

DropsA

Lubrication Systems Specialists

GAMME DPP POMPES À DOUBLE MEMBRANE 110 - 700



CARACTERISTIQUE

- Fabriqué en ALUMINIUM
- Rapport de compression = 1:1
- Débit maximal = 110 l/min
- Raccords hydrauliques = 3/4" BSP



EX II 3/3 GD h IIB T4 135°C ATEX zone2

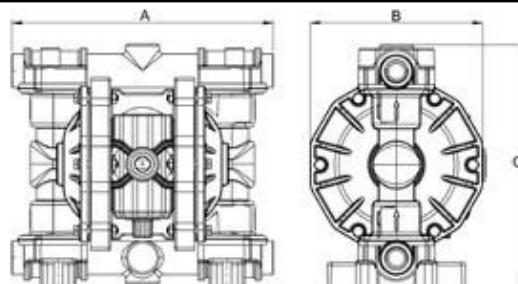
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Raccords hydrauliques	3/4" BSP
Raccord pneumatique	3/8" BSP
Débit maximal	100 l/min
Pression d'air max.	8 bars
Tête de refoulement max.	80 m
Hauteur d'aspiration max. à sec	5,0 m
Hauteur d'aspiration max. en milieu humide	9,8 m
Passages solides max.	4 mm
Niveau sonore	72 db
Déplacement par cycle	200 cm ³
Viscosité maximale	25000 cps

Performance



Les courbes et les valeurs de performance se rapportent à des pompes dont l'aspiration est immergée et dont le refoulement est libre, avec de l'eau à 20 °C, et varient en fonction du matériau de construction.

DIMENSIONS	
A (mm)	265
B (mm)	178
C (mm)	245
Poids brut (kg)	6,0
Temperature max. (°C)	-20 °C + 95 °C



NUMÉRO DE PIÈCE	BOÎTIER	DIAPHRAGME	BOULES	JOINT	FLUIDES
1230901	ALUMINIUM	HYTREL	SS AISI 316	NBR	huile-huile usée-diesel fuel
1230902	ALUMINIUM	HYTREL+PTFE	PTFE	VITON	pare-brise antigel à l'eau
1230903	ALUMINIUM	HYTREL+PTFE	PTFE	PTFE	fluides agressifs -acides/bases
1230904	ALUMINIUM	SANTOPRENE	EPDM	EPDM	liquides abrasifs - alcaline/basic

CARACTERISTIQUE

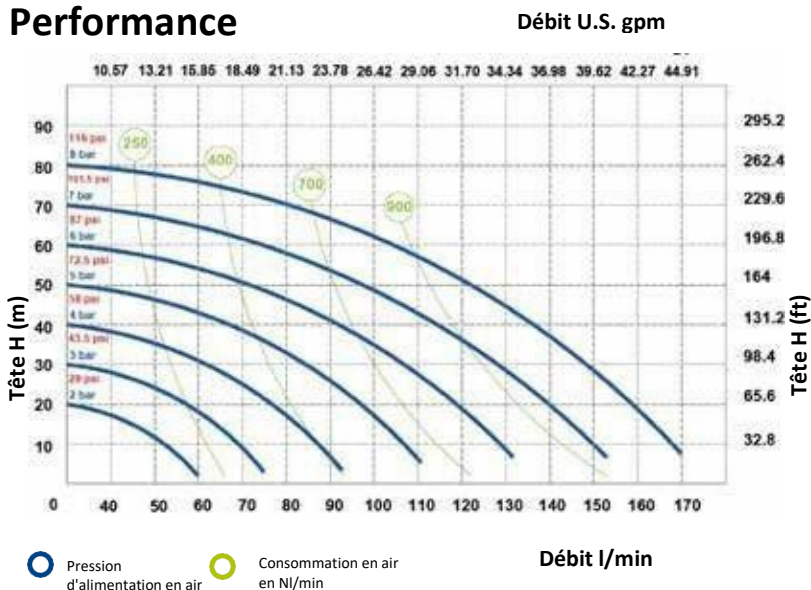
- Fabriqué en ALUMINIUM
- Rapport de compression = 1:1
- Débit maximal = 170 l/min
- Raccords hydrauliques = 1" BSP



