

# POMPES SUBMERSIBLES DE RELEVAGE POUR EAUX CLAIRES

## POMPES AUTOMATIQUES AVEC INTERRUPTEUR À FLOTTEUR

Q03 TOP



Granulométrie: 10 mm. Niveau mini. d'assèchement: 14 mm. Corps, crête et turbine en technopolymère. Equipé de 10 ml de câble et prise normalisée. Raccordement 1" 1/4 M. Immersion maximum 3 m.

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES							RÉFÉRENCE	PU € HT	
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	0	1.2	3.6	6.0	8.4	10.8	13.2		
TOP 1	0.25	230 V	1.6	H (m)	7	6	4.5	3	1.5	0	0	952063	238.85
TOP 3	0.55	230 V	1.6	H (m)	10.5	10	8.8	7.5	6	4.8	3.5	952064	300.35

Q01 NOVA



NOVA 180 - Granulométrie: 5 mm. Niveau minimum d'aspiration: 77 mm.

NOVA 300 - Granulométrie 10 mm. Niveau minimum d'aspiration: 85 mm.

NOVA 600 - Granulométrie: 10 mm. Niveau minimum d'aspiration: 175 mm.

Equipées d'un câble de 5 ml avec fiche normalisée en Mono et automatique. Température du liquide pompé: + 35°C maxi. Corps de pompe, turbine et grille d'aspiration en technopolymère. Raccordement 1" 1/4 F.



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES							RÉFÉRENCE	PU € HT	
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	0	1.2	2.4	3.6	4.2	4			
180 AUTO	0.22	230 V	1.1	H (m)	5	4.3	3.6	2.6	2	1.1		952001	196.50
300 AUTO	0.22	230 V	1.5	Q(m³/h)	0	3	4.5	6	7.5	9		952002	178.20
600 AUTO	0.55	230 V	3.4	H (m)	7.1	5.8	5.2	4.6	4	3.4		952055	388.15
				Q(m³/h)	0	3	4.5	6	7.5	9			
				H (m)	10	8.9	8.3	7.8	7.2	6.6			

Q03 DR STEEL AUTO



Granulométrie: 10 mm. Niveau mini d'assèchement 5 mm. Entièrement construite en acier inox. Raccordement 1" 1/4 F. Flotteur auto. Equipée de 10 ml de câble et prise normalisée.



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES							RÉFÉRENCE	PU € HT	
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	1.8	5.4	7.2	9	10.8	14.5	18.1		
DR STEEL 25	0.25	230 V	2.3	H (m)	7	4	1.3	0	0	0	0	952066	306.00
DR STEEL 37	0.37	230 V	3.1	H (m)	11.6	7	4.5	1.9	0	0	0	952067	330.00
DR STEEL 55	0.55	230 V	4.3	H (m)	11.3	9.2	8.4	7.2	6.3	4	1.8	952068	404.00
DR STEEL 75	0.75	230 V	5.6	H (m)	15	12.4	11.2	10	8.8	6.5	3.8	952069	458.00

## POMPES POUR PUISARD AVEC FLOTTEUR INTÉGRÉ

Q01 VERTY NOVA



Granulométrie: 5 mm. Commutateur A-M. Marche automatique (enclenche à 155 mm et coupe à 45 mm du sol). Marche manuelle pour aspiration jusqu'à 3 mm du sol. Fournie avec 10 mètres de câble.



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES							RÉFÉRENCE	PU € HT	
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	0	1.2	2.4	3.6	4.8	9			
VNOVA 200	0.22	230 V	1.3	H (m)	6.2	5.8	5	4	3	0		952027	191.00
VNOVA 400	0.4	230 V	2.6	H (m)	9	8.5	8	7	6.7	3		952038	218.65

Q01 OMA



Granulométrie: 10 mm. Marche à sec possible. Equipée d'un câble de 10 m. Température du liquide pompé: 40°C maxi. Corps de pompe et roue vortex en matériau composite. Enveloppe moteur en inox. Double garniture mécanique à bain d'huile.

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES							RÉFÉRENCE	PU € HT		
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	0	2	3.5	6	7	8	9			
OMA ♂	0.15	230 V	1.6	H (m)	7.5	6.8	6	5	4.5	4	3	2	952019	517.65

## POMPES VIDES CALES

Q03 YACHT 12 VOLTS

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES							RÉFÉRENCE	PU € HT
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	0	0.6	1.2	1.8	2.4			
YACHT	0.065	12 V	4.2	H (m)	3	2.65	2.15	1.5	0.85		952056	107.65



Sans flotteur. Pompe idéal pour la vidange des citerne ou des cales de petits bateaux. Equipée de 1 m de cable électrique.

