

# DGX

**BEDU**  
POMPEN



## Pompes en alliages spéciaux

### Caractéristiques générales

Pompes en alliages spéciaux	
Puissance	0,37 ÷ 1,5 kW
Pôles	2 / 4
Refoulement	GAS 2" Vertical DN65 - DN80 Horizontal
Passage libre	max 60 mm
Débit maxi	18.4 l/s
Hauteur maxi	14.9 m

### Bloc électromécanique

Bloc électromécanique en acier inox CF-8M (AISI 316) pouvant fonctionner en mode immergé. Étanchéité garantie par 2 garnitures mécaniques en carbure de silicium, assemblées l'une en face de l'autre et lubrifiées à l'huile. Moteur à bain d'huile.

### Utilisation de la machine

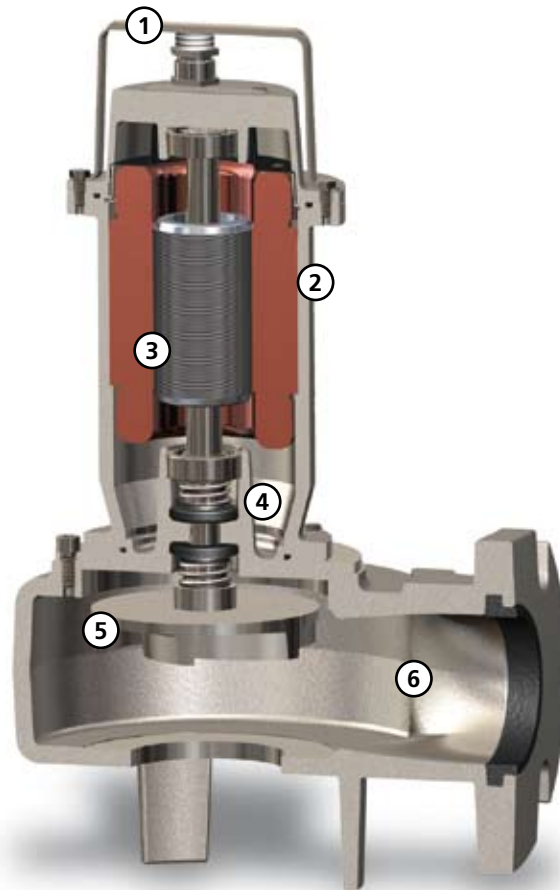
Conçue pour le relevage des liquides filtrés extrêmement corrosifs ou agressifs provenant, en général, de l'industrie chimique. À usage strictement industriel et spécifique.

### Matériaux de construction

<b>Carcasse</b>	Acier inoxydable moulé - CF-8M
<b>Matériau roue</b>	Acier inoxydable
<b>Visserie</b>	Acier inoxydable - Classe A4-70
<b>Garniture standard</b>	Caoutchouc - VITON
<b>Arbre</b>	Acier inoxydable - AISI 316
<b>Kit garnitures mécaniques standard</b>	Deux garnitures mécaniques en carbure de silicium (2SiC)

### Limites d'utilisation

<b>Temp. util. maxi</b>	40 °C
<b>PH liquide traité</b>	5 ÷ 10
<b>Viscosité du liquide traité</b>	1 mm <sup>2</sup> /s
<b>Prof.d'immersion maxi</b>	20 m
<b>Densité du liquide traité</b>	1 Kg/dm <sup>3</sup>
<b>Press. acoustique maxi</b>	70 dB
<b>Démarrages/heure maxi</b>	20



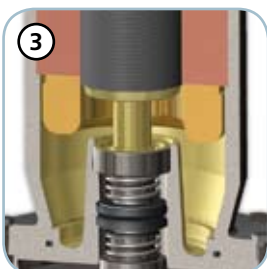
**Poignée / Passe-câble**

Poignée de levage et de transport en acier inoxydable AISI 316. Il suffit de dévisser la bague à filet universel pour fixer au passe-câble un tuyau rigide ou un tuyau en caoutchouc pour protéger le câble d'alimentation



**Struttura**

Corps en acier CF-8M qui permet d'utiliser la pompe en milieu salin



**Moteur**

Moteur à bain d'huile avec protections thermiques



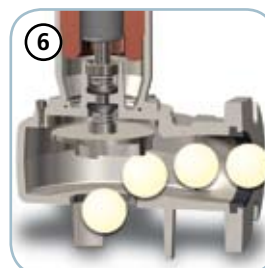
**Garnitures mécaniques**

Deux garnitures mécaniques en carbure de silicium (2SiC)