EX II 3/3 GD h IIB T4 135°C ATEX zone2

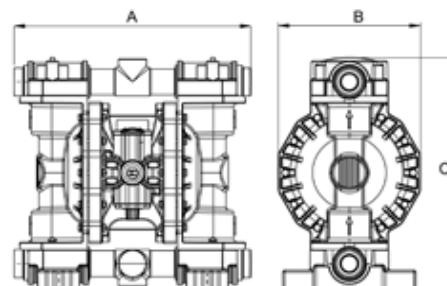
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Raccords hydrauliques	1" BSP
Raccord pneumatique	1/2" BSP
Débit maximal	170 l/min
Pression d'air max.	8 bars
Tête de refoulement max.	80 m
Hauteur d'aspiration max. à sec	5,0 m
Hauteur d'aspiration max. en milieu humide	9,8 m
Passages solides max.	7,5 mm
Niveau sonore	75 db
Déplacement par cycle	700 cm ³
Viscosité maximale	35000 cps

Performance



Les courbes et les valeurs de performance se rapportent à des pompes dont l'aspiration est immergée et dont le refoulement est libre, avec de l'eau à 20 °C, et varient en fonction du matériau de construction.

DIMENSIONS	
A (mm)	370
B (mm)	222
C (mm)	364
Poids brut (kg)	18,31
Temperature max. (°C)	-20 °C + 95 °C



NUMÉRO DE PIÈCE	BOÎTIER	DIAPHRAGME	BOULES	JOINT	FLUIDES
1230905	ALUMINIUM	HYTREL	SS AISI 316	NBR	huile-huile usée-diesel fuel
1230906	ALUMINIUM	HYTREL+PTFE	PTFE	VITON	pare-brise antigel à l'eau
1230907	ALUMINIUM	HYTREL+PTFE	PTFE	PTFE	fluides agressifs -acides/bases
1230908	ALUMINIUM	SANTOPRENE	EPDM	EPDM	liquides abrasifs - alcaline/basic

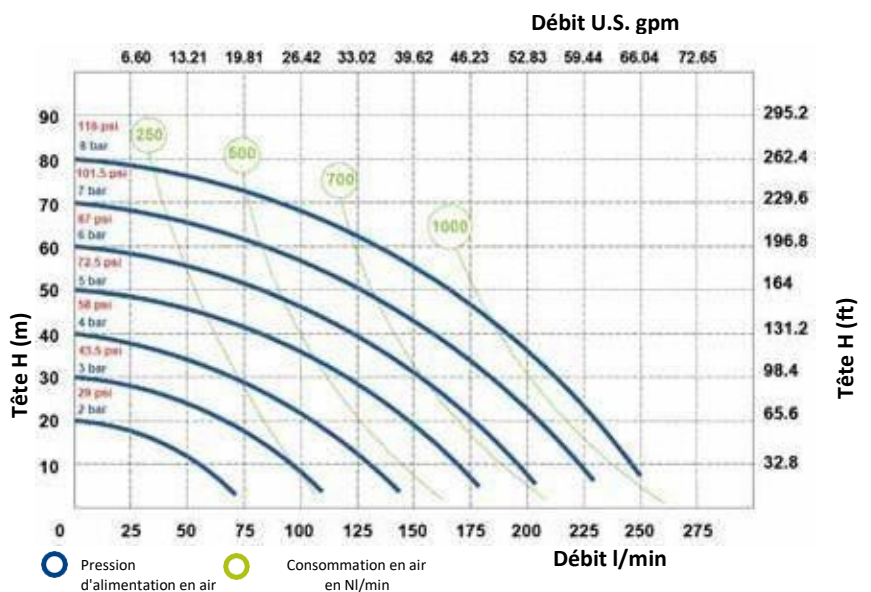
CARACTERISTIQUE

- Fabriqué en ALUMINIUM
- Rapport de compression = 1:1
- Débit maximal = 250 l/min
- Raccords hydrauliques : 1.1/4 " BSP



EX II 3/3 GD h IIB T4 135°C ATEX zone 2

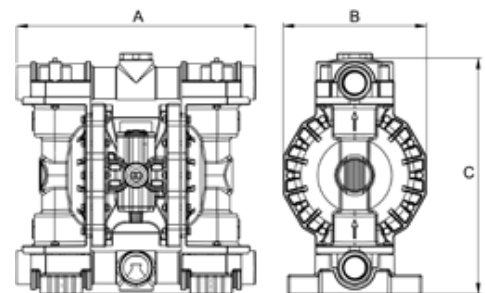
Performance



Les courbes et les valeurs de performance se rapportent à des pompes dont l'aspiration est immergée et dont le refoulement est libre, avec de l'eau à 20 °C, et varient en fonction du matériau de construction.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Raccords hydrauliques	1.1/4" BSP
Raccord pneumatique	1/2" BSP
Débit maximal	250 l/min
Pression d'air max.	8 bars
Tête de refoulement max.	80 m
Hauteur d'aspiration max. à sec	5,0 m
Hauteur d'aspiration max. en milieu humide	9,8 m
Passages solides max.	7,5 mm
Niveau sonore	75 db
Déplacement par cycle	700 cm ³
Viscosité maximale	35000 cps

