



Pompes pneumatiques à Double Membrane

1/4"

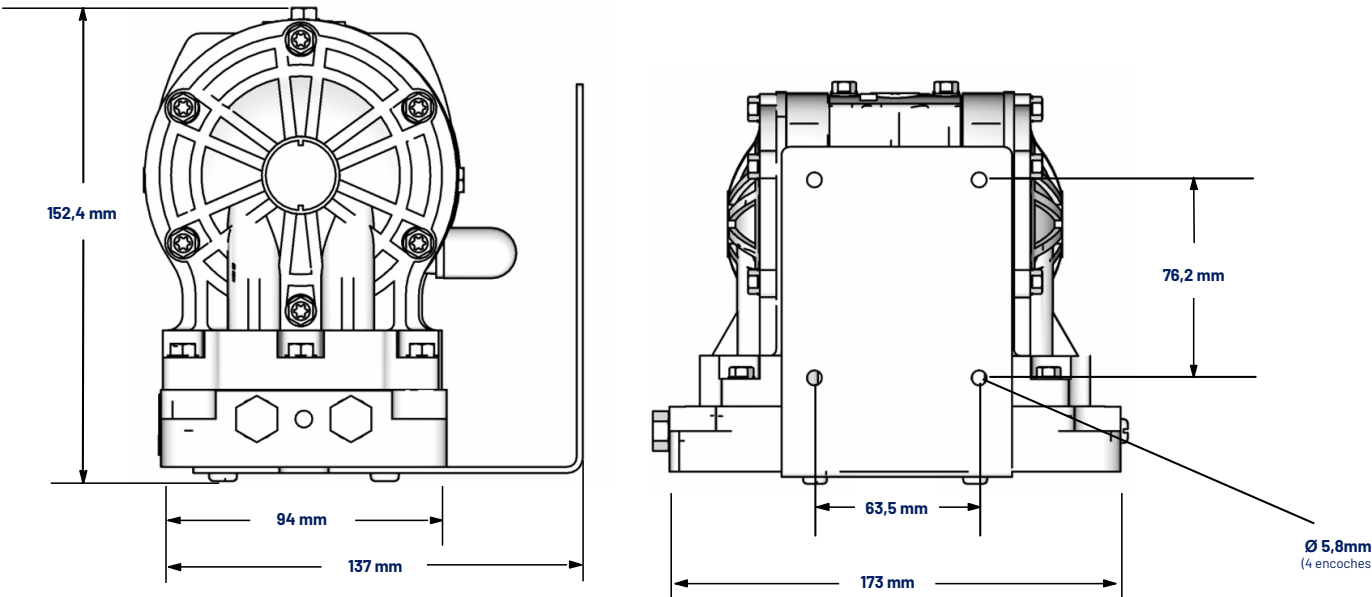
Débit
18.9 l/min

Pression
7.0 bar

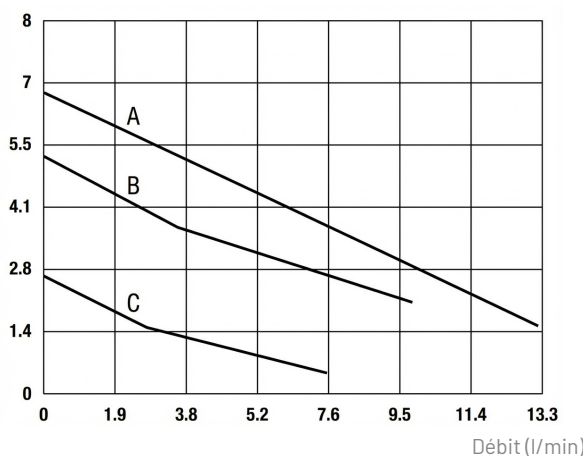
1/4"

