

- 1 Pompe inox autoamorcante + 1 réservoir à vessie horizontal. Marche arrêt automatique - sécurité manque d'eau avec redémarrage automatique. Ensemble comprenant :
- 1 Pompe inox série NGXM3 monophasée 230 V (voir page 8).
- 1 Réservoir à vessie horizontal 10 bars CE (24 ou 50 litres).
- 1 Contacteur manométrique + 1 manomètre 0 à 6 bars.
- 1 Flotteur à bille avec 20 m de câble et son contrepoids, l'ensemble équipé d'une fiche mâle/femelle de télécommande.
- 1 Flexible de liaison + raccords.
- 1 Fiche mâle + 3 m de câble.

Montage et câblage réalisés par nos soins Ensemble livré en carton individuel.

#### Débit optimal: 2 m3/h

Asp.	Ref.	m³/h	0	1	2	2.4	3
F	F	I/min	0	16.6	33.3	40	50
1"	1"	Hm	53	39	30	27	22

Référence	€ HT	Dásamusin	MOTEUR			
Reference	€ΠΙ	Réservoir	Tension	KW	Α	
K24H NGXM 3EP	601	24 L	220	0.55	4.2	
K50H NGXM 3EP	658	50 L	230	0.55	4.2	

Pression d'enclenchement : 2,3 bars Pression de déclenchement : 4,5 bars

# **K EP** GROUPES DE SURPRESSION AVEC POMPES IMMERGÉES







1 Pompe immergée en inox livrée avec 15 m de câble + 1 réservoir à vessie horizontal.

Marche arrêt automatique - sécurité manque d'eau avec redémarrage automatique. Ensemble comprenant :

1 Pompe immergée série MPSM monophasée 230 V (voir page 111) équipée de 15 m de câble, d'un flotteur à bille et d'une fiche mâle avec une aspiration basse.

- 1 Pompe immergée (corps d'aspiration avec traitement cataphorèse) série MXSU monophasée 230 V (voir page 32) équipée de 15 m de câble, d'un flotteur à bille, d'un coffret de démarrage et de protection MCOMP, et d'une fiche mâle avec une aspiration flottante longueur 1.5 m Ø 25.
- 1 Réservoir à vessie horizontal 10 bars CE (24 ou 50 litres).
- 1 Contacteur manométrique + 1 manomètre 0 à 6 bars.
- 1 Ensemble de raccords en Ø 32 mm pour la liaison pompe/sortie de cuve. (3 m de tuyau, 1 coude, 1 vanne, 1 passe paroi, 1 raccord pour PE, 1 presse étoupe).

Montage partiel réalisé par nos soins Ensemble livré sur palette individuelle.

#### Débit optimal: 2 m3/h

Refoulement	m³/h	0	1	2	3	4.5
F	l/min	0	16.6	33.3	50	75
1″1/4	Hm	44	41.5	38.5	29.5	16

Référence	€HT	Réservoir	MOTEUR			
Reference	€ ПІ	Reservoir	Tension	KW	Α	
K24H MPSM 304EP	764	24 L				
K50H MPSM 304EP	819	50 L	230	0.55	4	
K24H MXSUM 204EP	1 046	24 L	230	0.55	4	
K50H MXSUM 204EP	1 101	50 L				

Pression d'enclenchement : 2.3 bars Pression de déclenchement : 4 bars





Ensemble livré câblé

Raccords et vanne Ø 25 mm 3/4" (débit max 4 m³/h)

**KIT EDV AUTO 25** 

591

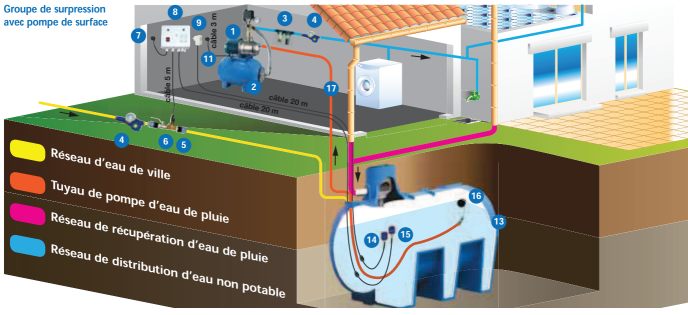
#### Gestion automatique eau de pluie/eau de ville

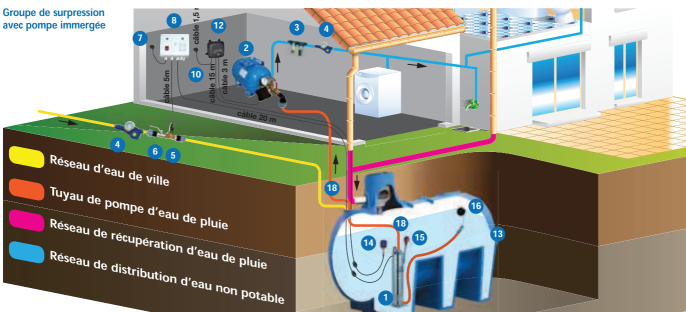
Permet de réapprovisionner automatiquement la cuve de stockage en eau de ville en cas de manque d'eau de pluie.

