

Pompes pour eaux usées (1/2)

DGX

- Idéal pour le relevage des eaux industrielles agressives, chimiques et très corrosives.
- Adaptées pour l'apport d'eau de mer, des eaux salées ainsi que pour les applications dans le domaine de la pisciculture et l'élevage d'animaux.
- Toutes les pièces en contact avec le liquide + arbre en INOX 316.
- Appropriées pour PH 3-14.
- Roue ouverte vortex.
- Étanchéité par une garniture mécanique double, une garniture mécanique en carbure de silicium et une garniture en graphite/alumine, et lubrifiée par une chambre d'huile.
- Entièrement équipées avec joints viton.
- Moteur à bain d'huile avec protection thermique.
- Presse-étoupe 1/2" M pour la fixation d'un tube ou d'un tuyau flexible pour la protection du câble d'alimentation.
- Tous les modèles sans interrupteur à flotteur.
- Les versions 230V sont livrées avec un condensateur et une protection thermique dans un boîtier externe.
- Température d'utilisation max. 40°C.
- Isolation classe „F“, protection IP68, câble d'alimentation 10m.

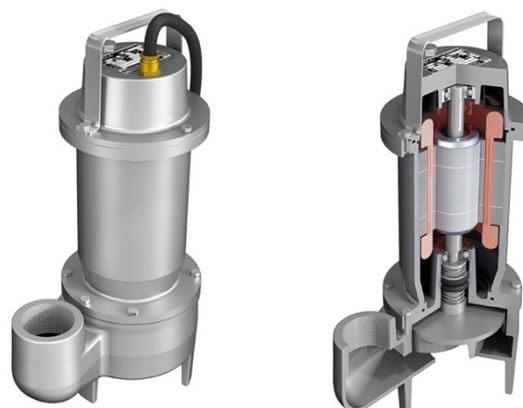


Données techniques

Modèles	P2 [kW]	Tension [V]	IN [A]	Hmax. [m]	Qmax. [l/min.]	Corps solides [mm]
DGX 50/2/50	0,37	1x230 ou 3x400	2,9 / 1,1	7,6	360	38
DGX 150/2/50	1,1	1x230 ou 3x400	8,2 / 2,5	13,9	530	38
DGX 150/2/65	1,1	3x400	2,5	9,1	780	50

Performances

Modèles	Q											
	l/min. 0	60	120	180	240	300	360	420	480	540	600	720
	m³/h 0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36	43,2
H=Hauteur de relevage [m]												
DGX 50/2/50	7,6	6,6	5,4	4,3	3,1	2	---	---	---	---	---	---
DGX 150/2/50	13,9	12,9	11,8	10,7	9,5	8,2	7	5,7	4,5	3,2	---	---
DGX 150/2/65	9,1	8,9	8,5	8,2	7,7	7,3	6,7	6,1	5,5	4,8	4	2,4



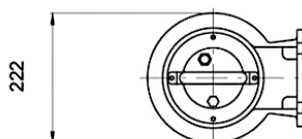
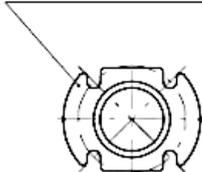
Pompes pour eaux usées (2/2)

DGX

Dimensions

Modèles	Raccord [DN]	A	B	C	D	H	Poids [kg]
DGX 50/2/50	50	77	149	110	119	360	18
DGX 150/2/50	50	80	166	127	132	412	23
DGX 150/2/65	65	110	160	105	---	461	30

DN 65 PN10-16 EN 1092-2



DGX 50/2/50 / DGX 150/2/50

DGX 150/2/65

