

STEELPUMPS

EVOLUTION

La pompe qui se distingue

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com

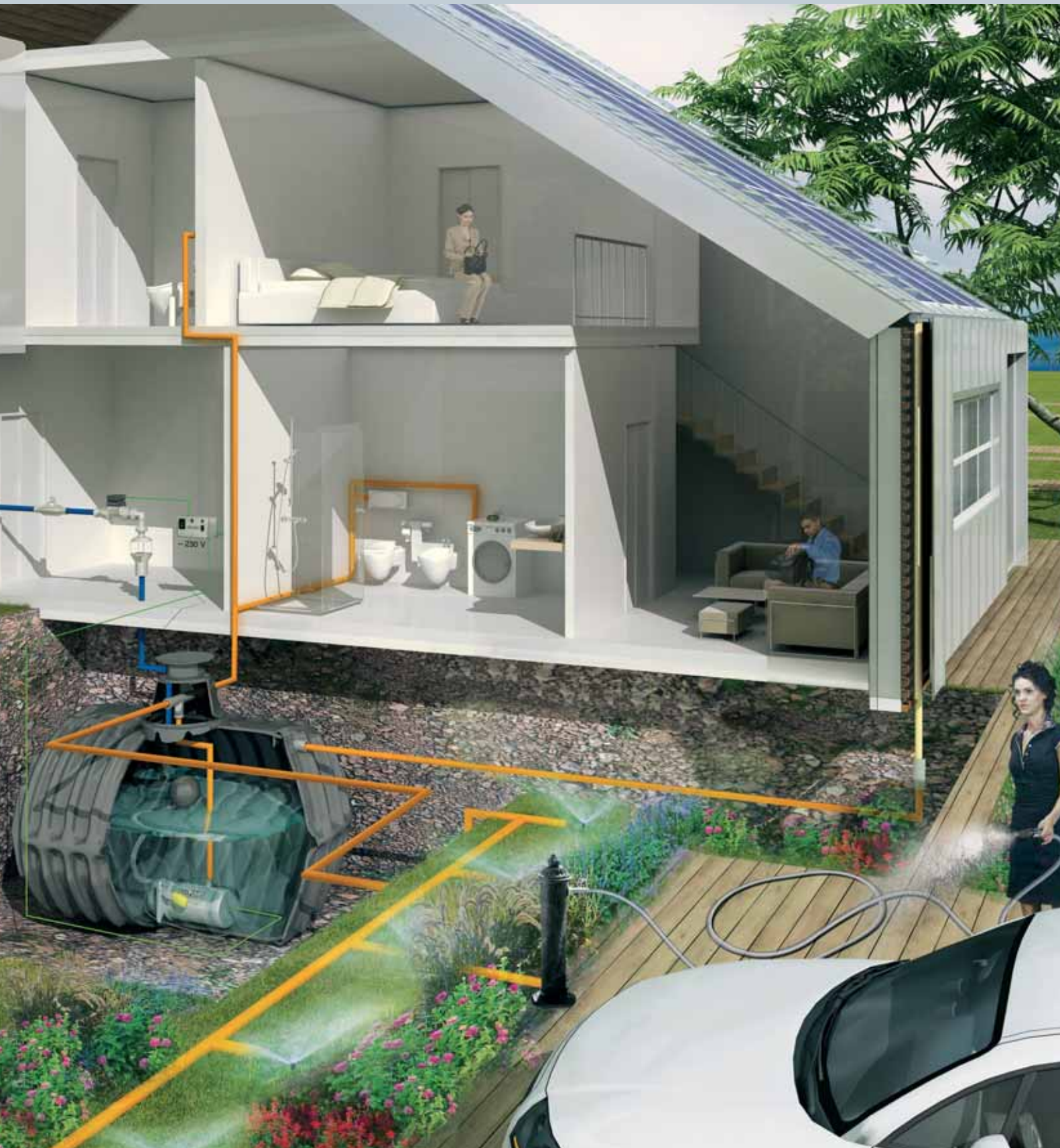


PLAN DE PRODUCTION
2010


ITALIAN PRODUCT

APPLICATIONS

Remplissage et vidange / surpression
(électropompe submersible)





Irrigation domestique et surpression
(électropompe de surface)