DIMENSIONS

Unités : mm

**COURBES DES DÉBITS**

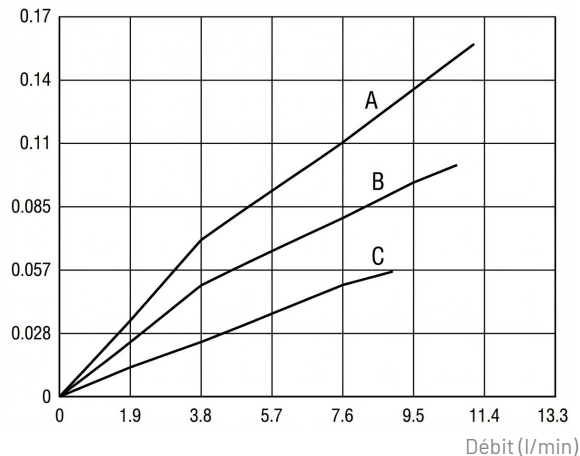
Pression (bar)

**Conditions d'essai :**

Pompe testée dans de l'eau, entrée submersée

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)

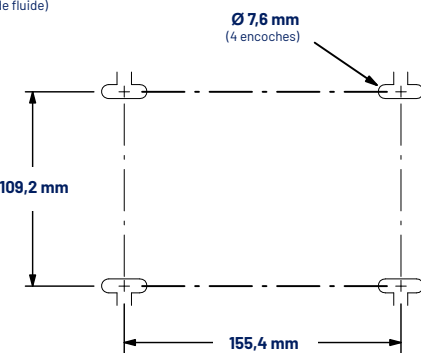
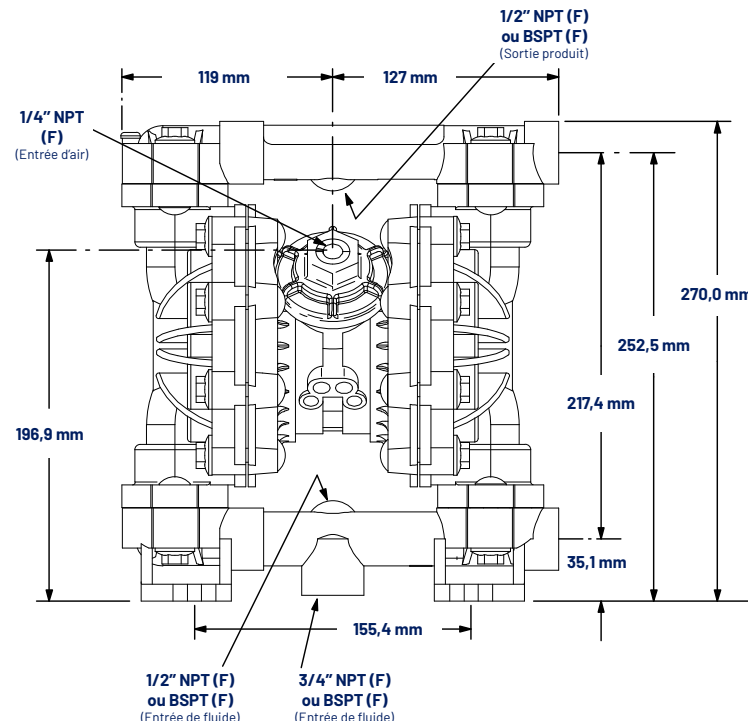
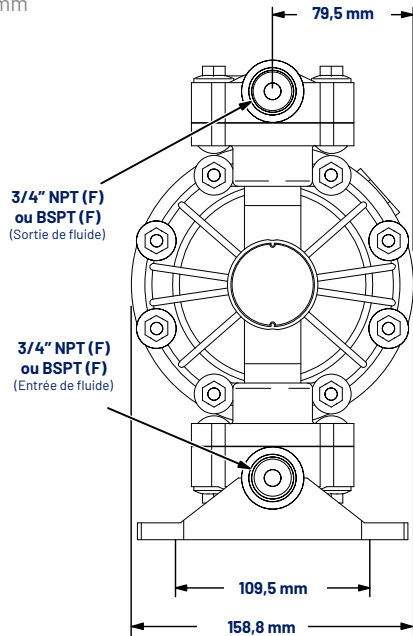
**Conditions d'essai :**

