

Pompes centrifuges auto-amorçantes

JET

- Aspiration rapide après le premier remplissage de la pompe.
- Aspirations jusqu'à 300 mètres de distance, le tuyau d'aspiration doit être rempli en partie pour les grandes distances.
- Modèles robustes garantissant une grande longévité même avec de grandes hauteurs d'aspiration.
- Aspiration jusqu'à une profondeur de 10 mètres.
- Pompes appropriées pour les installations de surpression, arrosage, circulation de puits, etc.
- Température de l'eau selon modèle jusqu'à max. 45°C.
- Exécution spéciale sur demande pour fonctionnement 24h (roulements renforcés, isolation spéciale pour environnement humide).
- Corps de pompe en fonte moulée ou en inox, arbre en acier inoxydable.
- Garniture mécanique en carbone/céramique/NBR.



Pompes en fonte avec roue en polymère ou laiton

Modèles	Matériaux		Tension [V]	P ₂ [kW]	IN [A]	Perf. max. [m] / [l/min.]	Raccord		Poids [kg]
	Corps	Roue					Asp.	Ref.	
AGA 060	Fonte	Polymère	1x230 ou 3x400	0,44	3,1 / 1,2	41m 45 l/min.	1" F	1" F	12
AGA 075	Fonte	Polymère	1x230 ou 3x400	0,55	4 / 1,6	47m 50 l/min.	1" F	1" F	13
AGA 100	Fonte	Polymère*	1x230 ou 3x400	0,75	5,5 / 1,7	50m 63 l/min.	1" F	1" F	14
JSWm2A	Fonte	Laiton	1x230	1,1	5,5	58m 70 l/min.	1" F	1" F	14
AGA 150	Fonte	Laiton	3x400	1,1	3,2	51m 105 l/min.	1½" F	1" F	26
AGA 200	Fonte	Laiton	3x400	1,5	3,5	62m 110 l/min.	1½" F	1" F	29
AGA 300	Fonte	Laiton	3x400	2,2	4,7	72m 105 l/min.	1½" F	1" F	31
AGC 300	Fonte	Laiton	3x400	2,2	4,7	60m 165 l/min.	1½" F	1" F	31

* Exécution spéciale avec roue laiton sur demande.

Pompes en acier inox avec roue en polymère ou inox

IDRA 100	Inox	Polymère	1x230	0,75	4,8	51m 50 l/min.	1" F	1" F	9
JESX 5	Inox	Polymère	1x230 ou 3x400	0,37	2,1 / 0,9	32m 45 l/min.	1" F	1" F	5,1
JESX 8	Inox	Polymère	1x230 ou 3x400	0,6	3 / 1,3	42m 45 l/min.	1" F	1" F	6,1
JEX 100	Inox	Inox	1x230 ou 3x400	0,75	6,4 / 2,6	45m 70 l/min.	1¼" F	1" F	10,8
JEX 150	Inox	Inox	1x230 ou 3x400	1,1	7,6 / 3,3	59m 75 l/min.	1¼" F	1" F	14,1

Pompes en acier inox avec roue en bronze

NGX3	Inox	Bronze	1x230 ou 3x400	0,55	4,2 / 1,6	53m 50 l/min.	1" F	1" F	9,6
NGX5	Inox	Bronze	1x230 ou 3x400	1,1	7,4 / 2,9	61m 75 l/min.	1¼" F	1" F	15,6