#### Ensemble comprenant :

- 1 Coffret de gestion en 230 V/mono/50 Hz pour la pompe, le flotteur et l'électrovanne.
- Livré avec son câble d'alimentation de 3 m + 1 fiche mâle.
- 1 Flotteur à bille avec 20 m de câble et son contrepoids (pour le déclenchement de l'électrovanne).
- 1 Electrovanne 230 V/mono/50 Hz cablée avec 5 m de câble.
- 1 Vanne 1/4 de tour (à positionner avant l'électrovanne sur le réseau d'eau de ville).
- 2 Raccords pour tuyau PE.
- 1 Passage de paroi et un raccord pour tuyau PE.
- 1 Presse étoupe.

# MONTAGE GROUPES DE SURPRESSION EAUX DE PLUIE





- 1 Pompe
- 2 Réservoir équipé
- 3 Filtre double
- 4 Compteurs d'eau
- 5 Vanne d'isolement
- 6 Electrovanne

- 7 Fiche mâle coffret de gestion
- 8 Coffret de gestion
- 9 Fiche mâle télécommande
- 10 Fiche mâle coffret de protection pompe
- 11 Fiche mâle groupe de surpression
- 12 Coffret de protection pompe MCOMP
- 13 Cuve de stockage
- 14 Flotteur télécommande électrovanne
- 15 Flotteur manque d'eau
- 16 Aspiration flottante
- 17 Kit de liaison
- 18 Ensemble de raccords pour la liaison pompe/ sortie de cuve



# MPSM MXSUM POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES MONOBLOC INOX POUR EAUX DE PLUIE



Pompe multicellulaire verticale monobloc en acier inoxydable. Construction, caractéristiques hydrauliques et électriques identiques à la version MPSM standard (voir page 111)

et à la version MXSU standard (voir page 32) sauf longueur de câble.

Référence	e ut	MO	ΓEUR		1.14	W~	m³/h	0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5
Reference	€ HT	Tension	KW	Α	Ht. Kg	l/min	0	16.6	25	33.3	41.6	50	58.3	66.6	75	
MPSM 304-CG	505	220	0.55	4 1		15.5		4.4	41 5	20.5	26.5	22.5	20.5	25.5	21	16
MXSUM 204/A EP	669	230	0.55 4.	4.1	524	12.5 Hm	пп	44	41.5	39.5	36.5	33.5	29.5	25.5	21	16



#### **ACCESSOIRES POUR GROUPES DE SURPRESSION EAUX DE PLUIE**

# FBP FICHES MÂLE/FEMELLE AVEC FLOTTEUR

| Fonctionnement par flotteur téléporté (livrée avec flotteur)



**MXSUM** 

Référence	Longueur de câble	€ HT
FBP 10	10 m	109
FBP 20	20 m	142

### **EV** ÉLECTROVANNES 230V



Référence	Ø	€HT	
EV3/4-220V	3/4"	220	
EV1-220V	1"	474	

# **ASP-FLT** ASPIRATION FLOTTANTE

Longueur 1.50 m



Référence	Ø	€HT	
ASP-FLT-25	25 mm	92	

### NW25DUO FILTRE DUO

Filtre duo comprenant 1 filtre standard + 1 filtre TE (livré sans charbon actif) + 2 raccords 3/4"

2 raccords 1" (charbon actif et accessoires page 244)



Référence	€ HT	Support mural	€ HT
NW25 DUO	191	SUP2	41

### TIO FILTRES

Filtre duo comprenant 1 filtre standard NW25

- + 1 filtre de stérilisation par rayons UV + 1 tableau suivi entretien
- + 1 témoin fonctionnement lampe UV +
- 1 bouton ON/OFF + 1 compteur horaire
- + 1 buzzer + 2 raccords 3/4" + 2 raccords 1"



Référence	€ HT	Support mural	€ HT
TIO-UV	1 673	SUP-UV	38

Filtre duo comprenant 1 filtre standard NW25

- + 1 filtre de stérilisation par rayons UV
- + 1 tableau suivi entretien

Référence	€ HT	Support mural	€ HT
TIO-UV-ECO	1 144	SUP-UV	38

### **FB** FLOTTEUR À BILLE 20 M

Flotteur à bille 20 m et contrepoids





Référence	€HT
FB 20	78
CP2	18

# 1520 COMPTEURS D'EAU

Compteur d'eau en laiton - Agréé CE



Référence	Entraxe en mm	Ø	€ HT	
1520-20	160	3/4"	122	
1520-26	190	1"	128	

# KIT AEP KIT DE LIAISON / ASPIRATION



Adaptés pour les groupes de surpression EP et les pompes de surface

Référence	Longueur du tuyau	Version	Ø	Pour pompe	€HT
KIT AEP25-15	15 m	2 m <sup>3</sup> /h	25 100 100	NGXM3	112
KIT AEP25-25			23 111111	INGVIAI2	135

# 150 CLAPET POUR KITS D'ASPIRATION



Référence	Version	Ø	€ HT
150 - 1"	2 m³/h	1"	14,29

# 235 CRÉPINE POUR KITS D'ASPIRATION



Référence	Version	Ø	€ HT
235 - 1"	2 m³/h	25 mm	2,61