Pompe testée dans de l'eau, entrée submersée

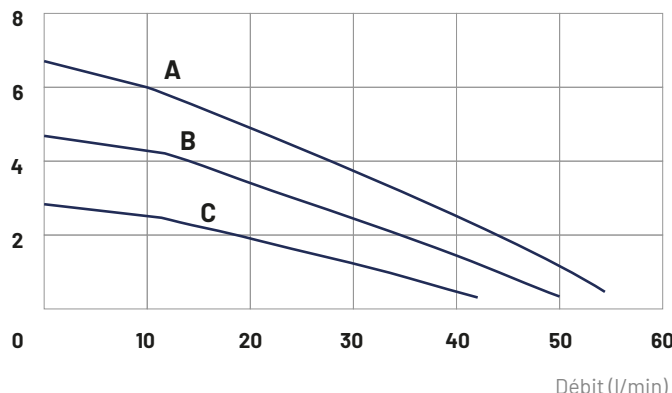
Courbe A : 7,0 bar**Courbe B :** 4,8 bar**Courbe C :** 2,8 bar

DIMENSIONS

Unités : mm

**COURBES DES DÉBITS**

Pression (bar)

**Conditions d'essai :**

Pompe testée dans de l'eau, entrée submersée

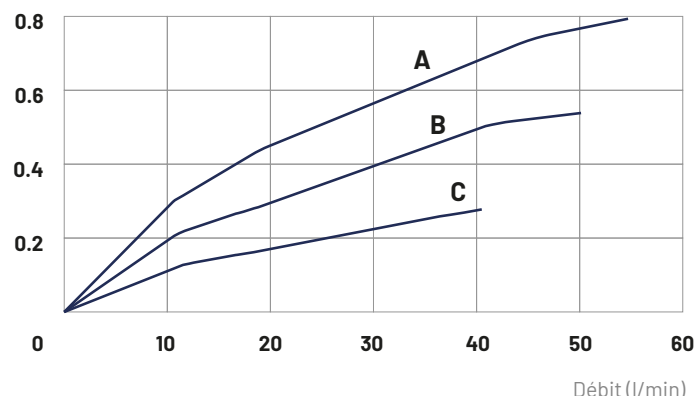
Courbe A : 7,0 bar

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 submersée

Courbe A : 7,0 bar

