

# X-AJE / AJV / AMO



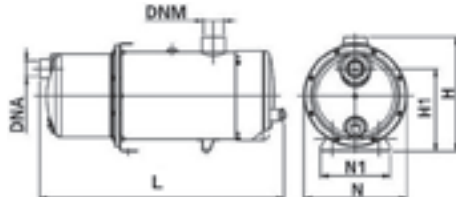
Pompes utilisables en surface ou immergées

## Pompes automatiques

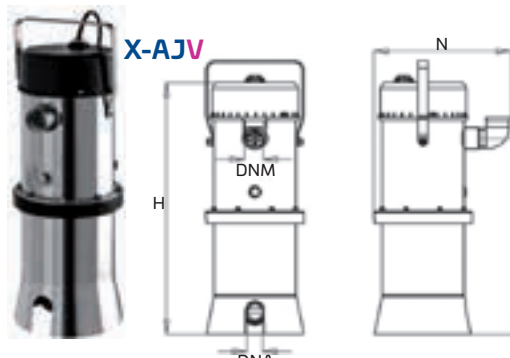
SURFACE  
SUPPRESSION



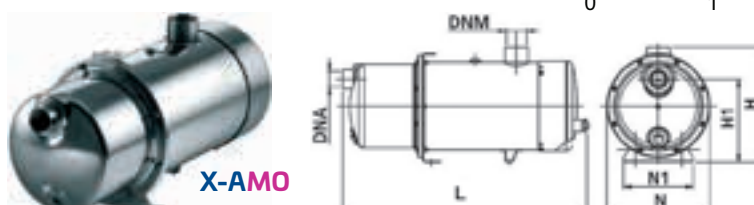
FORAGE



PUITS



RÉCUP. EAU  
DE PLUIE



CHANTIER



RELEVAGE  
(pompes)

Type	Tension V	Puissance kW	Puissance CV	Moteur A	Dimensions (mm)					Poids kg	Raccordements DNA	Raccordements DNR	H (max) m	Débit (max) m <sup>3</sup> /h
					L	N	H	H1	N1					
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

RELEVAGE  
(postes)



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 H mm	Dimensions L mm	Raccord mâle	Pression bar maxi
VVEF 8	sans raccord	8	348	200	1" 8
VVEF 25 SPH		25	460	280	1" 8

ACCESOIRES