# POMPES D'ASSÈCHEMENT SANS FLOTTEUR

## Q01 POMPE ULTRA



Niveau mini d'assèchement 3 mm. Débit max: 2.55 m<sup>3</sup>/h. Hauteur max 3 m. 230V 80W - 0.72A. Equipée de 10 ml de câble. Raccord 3/4" M.

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			RÉFÉRENCE	PU € HT
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A		
ULTRA	0.08	230 V	0.72	952043	142.40

## Q03 TOP 2 FLOOR



Niveau mini d'assèchement 2 mm. Granulométrie 2 mm en technopolymère. Equipée de 5 ml de câble et prise normalisée. Raccordement 1" 1/4.



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES						RÉFÉRENCE	PU € HT
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m <sup>3</sup> /h)	0	2.4	4.8	7.2	9.6		
TOP FLOOR	0.37	230 V	2	H (m)	9	7	5	3	1	952057	249.10

## Q01 POMPE SERPILLIÈRE LSCI

Granulométrie de 6 mm et décroissante jusqu'à 1 mm. Idéale pour l'assèchement total de surfaces planes. Marche à sec possible et prolongée. Equipée d'un câble de 10 ml, d'un collier et d'un raccord cannelé de Ø 25 mm. Température du liquide pompé de 0 à 40°C. Corps de pompe en alliage aluminium. Turbine en uréthane. Double garniture mécanique en carbure de silicium.



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES						RÉFÉRENCE	PU € HT	
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m <sup>3</sup> /h)	0	2.4	6	7	9	10		
POMPE LSC1	0.48	230 V	2.9	H (m)	11	10	7	6	4	2	952020	1301.45

# POMPES SUBMERSIBLES DE RELEVAGE POUR EAUX USÉES

## Q03 TOP VORTEX



Granulométrie max: 20 mm. Niveau mini d'assèchement 25 mm en manuel. Equipée d'un flotteur raccord 1"1/4 M. corps, crêpine et turbine en technopolymère. Livrée avec 10 ml de câble.



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES						RÉFÉRENCE	PU € HT
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m <sup>3</sup> /h)	1.2	3.6	6	8.4	12		
TOP VORTEX	0.37	230	2	H (m)	6.5	5.4	4.2	3	952065	280.85	

## Q01 FEKA 600 VORTEX



Section de passage: 25 mm. Niveau mini d'aspiration: 175 mm. Equipée d'un câble de 5 ml avec fiche normalisée. Température du liquide pompé maxi + 35°C. Corps de pompe, roue vortex et grille d'aspiration en technopolymère. Etanchéité par 3 joints à lèvre. Commande automatique par flotteur. Raccordement 1"1/4 F.



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES						RÉFÉRENCE	PU € HT		
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m <sup>3</sup> /h)	0	3	4.5	6	7.5	9	12		
FEKA 600	0.15	230 V	1.6	H (m)	7.4	6.45	6.1	5.7	5.35	4.95	4.1	952003	254.650

# POMPES SUBMERSIBLES DE RELEVAGE POUR EAUX CHARGÉES

## Q03 AX



Granulométrie max: 35 mm sur AX 0.8 mm - 30 mm sur AX 1,2 - 50 mm sur AX 1,5 - 45 mm sur AX 2.. Niveau mini d'assèchement 50 mm. Equipée d'un flotteur. Raccordement 1"1/2 M sur AX 0,8 et AX 1,2 - 2" M sur AX 1,5 et AX 2. Entièrement construite en inox. Livrée avec 5 ml de câble.



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES						RÉFÉRENCE	PU € HT			
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m <sup>3</sup> /h)	3	6	9	12	15	18	24	30		
AX 0.8	0.58	230 V	4.1	H (m)	6	4.7	3	1.5	0	0	0	0	952070	439.00
AX 1.2	0.88	230 V	6	H (m)	10	8	6	4.2	2	0	0	0	952071	481.00
AX 1.5	1.1	230 V	7.2	H (m)	10.5	10.2	9.4	8.6	7.8	7	5.3	3.5	952072	873.00
AX 2	1.5	230 V	3.1	H (m)	14.2	13.8	13	12.5	11.5	10.5	8	5	952073	992.00

## Q01 SEMISOM



Section de passage: 50 mm. Niveau mini d'aspiration: ≈ 200 mm. Equipée d'un câble de 10 ml. Température maxi du liquide pompé: + 45°C. Corps, couvercle moteur, pied d'aspiration et roue vortex en fonte. Enveloppe moteur en inox. Etanchéité par garniture mécanique et joint à lèvre. Version automatique avec commande par flotteur. Version M et T sans flotteur. Sortie horizontale. Raccordement 1"1/2 F.