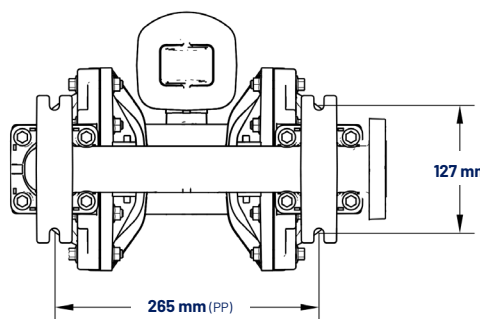
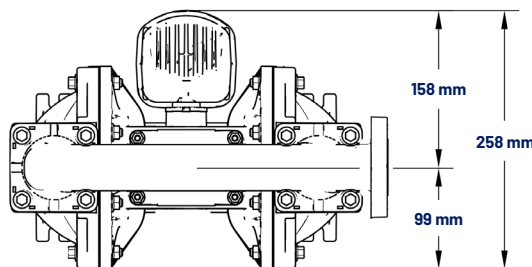
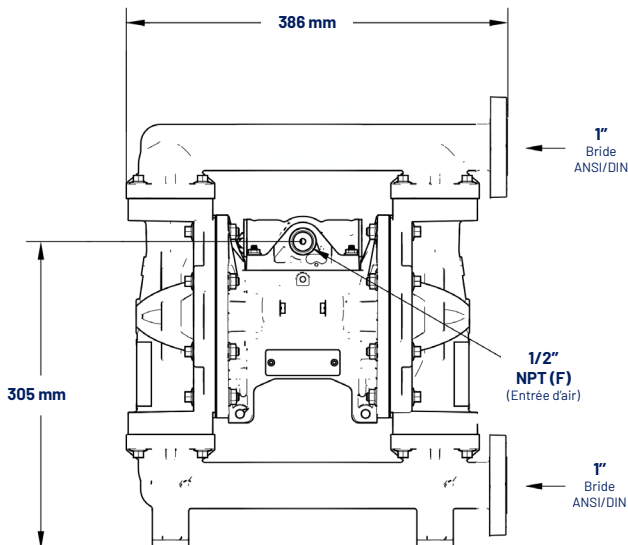
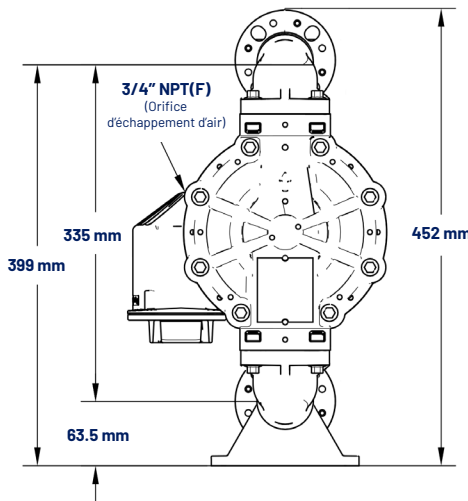
Courbe B : 4,8 bar

Courbe C : 2,8 bar



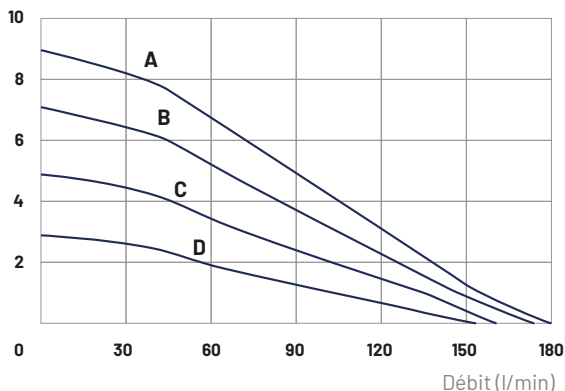
DIMENSIONS

Unités : mm



COURBES DES DÉBITS

Pression (bar)



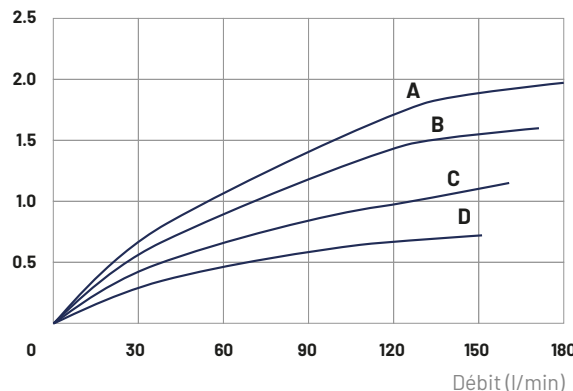
Conditions d'essai :

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 :