DIMENSIONS	
A (mm)	370
B (mm)	222
C (mm)	364
Poids brut (kg)	13,4
Température max (°C)	-20 °C + 95 °C



NUMÉRO DE PIÈCE	BOÎTIER	DIAPHRAGME	BOULES	JOINT	FLUIDES
1230909	ALUMINIUM	HYTREL	SS AISI 316	NBR	huile-huile usée-diesel fuel
1230910	ALUMINIUM	HYTREL+PTFE	PTFE	VITON	pare-brise antigel à l'eau
1230911	ALUMINIUM	HYTREL+PTFE	PTFE	PTFE	fluides agressifs -acides/bases
1230912	ALUMINIUM	SANTOPRENE	EPDM	EPDM	liquides abrasifs - alcaline/basic

CARACTERISTIQUE

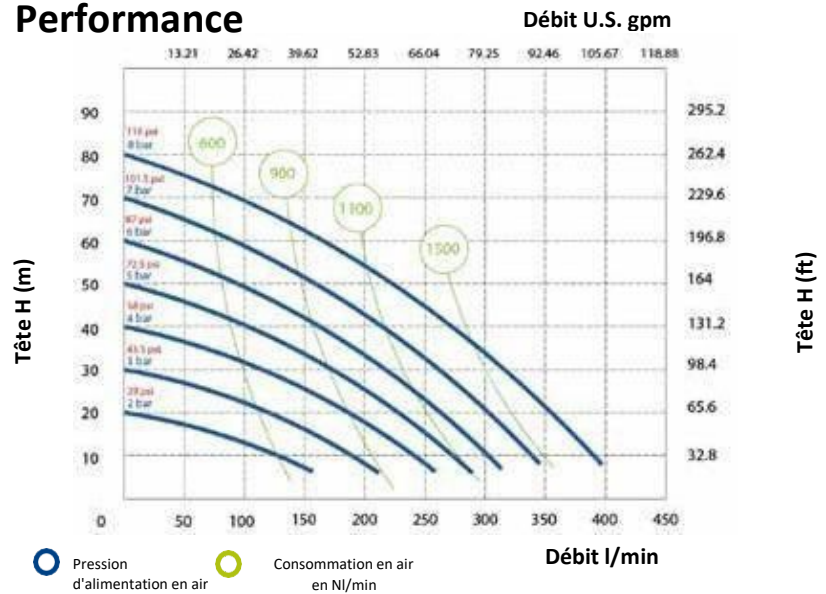
- Fabriqué en ALUMINIUM
- Rapport de compression = 1:1
- Débit maximal = 400 l/min
- Raccords hydrauliques = 1.1/2" BSP



EX II 3/3 GD h IIB T4 135°C ATEX zone 2

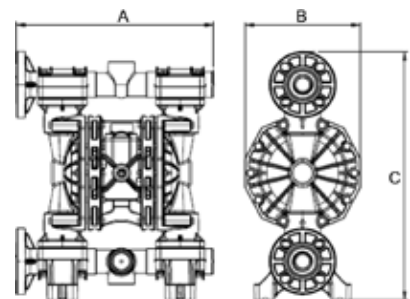
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Raccords hydrauliques	1.1/2" BSP
Raccord pneumatique	1/2" BSP
Débit maximal	400 l/min
Pression d'air max.	8 bars
Tête de refoulement max.	80 m
Hauteur d'aspiration max. à sec	5,0 m
Hauteur d'aspiration max. en milieu humide	9,8 m
Passages solides max.	8 mm
Niveau sonore	78 db
Déplacement par cycle	1200 cm ³
Viscosité maximale	40000 cps

Performance



Les courbes et les valeurs de performance se rapportent à des pompes dont l'aspiration est immergée et dont le refoulement est libre, avec de l'eau à 20 °C, et varient en fonction du matériau de construction.