**Roue**

Roue vortex en acier CF-8M



**Passage libre**

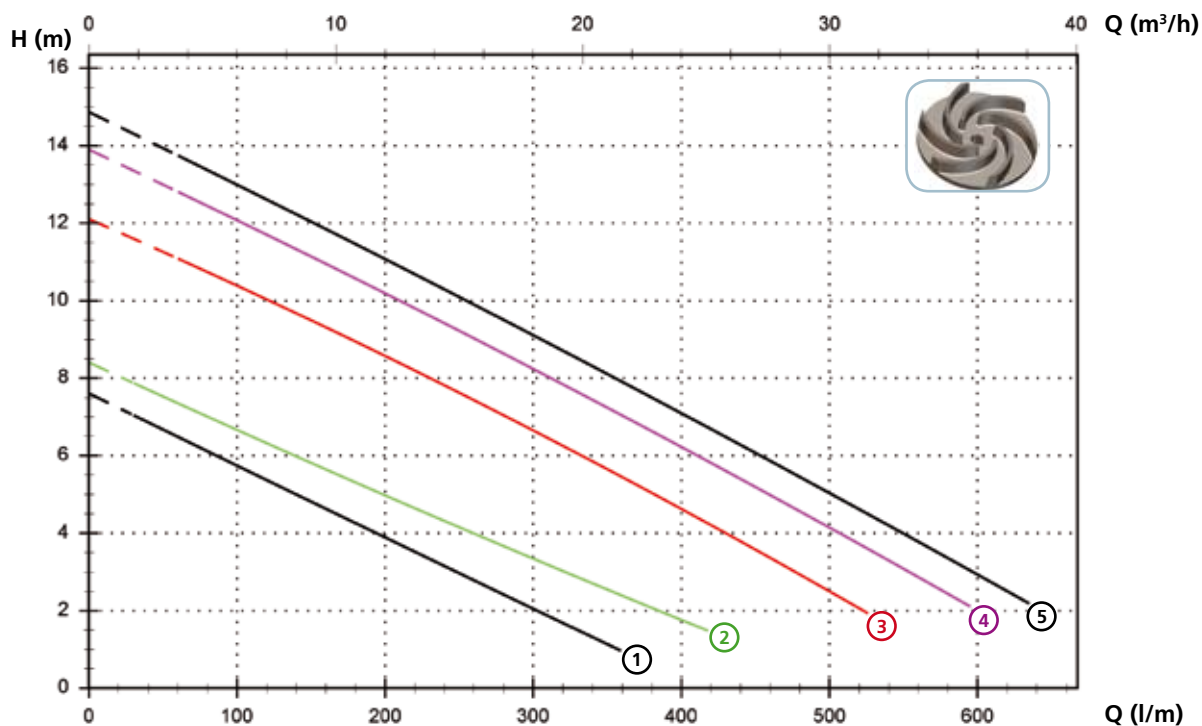
Large passage libre qui permet l'expulsion de corps solides et empêche le blocage de la roue

# DGX

## Modèles à refoulement vertical fileté GAS 2" - 2 poles

### Performances

	l/s	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	l/min	0	60	120	180	240	300	360	420	480	540	600
	m <sup>3</sup> /h	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18.0	21.6	25.2	28.8	32.4	36.0
① DGX 50/2/G50V A0CM(T)/50		7.6	6.5	5.4	4.3	3.2	2.1					
② DGX 75/2/G50V A0CM(T)/50		8.4	7.4	6.3	5.3	4.3	3.3	2.4				
③ DGX 100/2/G50V A0CM(T)/50		12.1	11.1	10.0	8.9	7.8	6.7	5.4	4.2	2.9		
④ DGX 150/2/G50V A0CM(T)/50		13.9	12.8	11.7	10.6	9.4	8.2	7.0	5.8	4.6	3.3	
⑤ DGX 200/2/G50V A0CM(T)/50		14.9	13.7	12.6	11.5	10.3	9.1	7.9	6.7	5.5	4.2	2.9