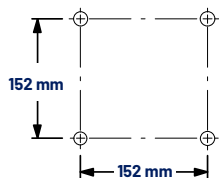
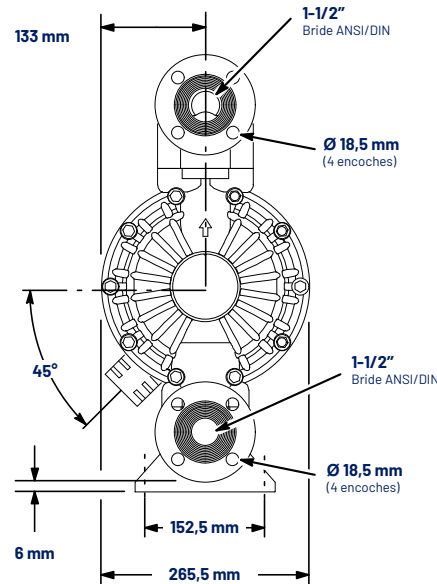
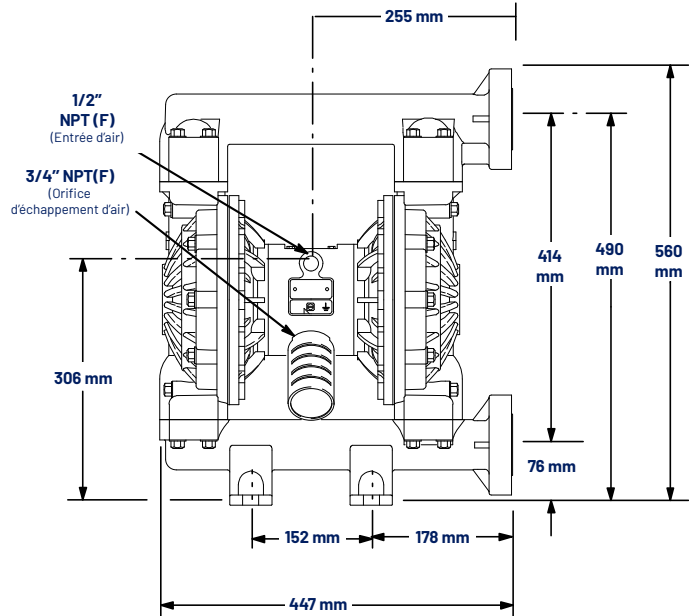
Pompe testée dans de l'eau, entrée immergée

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



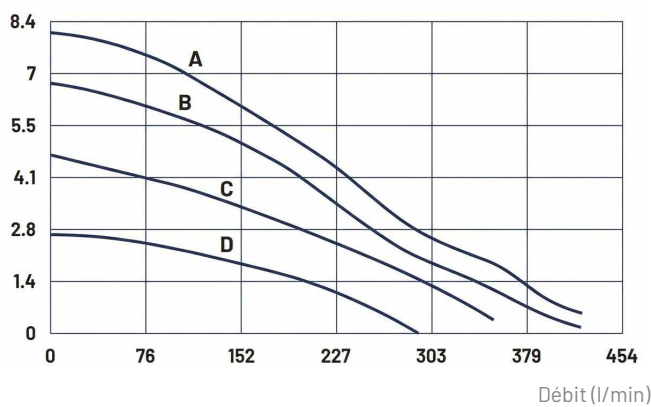
DIMENSIONS

Unités : mm



COURBES DES DÉBITS

Pression (bar)



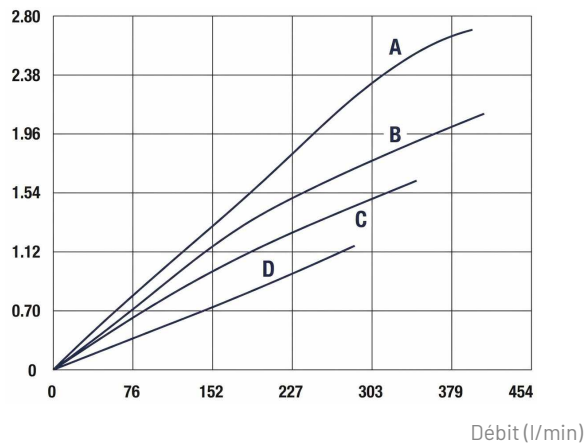
Conditions d'essai :

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

