

X-AJE / AJV / AMO



Pompes utilisables en surface ou immergées

Pompes automatiques

SURFACE
SURPRESSION

FORAGE

PUITS

RÉCUP. EAU
DE PLUIE

CHANTIER

RELEVAGE
(pompes)

RELEVAGE
(postes)

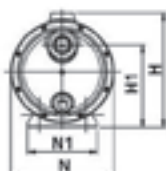
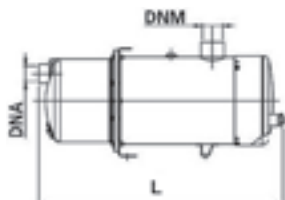
ACCESSOIRES



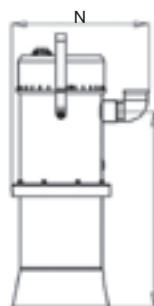
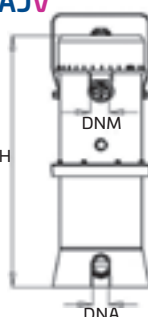
X-AJE P



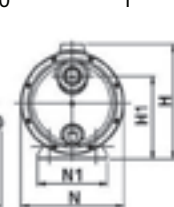
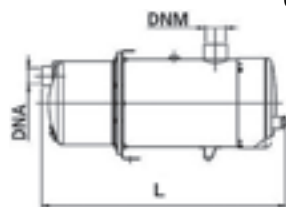
X-AJE B



X-AJV



X-AMO

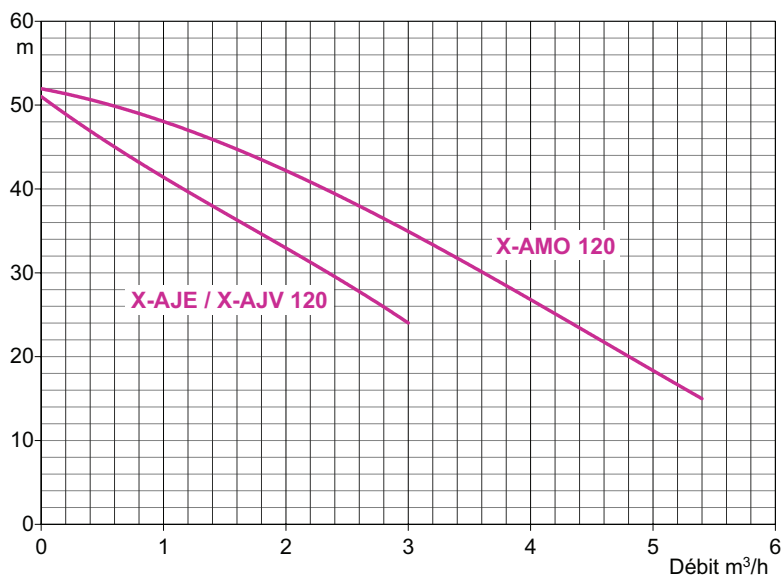


À NOTER :

- UP / DOWN : Utilisation en surface ou immergée (5 m maxi)
- Hauteur d'aspiration 7 m maxi
- Câble 10 m
- Automatisation marche/arrêt et protection manque d'eau intégrés
- X-AJE / X-AJV : Pompes **auto-amorçantes**, turbine Noryl
- X-AMO : Pompes **multicellulaires**, turbine inox



IP68



Type	Tension V	Puissance kW	Puissance CV	Moteur A	Dimensions (mm)					Poids kg	Raccordements		H (max) m	Débit (max) m³/h
					L	N	H	H1	N1		DNA	DNR		
X-AJE 120 P	1 x 230	0,90	1,2	6,3	477	200	226	163	136	13	1"	1"1/4	49	3,0
X-AJE 120 B	1 x 230	0,90	1,2	6,3	477	200	226	163	136	13	1"	1"1/4	49	3,0
X-AJV 120 P	1 x 230	0,90	1,2	6,3	477	287	555	439	-	13,5	1"	1"1/4	49	3,0
X-AMO 120 B	1 x 230	0,90	1,2	7,5	477	200	226	163	136	17	1"	1"1/4	52	5,4



**Kit de gestion
pour citerne**

**Régulateur
2 niveaux**

**Kit d'aspiration
avec flotteur
(sans clapet)**

**Réservoir
à vessie**

Type	Puissance absorbée	Alimentation V	Alimentation Hz	Dimensions mm
KR-QE 00401	13 W	230	50	154 x 200 x 79

Type	Alimentation (max)	Immersion	Température
FOX H07 RNF 3G1 - 10 m	20 (8) A	250 V	10 m + 50°C

Type	Descriptif
N150	Longueur 1,50 m

Type	Capacité litres	Dimensions		Raccord	Pression bar maxi
		H mm	L mm	mâle	
VVEF 8	8	348	200	1"	8
VVEF 25 SPH	25	460	280	1"	8