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES						RÉFÉRENCE	PU € HT	
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m <sup>3</sup> /h)	1.8	6	9	12	21	27		
290 AUTO	0.55	230 V	4.2	H (m)	8	7	6.5	5.5	0	0	952004	570.24
290 M	0.55	230 V	4.2								952005	582.12
290 T	1.1	400 V	1.7								952006	570.24

# STATION DE RELEVAGE

## Q01 FEKAPOS 271/290



Station mono avec pompe SEMISON 290 AUT. Mono 230 V à turbine Vortex, passage 40 mm, longueur de câble 10 ml et commande automatique par flotteur. Entrée PVC 100. Sortie PVC 63.

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES						RÉFÉRENCE	PU € HT
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	1.8	6	9	12			
FEKAPOS	0.55	230 V	4.2	H (m)	8	7	6.5	5.5		952059	2020.30

# POMPES SUBMERSIBLES DE RELEVAGE POUR EAUX DE CHANTIER

## Q01 POMPES D'ÉPUISEMENT HS2



Granulométrie 7 mm. Marche à sec possible. Température maxi du liquide pompé = 40°C. Corps d'aspiration en fonte. Double garniture mécanique. Equipée de 10m de câble. H52-4S = Ø 2" mâle. H52-75S = Ø 3" mâle

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES							RÉFÉRENCE	PU € HT	
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	0	3.5	5	8	11	15	17		
HS2 - 4S	0.4	230 V	2.6	H (m)	12	10	8.5	5.5	3	-	-	952047	707.25
HS2 - 75 S	0.75	230 V	4.6	H (m)	18	17	16	14	12	7	4	952048	1050.65

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PU € HT
OPTION FLOTTEUR	952049	117.90

## Q01 POMPE 50TM2 4S VORTEX



Accepte l'eau de mer. Granulométrie 10 mm. Corps de pompe en fibre de verre renforcé Ø 2". Equipée de 10 m de cable.

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES							RÉFÉRENCE	PU € HT	
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	0	3.6	8.4	12	15.6	18			
50TM2 - 4S	0.4	230 V	3.1	H (m)	12	10	8	6	4	2		952050	2633.25

# POMPE DE PUITS EQUIPÉE PORTABLE POUR EAUX CLAIRES

## Q02 SMC

NEW



Granulométrie 3 mm - Niveau mini 60 mm. Equipée de 15 m de câbles et poignées de transport. Pour eau claire. Température maxi du liquide pompé = 35°C. Protection thermique et condensateur incorporé. Corps en acier inox, roues en noryl. Raccordement 1". Flotteur manque d'eau.

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES							RÉFÉRENCE	PU € HT	
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	0	1.5	3	4.5	6.8	7			
SMC 1103	1.1	230 V	5	H (m)	38	35	30	25	15	5		952042	223.00

# POMPES IMMÉRGÉES AUTOMATIQUES

## Q01 DIVERTRON



Pompe immergée diamètre 150 mm, Mono 230 V, 1.1 Kw. Entièrement automatique avec système électronique intégré qui commande larrêt et le démarrage de la pompe et la protège contre la marche à sec. Livrée avec 15 mètres de câble d'alimentation. Grille d'aspiration inox, refoulement 1" F. Pour DIVERTRON 1200-X, idem que ci-dessus mais aspiration avec raccord inox 1" F pour montage KIT ASPIRATION 1.50 m avec crépine + flotteur ci-dessous.

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES							RÉFÉRENCE	PU € HT
DIVERTRON 1200	Q(m³/h)	0.6	1.2	1.8	3	3.6	4.2	952021	608.85
DIVERTRON 1200-X	H (m)	45	42	38	30	25	20	952022	661.45
KIT ASPIRATION 1200-X					---			955055	153.45

# POMPES DE PUITS 5" EQUIPÉES

**Q01 PULSAR** **DAB** environ 2800 tr/mn

Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs. Température du liquide: maximum 40°C. Installations dans puits, bassins et lacs. Protection thermo-ampéremétrique et condensateur permanent incorporé. Equipées de 20 ml de câble électrique. Prise normalisée. Protection contre le manque d'eau par interrupteur de niveau intégré. Ø 1"1/4 F. Clapet anti-retour à prévoir sur la tuyauterie de refoulement. **Prévoir corde de suspension L = 20 ml.**