DIMENSIONS	
A (mm)	445
B (mm)	260
C (mm)	563
Poids brut (kg)	24,8
Température max. (°C)	-20 °C + 95 °C



NUMÉRO DE PIÈCE	BOÎTIER	DIAPHRAGME	BOULES	JOINT	FLUIDES
1230913	ALUMINIUM	HYTREL	SS AISI 316	NBR	huile-huile usée-diesel fuel
1230914	ALUMINIUM	HYTREL+PTFE	PTFE	VITON	pare-brise antigel à l'eau
1230915	ALUMINIUM	HYTREL+PTFE	PTFE	PTFE	fluides agressifs -acides/bases
1230916	ALUMINIUM	SANTOPRENE	EPDM	EPDM	liquides abrasifs - alcaline/basic

CARACTERISTIQUE

- Fabriqué en ALUMINIUM
- Rapport de compression = 1:1
- Débit maximal = 700 l/min
- Raccords hydrauliques = 2" BSP

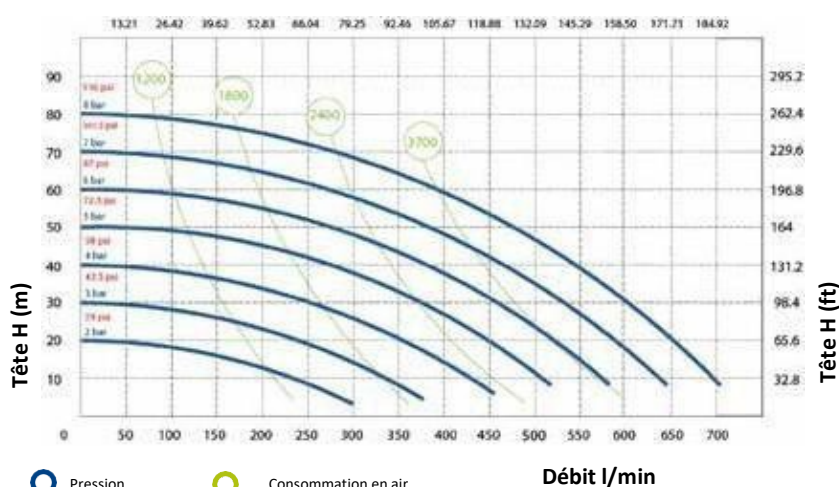
EX II 3/3 GD h IIB T4 135°C ATEX zone2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Raccords hydrauliques	2" BSP
Raccord pneumatique	3/4" BSP
Débit maximal	700 l/min
Pression d'air max.	8 bars
Tête de refoulement max.	80 m
Hauteur d'aspiration max. à sec	5,0 m
Hauteur d'aspiration max. en milieu humide	9,8 m
Passages solides max.	8,5 mm
Niveau sonore	78 db
Déplacement par cycle	3050 cm ³
Viscosité maximale	50000 cps

Performance

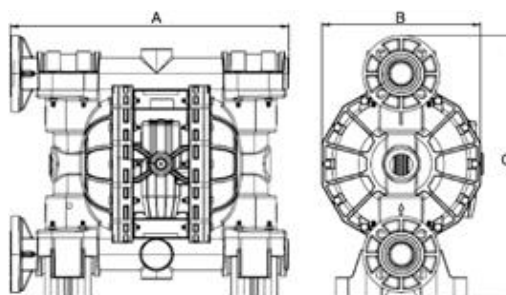
Débit U.S. gpm



Pression d'alimentation en Consommation en air en l/min

Les courbes et les valeurs de performance se rapportent à des pompes dont l'aspiration est immergée et dont le refoulement est libre, avec de l'eau à 20 °C, et varient en fonction du matériau de construction.

DIMENSIONS	
A (mm)	595
B (mm)	345
C (mm)	567
Poids brut (kg)	41,73
Température max. (°C)	-20°C + 95°C



NUMÉRO DE PIÈCE	BOÎTIER	DIAPHRAGME	BOULES	JOINT	FLUIDES
1230917	ALUMINIUM	HYTREL	SS AISI 316	NBR	huile-huile usée-diesel fuel
1230918	ALUMINIUM	HYTREL+PTFE	PTFE	VITON	pare-brise antigel à l'eau
1230919	ALUMINIUM	HYTREL+PTFE	PTFE	PTFE	fluides agressifs (acides et bases)
1230920	ALUMINIUM	SANTOPRENE	EPDM	EPDM	liquides abrasifs - alcaline/basic

C2330PF WK 30/23

Les produits DropsA peuvent être achetés dans les succursales DropsA et chez les distributeurs agréés. Allez sur www.dropsa.com/contact ou écrivez à sales@dropsa.com

Informations sur le distributeur :