### Données techniques

	V	Phases	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Ø	Câble (*)	Passage libre
① DGX 50/2/G50V A0CM/50	230	1	-	0.37	2.9	2900	Dir	G 2"	A	38 mm
② DGX 75/2/G50V A0CM/50	230	1	-	0.55	3.9	2900	Dir	G 2"	A	38 mm
③ DGX 100/2/G50V A0CM/50	230	1	-	0.88	6.5	2900	Dir	G 2"	A	38 mm
④ DGX 150/2/G50V A0CM/50	230	1	-	1.1	8.2	2900	Dir	G 2"	A	38 mm
⑤ DGX 200/2/G50V A0CM/50	230	1	-	1.5	9.3	2900	Dir	G 2"	A	38 mm

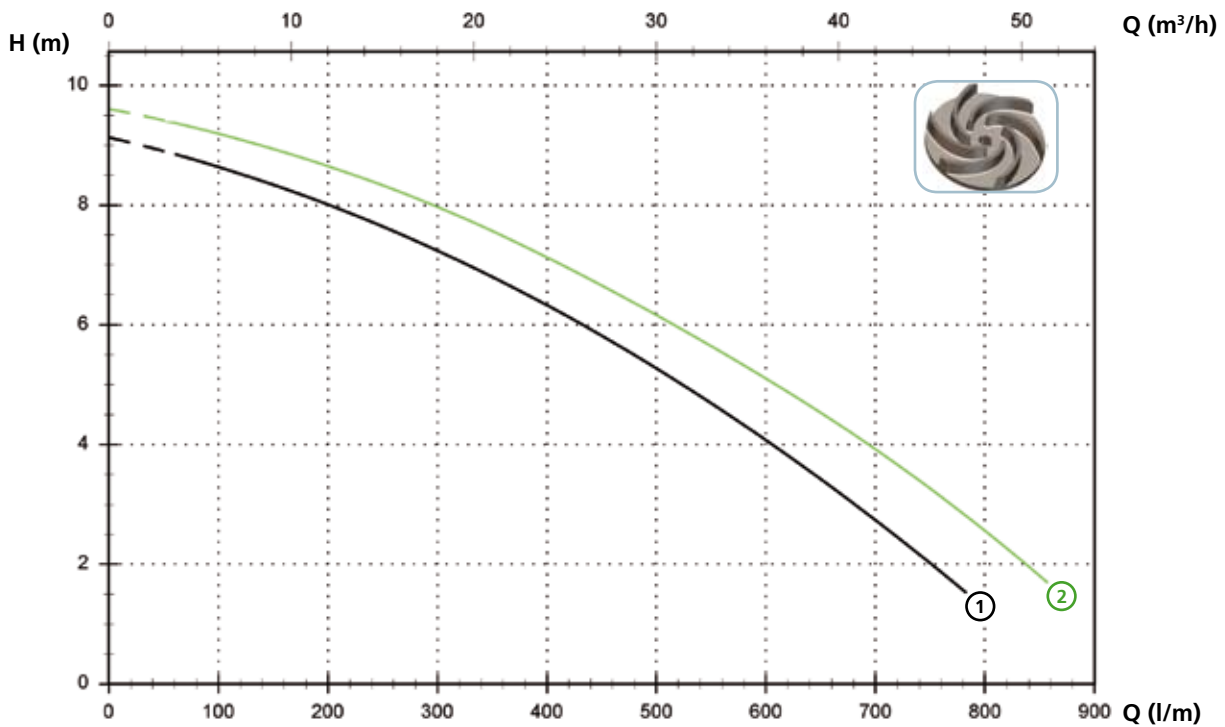
	V	Phases	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Ø	Câble (*)	Passage libre
① DGX 50/2/G50V A0CT/50	400	3	-	0.37	1.1	2900	Dir	G 2"	A	38 mm
② DGX 75/2/G50V A0CT/50	400	3	-	0.55	1.42	2900	Dir	G 2"	A	38 mm
③ DGX 100/2/G50V A0CT/50	400	3	-	0.88	2.3	2900	Dir	G 2"	A	38 mm
④ DGX 150/2/G50V A0CT/50	400	3	-	1.1	2.7	2900	Dir	G 2"	A	38 mm
⑤ DGX 200/2/G50V A0CT/50	400	3	-	1.5	3.5	2900	Dir	G 2"	A	38 mm

(\*) A = H07RN-F 4G1 - 10 m

## Modèles à refoulement horizontal bridé DN65 PN10-16 - 2 pôles

### Performances

	l/s	0	2	4	6	8	10	12	14
	<i>l/min</i>	0	120	240	360	480	600	720	840
	<i>m³/h</i>	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0	43.2	50.4
① DGX 150/2/65 A0CM(T)50		9.1	8.5	7.7	6.7	5.5	4.1	2.5	
② DGX 200/2/65 A0CM(T)50		9.6	9.1	8.4	7.5	6.4	5.1	3.7	2.0