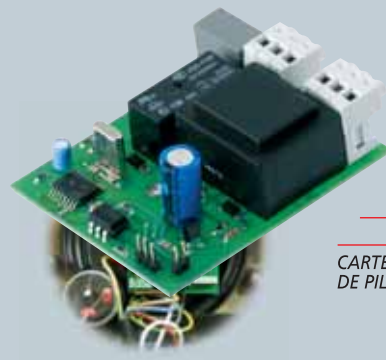
Surpression
(électropompe utilisée en surface)



Irrigation domestique et surpression
(électropompe installée en fond de puits)



CARTE PLUS



CARTE ÉLECTRONIQUE
DE PILOTAGE



AS
SYSTÈME ANTIBLOCCAGE
72 H



PROTECTION CONTRE
LE MANQUE D'EAU



DÉMARRAGE
ET ARRÊT RAPIDE

XAJE P

JET Auto-amorçantes

Supports moteur en techno-polymère



- Surpression domestique
- Moyenne irrigation
- Vidange de réservoirs

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm	Dna
XAJE80P	0,60	4,5	10-50	33-15	1" 1/4	1"
XAJE100P	0,75	5,3	10-60	40-5	1" 1/4	1"
XAJE120P	0,90	5,9	10-60	45-8	1" 1/4	1"

XAJE B

JET Auto-amorçantes

Supports moteur en techno-polymère



- Surpression domestique
- Moyenne irrigation
- Vidange de réservoirs

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm	Dna
XAJE80B	0,60	4,5	10-50	33-15	1" 1/4	1"
XAJE100B	0,75	5,3	10-60	40-5	1" 1/4	1"
XAJE120B	0,90	5,9	10-60	45-8	1" 1/4	1"

XMN B

Centrifuges mono turbine

Supports moteur en techno-polymère



- Surpression domestique
- Vidange de réservoirs

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm	Dna
XMN80B	0,60	4,8	20-100	16-3	1" 1/4	1"

XAMO B

Multicellulaires horizontales

Supports moteur en techno-polymère



- Surpression domestique
- Moyenne irrigation
- Vidange de réservoirs

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm	Dna
XAMO80B	0,60	5,1	30-90	33-7	1" 1/4	1"
XAMO100B	0,75	6,0	30-90	42-10	1" 1/4	1"
XAMO120B	0,90	7,5	30-90	52-8	1" 1/4	1"

XAMV B Multicellulaires verticales

Supports moteur en techno-polymère



- Surpression domestique
- Moyenne irrigation
- Vidange de réservoirs

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm	Dna
XAMV80B	0,60	4,5	30-90	33-7	1" 1/4	1" 1/4
XAMV100B	0,75	5,3	30-90	42-10	1" 1/4	1" 1/4
XAMV120B	0,90	5,9	30-90	52-8	1" 1/4	1" 1/4

XMD B Multicellulaires verticales

Supports moteur en techno-polymère



- Surpression domestique
- Moyenne irrigation
- Vidange de réservoirs

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm
XMD80B	0,60	4,5	30-90	33-7	1" 1/4
XMD100B	0,75	5,3	30-90	42-10	1" 1/4
XMD120B	0,90	5,9	30-90	52-8	1" 1/4

XA2CP

Centrifuges à double turbine

Supports moteur en techno-polymère



- Surpression domestique
- Moyenne irrigation
- Vidange de réservoirs

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm	Dna
XA2CP	0,60	4,8	20-100	21-3	1" 1/4	1"

XMF B

Multicellulaires pour fontaine

Supports moteur en techno-polymère



- Fontaines et jets d'eau
- Cascades
- Effets d'eau pour jardins

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm
XMF80B	0,60	4,8	30-90	33-7	1" 1/4
XMF100B	0,75	6,0	30-90	42-10	1" 1/4
XMF120B	0,90	7,2	30-90	52-8	1" 1/4
XMF150B	1,10	7,6	30-90	63-9	1" 1/4

XJV P

JET verticales

Supports moteur en techno-polymère



- Surpression domestique
- Moyenne irrigation
- Vidange de réservoirs

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm	Dna
XAJV80P	0,60	4,5	10-50	33-15	1" 1/4	1"
XAJV100P	0,75	5,3	10-60	40-5	1" 1/4	1"
XAJV120P	0,90	5,9	10-60	45-8	1" 1/4	1"

XMN

Centrifuges mono turbine

Supports moteur en laiton



- Moyenne irrigation
- Vidange de réservoirs

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm	Dna
XMN80	0,60	4,8	20-100	16-3	1" 1/4	1"

