

Vortex NJ/NA/NB

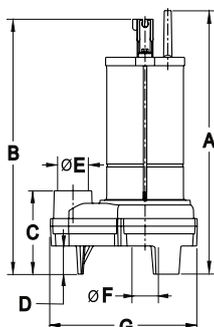


Pompes de relevage submersibles

Sortie VERTICALE ..



Le modèle **AGMA W** est équipé du régulateur **Mouse 200** (voir p 219)

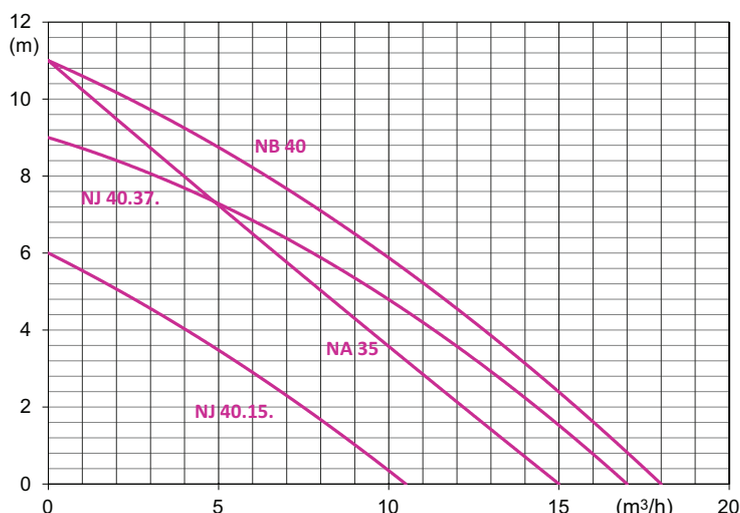


APPLICATIONS :

- Eaux chargées avec matières en suspension
- Eaux usées hors WC
- Profondeur d'immersion : 10 m maxi

CARACTÉRISTIQUES :

- Enveloppe moteur en inox, volute et tête de pompe en fonte
- Turbine inox
- Moteur à bain d'huile classe F 2900 tr/min, 10 m de câble
- Condensateur incorporé (modèles monophasés)
- Double étanchéité, joint à lèvres renforcé
- Garniture mécanique carbone céramique à bain d'huile
- Les types **A** sont des modèles avec flotteur
- Protection thermique intégrée en monophasé



Type	Dimensions (mm)							Poids Kg
	A	B	C	D	ø E	ø F	G	
NJ 40.15.	322	311	111	35	1"1/2	33	213	9,5
NJ 40.37.	347	335	111	35	1"1/2	33	213	10,0
NA 35	345	335	110	37	1"1/4	33	215	10,5
NB 40	365	355	120	42	1"1/2	38	230	11,5

Type	Tension V	Puissance kW	Puissance CV	Moteur A	µF	Passage ø mm	Raccordement DN	H (max) m	Débit (max) m³/h	Longueur câble ml
NJ 40.15.1M	1 x 230	0,15	0,2	2	16	30	1"1/2	6	9,6	10
NJ 40.15.1A	1 x 230	0,15	0,2	2	16	30	1"1/2	6	9,6	10
NJ 40.15.1A 30	1 x 230	0,15	0,2	2	16	30	1"1/2	6	9,6	30
NJ 40.15.3	3 x 400	0,15	0,2	1	-	30	1"1/2	6	9,6	10
NJ 40.37.1M	1 x 230	0,37	0,5	3,4	20	30	1"1/2	9	16,7	10
NJ 40.37.1M AGMA W	1 x 230	0,37	0,5	3,4	20	30	1"1/2	9	16,7	10
NJ 40.37.1A	1 x 230	0,37	0,5	3,4	20	30	1"1/2	9	16,7	10
NJ 40.37.3	3 x 400	0,37	0,5	1,3	-	30	1"1/2	9	16,7	10
NA 35.60.1M	1 x 230	0,6	0,8	5,2	16	33	1"1/4	11	15,0	10
NA 35.60.1A	1 x 230	0,6	0,8	5,2	16	33	1"1/4	11	15,0	10
NA 35.60.3	3 x 400	0,6	0,8	1,4	-	33	1"1/4	11	15,0	10
NB 40.75.1M	1 x 230	0,75	1	6,4	20	38	1"1/2	11	18,0	10
NB 40.75.1A	1 x 230	0,75	1	6,4	20	38	1"1/2	11	18,0	10
NB 40.75.1A 30	1 x 230	0,75	1	6,4	20	38	1"1/2	11	18,0	30
NB 40.75.3	3 x 400	0,75	1	2,6	-	38	1"1/2	11	18,0	10

Condensateur intégré pour modèles monophasés - Roulement SKF - Tête en technopolymères (NJ, NA et NB) ou en fonte (NC et ND) - Type A : avec flotteur