### Données techniques

	V	Phases	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Ø	Câble (*)	Passage libre
① DGX 150/2/65 A0CM/50	230	1	-	1.1	8.2	2900	Dir	DN65 PN10-16	A	50 mm
② DGX 200/2/65 A0CM/50	230	1	-	1.5	9.3	2900	Dir	DN65 PN10-16	A	50 mm

	V	Phases	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Ø	Câble (*)	Passage libre
① DGX 150/2/65 A0CT/50	400	3	-	1.1	2.7	2900	Dir	DN65 PN10-16	A	50 mm
② DGX 200/2/65 A0CT/50	400	3	-	1.5	3.5	2900	Dir	DN65 PN10-16	A	50 mm

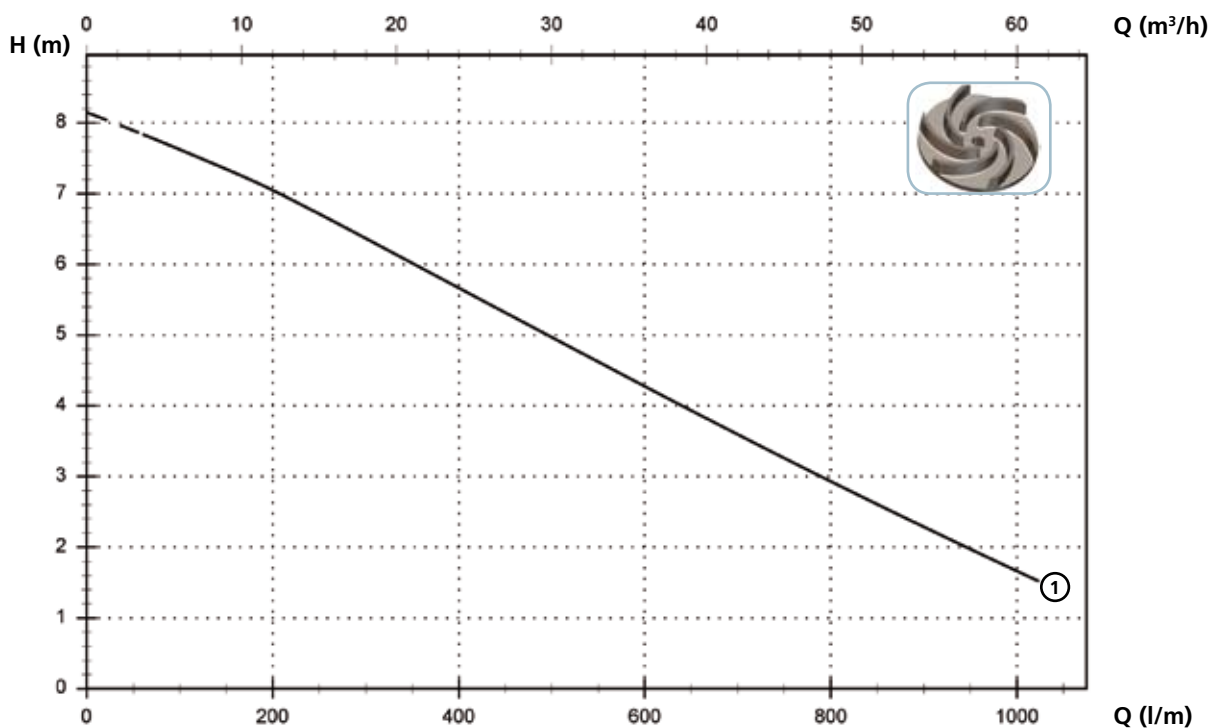
(\*) A = H07RN-F 4G1 - 10 m

# DGX

## Modèles à refoulement horizontal bridé DN80 PN10 - 2 pôles

### Performances

	l/s	0	2	4	6	8	10	12	14	16
	l/min	0	120	240	360	480	600	720	840	960
	m <sup>3</sup> /h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0	43.2	50.4	57.6
① DGX 200/2/80A A0CM(T)/50		8.1	7.5	6.8	5.9	5.1	4.3	3.5	2.7	1.9



### Données techniques

	V	Phases	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Ø	Câble (*)	Passage libre
① DGX 200/2/80 A0CM/50	230	1	-	1.5	9.3	2900	Dir	DN80 PN10	A	60 mm
① DGX 200/2/80 A0CT/50	400	3	-	1.5	3.5	2900	Dir	DN80 PN10	A	60 mm