XAMO

Multicellulaires horizontales

Supports moteur en laiton



- Surpression domestique
- Moyenne irrigation
- Vidange de réservoirs

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm	Dna
XAMO80	0,60	5,1	30-90	33-7	1" 1/4	1"
XAMO100	0,75	6,0	30-90	42-10	1" 1/4	1"
XAMO120	0,90	7,5	30-90	52-8	1" 1/4	1"

XAJE

JET Auto-amorçantes

Supports moteur en laiton



- Surpression domestique
- Moyenne irrigation
- Vidange de réservoirs

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm	Dna
XAJE80	0,60	4,5	10-50	33-15	1" 1/4	1"
XAJE100	0,75	5,3	10-60	40-5	1" 1/4	1"
XAJE120	0,90	5,9	10-60	45-8	1" 1/4	1"

XAMV

Multicellulaires verticales

Supports moteur en laiton



- Surpression domestique
- Moyenne irrigation
- Vidange de réservoirs

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm	Dna
XAMV80	0,60	4,5	20-90	33-7	1" 1/4	1" 1/4
XAMV100	0,75	5,3	20-90	42-10	1" 1/4	1" 1/4
XAMV120	0,90	5,9	20-90	52-8	1" 1/4	1" 1/4
XAMV150	1,10	8,4	20-90	63-9	1" 1/4	1" 1/4

XAMV HF

Multicellulaires verticales HF

Supports moteur en laiton



- Surpression domestique
- Moyenne irrigation
- Vidange de réservoirs

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm	Dna
XAMV100HF	0,75	7,2	20-150	23-4	1" 1/4	1" 1/4
XAMV120HF	0,90	7,6	20-150	33-6	1" 1/4	1" 1/4
XAMV150HF	1,10	8,9	20-150	42-11	1" 1/4	1" 1/4

X MARE

Pompes a rotor flexible

Supports moteur en techno-polymère



- Pompage des eaux salées
- Pompage des eaux douces

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm	Dna
XMARE	0,29	1,5	30	10	1/2"	1/2"

KR JE-MO

Kit pour la récupération des eaux de pluie

Pompe automatique avec support moteur en laiton



COMPOSITION

- Kit de réalimentation eaux
- Tableau électrique
- Pompe avec flotteur
- Câbles de connexion

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm	Dna
KRJE80	0,60	4,5	10-50	33-15	1" 1/4	1"
KRJE100	0,75	5,3	10-60	40-5	1" 1/4	1"
KRJE120	0,90	5,9	10-60	45-8	1" 1/4	1"

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm	Dna
KRMO80	0,60	5,1	30-90	5,1	1" 1/4	1"
KRMO100	0,75	6,0	30-90	6,0	1" 1/4	1"
KRMO120	0,90	7,5	30-90	7,5	1" 1/4	1"

X VISCO

Pompes avec engranages

Supports moteur en laiton



- Pompage des huiles
- Pompage des liquides visqueux

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm	Dna
XVISCO	0,35	1,5	10	3,5	3/8"	3/8"

XAL

Pompes pour liquides alimentaires

Supports moteur en Inox Aisi 316



- Pompage de bières
- Pompage de lait

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm
XAL100	0,75	5,5	60-250	15-3	31
XAL150	1,1	8,5	60-300	17-5	31

WP 15

Pompes pour eaux et huiles chauffées

Supports moteur en laiton



- Pompage d'huile chauffé
- Pompage d'eau chaude

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm	Dna
WP15	0,12	1,6	3-14	9,5-1	3/4"	3/4"

XAJE100 24

JET Auto-amorçantes 24 V.

Supports moteur en laiton



ELECTRONIC SYSTEM

- Surpression embarcations
- Installations temporaires
- Pompage d'urgence

MODÈLE	VOLT	A	l/min	m	Dnm	Dna
XAJE10024	24	27,4	40	34	1"1/4"	1"

X1A MO - JE

Groupes de surpression

Supports moteur en laiton

Cuve inox 24 lt



ELECTRONIC SYSTEM

- Surpression domestique

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm	Dna
X1AJE80	0,60	4,5	10-50	33-15	1"1/4"	1"
X1AJE100	0,75	5,3	10-60	40-5	1"1/4"	1"
X1AJE120	0,90	5,9	10-60	45-8	1"1/4"	1"
X1AMO80	0,60	5,1	30-90	33-7	1" 1/4"	1"
X1AMO100	0,75	6,0	30-90	42-10	1" 1/4"	1"
X1AMO120	0,90	7,5	30-90	52-8	1" 1/4"	1"

