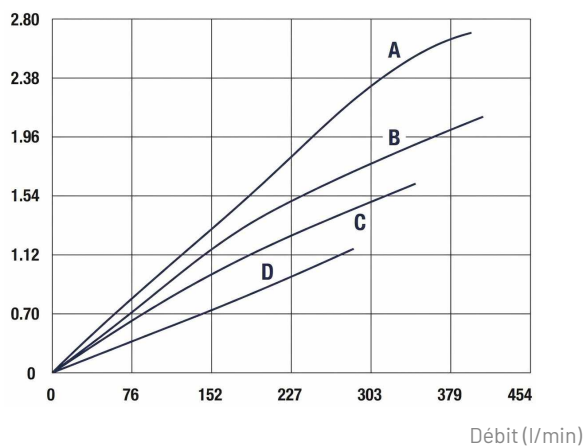
Conditions d'essai :

Pompe testée dans de l'eau, entrée immergée

Courbe A : 8,4 bar
Courbe B : 7,0 bar
Courbe C : 4,8 bar
Courbe D : 2,8 bar

COURBES DE CONSOMMATION D'AIR

Consommation d'air (m³/min)



Conditions d'essai :

Pompe testée dans de l'eau, entrée immergée

Courbe A : 8,4 bar
Courbe B : 7,0 bar
Courbe C : 4,8 bar
Courbe D : 2,8 bar



SIEBEC SAS
contact@siebec.com



SIEBEC Ltd
sales@siebec.co.uk



SIEBEC S.L.
ventas@siebec.com



SIEBEC SRL
commerciale@siebec.com



SIEBEC GmbH
info@siebec.de



SIEBEC LDA
info.pt@siebec.com

Nous sommes là pour vous aider.

Contactez-nous !