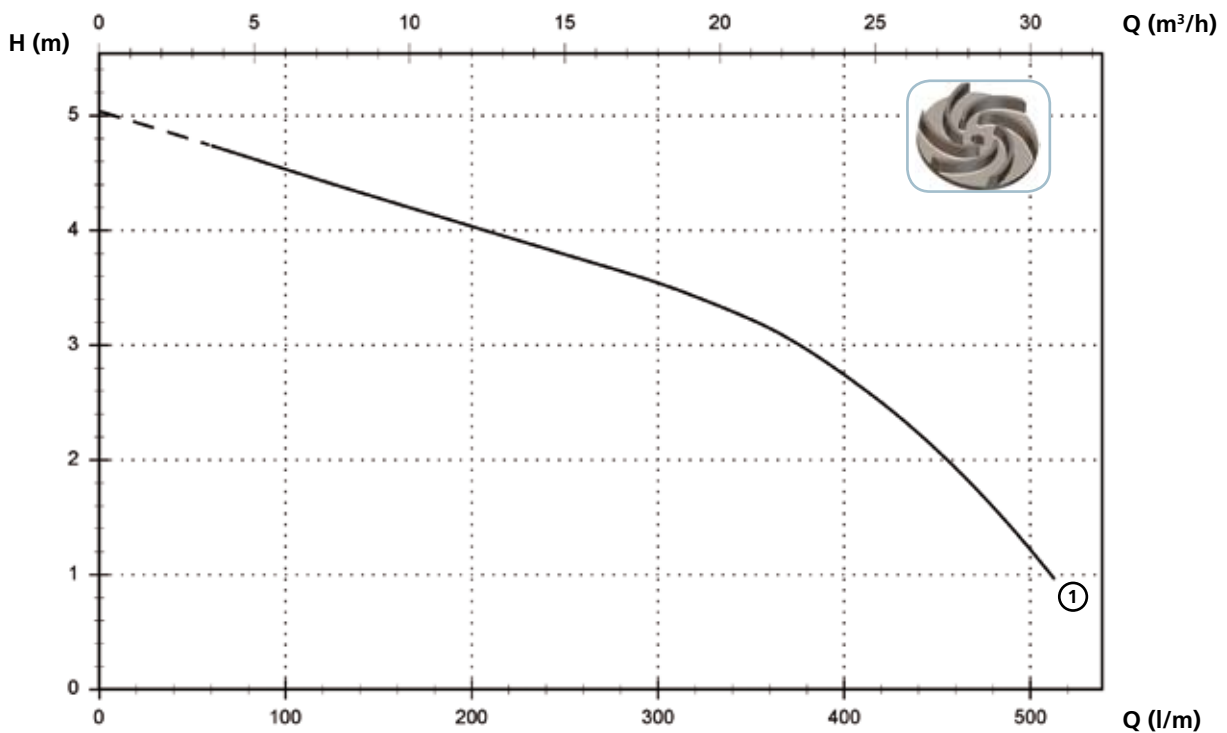
(\*) A = H07RN-F 4G1 - 10 m

Modèles à refoulement vertical fileté GAS 2" - 4 poles

Performances

<i>l/s</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8
<i>l/min</i>	0	60	120	180	240	300	360	420	480
<i>m³/h</i>	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18.0	21.6	25.2	28.8

① DGX 100/4/G50V A0CM(T)/50	5.0	4.7	4.4	4.1	3.8	3.5	3.1	2.5	1.6
-----------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Données techniques

	V	Phases	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Ø	Câble (*)	Passage libre
① DGX 100/4/G50V A0CM/50	230	1	-	0.63	4.5	1450	Dir	G 2"	A	20 mm

	V	Phases	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Ø	Câble (*)	Passage libre
① DGX 100/4/G50V A0CT/50	400	3	-	0.63	1.85	1450	Dir	G 2"	A	20 mm