X2 MO

Groupes de surpression

Supports moteur en laiton

2 pompes horizontales



- Surpression domestique

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm	Dna
X2MO100	0,75x2	6x2	60-180	42-10	2"	2"
X2MO120	0,90x2	7,5x2	60-180	52-8	2"	2"

X2 MV

Groupes de surpression

Supports moteur en laiton

2 pompes verticales



- Surpression domestique
- Surpression collectivité

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm	Dna
X2MV100	0,75x2	6x2	60-180	42-10	2"	2"
X2MV120	0,90x2	7,5x2	60-180	52-8	2"	2"
X2MV150	1,1x2	8,8x2	60-200	63-9	2"	2"

X3 MV

Groupes de surpression

Supports moteur en laiton

3 pompes verticales



- Surpression domestique
- Surpression collectivité

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm	Dna
X3MV100	0,75x3	6x3	60-270	42-10	2"	2"
X3MV120	0,90x3	7,5x3	60-300	52-8	2"	2"
X3MV150	1,1x3	8,8x3	60-315	63-9	2"	2"

G-VOR

Submersibles Vortex

Submersibles Vortex



- Pompage des eaux usées
- Solides max. 50 mm

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm
GVOR50	0,37	3,2	200	6,0	1" 1/2"
GVOR75	0,56	4,2	300	8,0	1" 1/2"
GVOR100	0,75	5,2	300	9,0	1" 1/2"

G-VOR

Submersibles Vortex

Submersibles Vortex



- Pompage des eaux usées
- Solides max. 50 mm

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm
GVOR150	1,1	8,5	400	9,0	2"
GVOR200	1,5	11,5	500	12,0	2"
GVOR300	2,2	5,2 T	600	13,0	2"

G-VOR DN

Submersibles Vortex



- Pompage des eaux usées
- Solides max. 50 mm

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm
GVORDN200	1,5	3,3 T	600	10	65
GVORDN300	2,2	5,2 T	700	11,8	65
GVORDN400	2,9	7,1 T	900	13,8	65
GVORDN550	4	9 T	1000	19,10	65

G-BICA

Submersibles Bicanales



- Pompage des eaux claires
- Solides max. 19-24 mm

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm
GBICA50	0,37	3,2	400	10	1" 1/2
GBICA75	0,56	4,2	400	11	1" 1/2
GBICA100	0,75	5,2	500	12	1" 1/2

G-BICA

Submersibles Bicanales



- Pompage des eaux claires
- Solides max. 19-24 mm

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm
GBICA150	1,1	8,5	500	16	2"
GBICA200	1,5	11,5	600	18	2"
GBICA300	2,2	5,2 T	600	19	2"

G-BICA DN

Submersibles Bicanales



- Pompage des eaux claires
- Solides max. 19-24 mm

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm
GBICADN200	1,5	11,5	700	18	65
GBICADN300	2,2	5,2 T	1100	20	65
GBICADN550	4	9 T	1200	21	65

Station de relevage

VORBOX

Submersibles Vortex



- Pompage des eaux usées
- Solides max. 50 mm
- Cuve de 170 lt

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm
VORBOX50	0,37	3,2	200	6,0	1" 1/2
VORBOX75	0,56	4,2	300	8,0	1" 1/2
VORBOX100	0,75	5,2	300	9,0	1" 1/2
VORBOX150	1,1	8,5	400	9,0	2"

Station de relevage

BICABOX

Submersibles Vortex



- Pompage des eaux claires
- Solides max. 19-24 mm
- Cuve de 170 lt

MODÈLE	kW	A	l/min	m	Dnm
BICABOX50	0,37	3,2	400	10	1" 1/2
BICABOX75	0,56	4,2	400	11	1" 1/2
BICABOX100	0,75	5,2	500	12	1" 1/2
BICABOX150	1,1	8,5	500	16	2"

Accessoires

KIT D'ASPIRATION AVEC FLOTTEUR



CONNECTION ÉLECTRIQUE IP68



PUISARD ENTERRÉ



FILTRE D'ASPIRATION INOX



motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

STEELPUMPS