(\*) A = H07RN-F 4G1 - 10 m

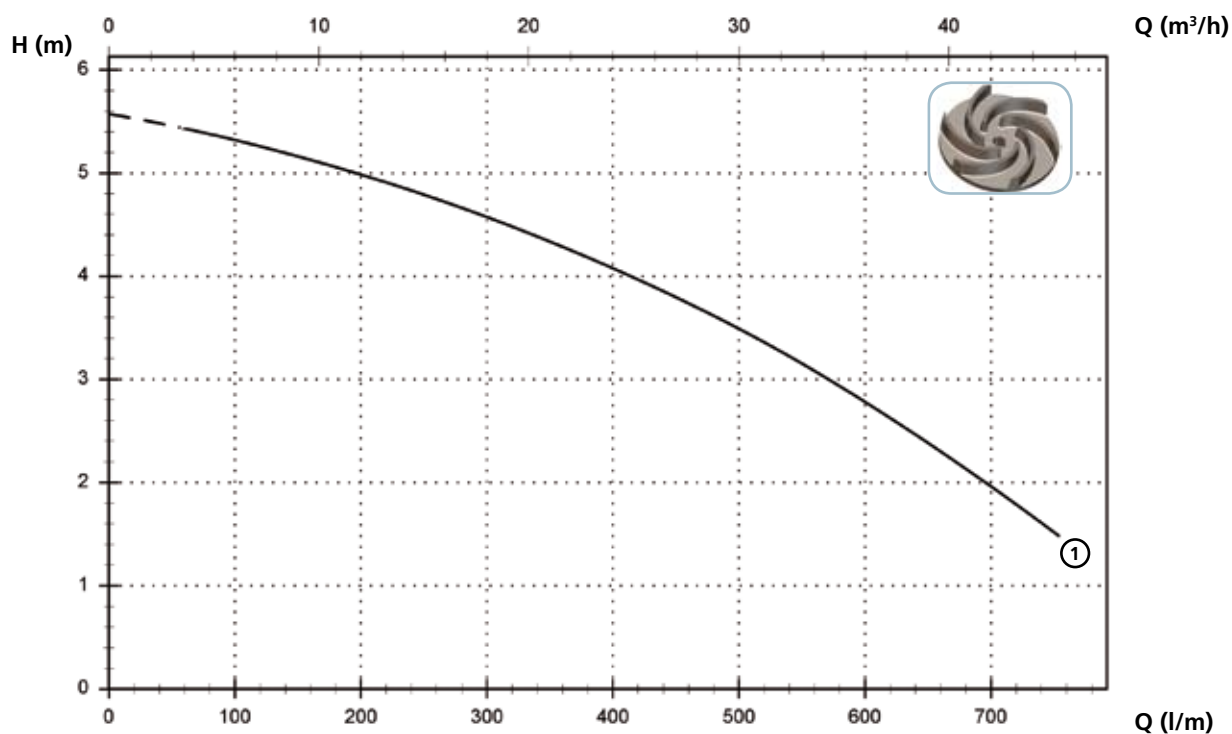
# DGX

## Modèles à refoulement horizontal bridé DN65 PN10-16 - 4 pôles

### Performances

<i>l/s</i>	0	2	4	6	8	10	12
<i>l/min</i>	0	120	240	360	480	600	720
<i>m³/h</i>	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0	43.2

① DGX 150/4/65 A0CM(T)/50	5.6	5.3	4.8	4.3	3.6	2.8	1.8
---------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



### Données techniques

	V	Phases	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Ø	Câble (*)	Passage libre
① DGX 150/4/65 A0CM/50	230	1	-	0.9	6.3	1450	Dir	DN65 PN10-16	A	45 mm
	V	Phases	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Ø	Câble (*)	Passage libre
① DGX 150/4/65 A0CT/50	400	3	-	0.9	2.2	1450	Dir	DN65 PN10-16	A	45 mm

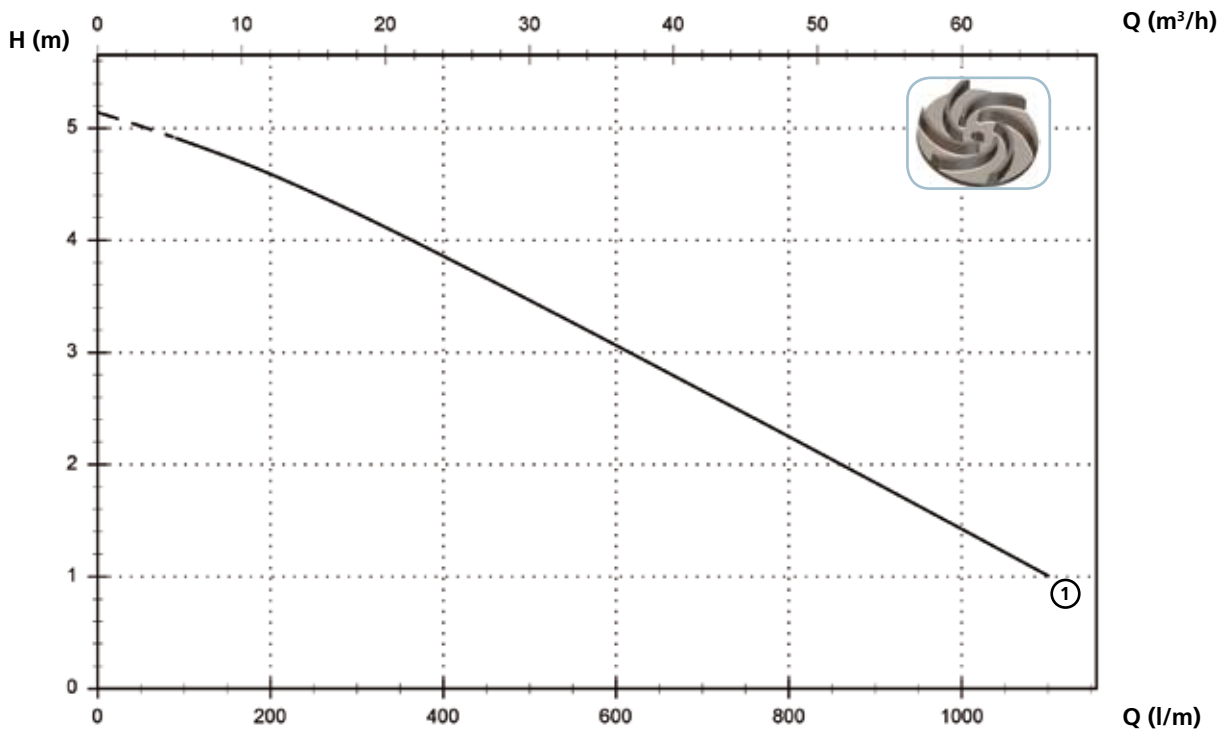
(\*) A = H07RN-F 4G1 - 10 m

Modèles à refoulement horizontal bridé DN80 PN10 - 4 pôles

Performances

<i>l/s</i>	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
<i>l/min</i>	0	120	240	360	480	600	720	840	960	1080
<i>m³/h</i>	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0	43.2	50.4	57.6	64.8

① DGX 150/4/80A A0CM(T)/50	5.1	4.8	4.5	4.0	3.5	3.1	2.6	2.1	1.6	1.1
----------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Données techniques

	V	Phases	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Ø	Câble (*)	Passage libre
① DGX 150/4/80A0CM/50	230	1	-	0.9	6.3	1450	Dir	DN80 PN10	A	60 mm
	V	Phases	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Ø	Câble (*)	Passage libre
① DGX 150/4/80A0CT/50	400	3	-	0.9	2.23	1450	Dir	DN80 PN10	A	60 mm

(\*) A = H07RN-F 4G1 - 10 m



# DGX

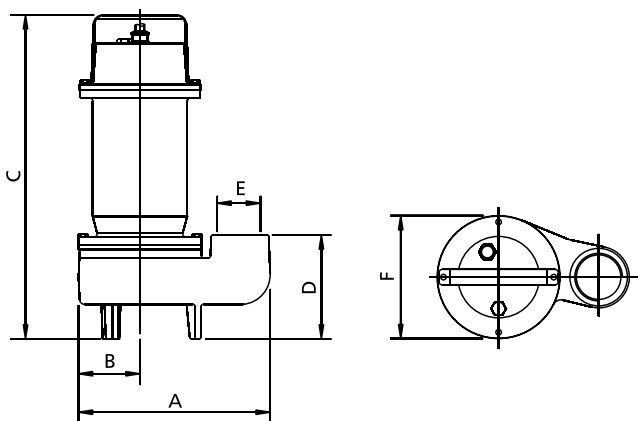
## Versions disponibles

(Légende des versions en page 16)

	Versions disponibles											Refroidissement				Kit garnitures				
	N A E	T	T C	T C D	T C D T	T C D G T	T C G	T C S T	T C S G T	T S	T R	T R G	N	CC CCE	FT	C G F T	2SIC	SICM	SICAL	2SICAL
DGX 50/2/G50V A0CM/50		●						●	●				●				●			
DGX 75/2/G50V A0CM/50		●						●	●				●				●			
DGX 100/2/G50V A0CM/50		●						●	●				●				●			
DGX 150/2/G50V A0CM/50		●						●	●				●				●			
DGX 200/2/G50V A0CM/50		●						●	●				●				●			
DGX 50/2/G50V A0CT/50	●												●				●			
DGX 75/2/G50V A0CT/50	●												●				●			
DGX 100/2/G50V A0CT/50	●												●				●			
DGX 150/2/G50V A0CT/50	●												●				●			
DGX 200/2/G50V A0CT/50	●												●				●			
DGX 150/2/65 A0CM/50		●						●	●				●				●			
DGX 200/2/65 A0CM/50		●						●	●				●				●			
DGX 150/2/65 A0CT/50	●												●				●			
DGX 200/2/65 A0CT/50	●												●				●			
DGX 200/2/80 A0CM/50		●						●	●				●				●			
DGX 200/2/80 A0CT/50	●												●				●			
DGX 100/4/G50V A0CM/50		●						●	●				●				●			
DGX 100/4/G50V A0CT/50	●												●				●			
DGX 150/4/65 A0CM/50		●						●	●				●				●			
DGX 150/4/65 A0CT/50	●												●				●			
DGX 150/4/80 A0CM/50		●						●	●				●				●			
DGX 150/4/80 A0CT/50	●												●				●			

## Dimensions d'encombrement et poids

Modèles à refoulement vertical

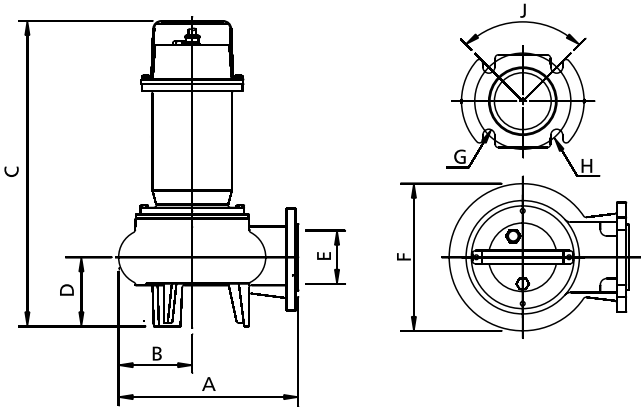


	A	B	C	D	E	F	kg
DGX 50/2/G50V A0CM(T)/50	225	75	360	120	G 2"	155	18
DGX 75/2/G50V A0CM(T)/50	225	75	360	120	G 2"	155	18
DGX 100/2/G50V A0CM (T)/50	245	80	410	130	G 2"	155	22
DGX 150/2/G50V A0CM (T)/50	245	80	410	130	G 2"	155	23
DGX 200/2/G50V A0CM (T)/50	245	80	410	130	G 2"	155	22
DGX 100/4/G50V A0CM (T)/50	245	80	410	130	G 2"	155	22

Dimensions en mm

## Dimensions d'encombrement et poids

### Modèles à refoulement horizontal

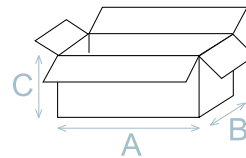


	A	B	C	D	E	F	G	H	J	kg
DGX 150/2/65 A0CM(T)/50	270	110	460	105	65	220	18	145	90°	28
DGX 200/2/65 A0CM(T)/50	270	110	460	105	65	220	18	145	90°	29
DGX 200/2/80 A0CM(T)/50	270	110	460	105	80	220	18	160	90°	33.5
DGX 150/4/65 A0CM(T)/50	270	110	460	105	65	220	18	145	90°	29
DGX 150/4/80 A0CM(T)/50	295	120	470	115	80	220	18	160	90°	33.5

Dimensions en mm

### Dimensions emballé

	A	B	C
DGX 50/2/G50V A0CM(T)/50	385	225	245
DGX 75/2/G50V A0CM(T)/50	385	225	245
DGX 100/2/G50V A0CM(T)/50	475	285	235
DGX 150/2/G50V A0CM(T)/50	475	285	235
DGX 200/2/G50V A0CM(T)/50	475	285	235
DGX 100/4/G50V A0CM(T)/50	580	310	310
DGX 150/2/65 A0CM(T)/50	580	310	310
DGX 200/2/65 A0CM(T)/50	580	310	310
DGX 200/2/80 A0CM(T)/50	580	310	310
DGX 150/4/65 A0CM(T)/50	580	310	310
DGX 150/4/80 A0CM(T)/50	580	310	310



Dimensions en mm

### Installations