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES							RÉFÉRENCE	PU € HT	
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2		
30/50 M-A	0.55	1-230	4.4	H (m)	42	38.2	33.8	24.8	13.5	---	---	952060	<b>785.45</b>
30/80 M-A	0.75	1-230	5.2	H (m)	51	48.2	44.8	39.2	32.4	23.5	13	952008	<b>815.90</b>
40/50 M-A	0.75	1-230	5.2	H (m)	56	51	45	33	18	---	---	952007	<b>797.60</b>
40/80 M-A	1	1-230	6.5	H (m)	64	61	56.8	50	41.5	30.5	16.2	952009	<b>913.30</b>
50/50 M-A	1	1-230	6.5	H (m)	72	65.5	58	43.6	24.5	---	---	952062	<b>901.10</b>
50/80 M-A	1.2	1-230	7.8	H (m)	77	73.2	68	60	50	37	19.6	952010	<b>949.85</b>

**Q05 CORDE DE SUSPENSION**



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
Corde de suspension L = 20 mètres	955017	1	<b>21.35</b>

## POMPES IMMÉRGÉES 4" PRÊTES À LA POSE

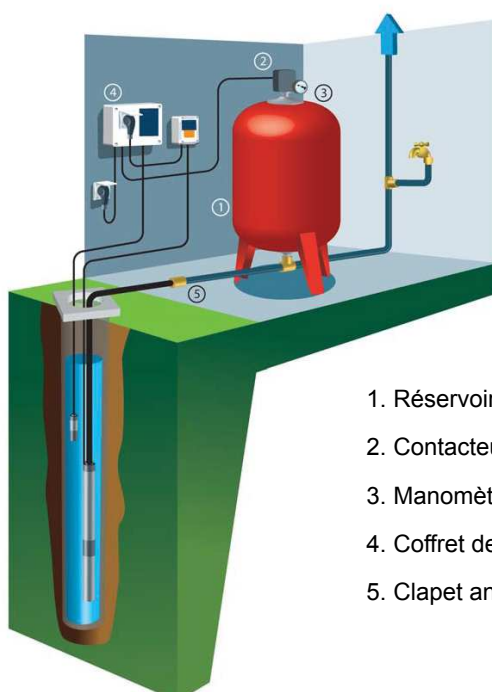
**Q01 POMPE POUR FORAGES 4" SÉRIE DCS4** environ 2800 tr/mn



Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs. Température maxi du liquide: + 30°C. Installation dans forages de 4" et plus, bâches et citernes, en position verticale. Coffret de démarrage avec fiche normalisée et protection thermo ampéremétrique en Mono 230 V livré avec la pompe. Moteur en acier inox, IP68. Clapet de retenue incorporé en haut de la partie hydraulique. Câble électrique et corde nylon fournis: 15 m avec DCS4 B -8M et DCS4 C-9; 30 m avec DCS4 C-13 et 40 m avec DCS4 C-19. Raccordement 1"1/4 F.

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES							RÉFÉRENCE	PU € HT		
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	0	0.9	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2		
DCS4 B-8M ☐	0.37	1-230	3.3	H (m)	49.5	45.8	41.5	30.6	16	-	-	-	952011	<b>888.95</b>
DCS4 C-9 M	0.55	1-320	4.6	H (m)	49.5	-	-	44	39.6	34	27.7	19.8	952012	<b>803.75</b>
DCS4 C-9 T ☐	0.55	3-400	1.9	H (m)	49.5	-	-	44	39.6	34	27.7	19.8	952013	<b>803.70</b>
DCS4 C-13 M	0.75	1-230	6.2	H (m)	71.5	-	-	63.7	57.2	49.2	40	28.6	952014	<b>852.40</b>
DCS4 C-13 T ☐	0.75	3-400	2.4	H (m)	71.5	-	-	63.7	57.2	49.2	40	28.6	952015	<b>852.40</b>
DCS4 C-19 M	1.1	1-230	8.6	H (m)	104.5	-	-	93	83.6	71.8	58.5	41.8	952016	<b>1046.15</b>
DCS4 C-19 T ☐	1.1	3-400	3.4	H (m)	104.5	-	-	93	83.6	71.8	58.5	41.8	952017	<b>1047.25</b>

☐ Non tenu en stock



1. Réservoir à vessie
2. Contacteur manométrique
3. Manomètre
4. Coffret de commande et de protection électrique et manque d'eau.
5. Clapet anti-retour

# POMPES DE SURFACE

Profondeur maximum d'aspiration: 8 mètres. Pour liquides propres sans corps solides ou abrasifs non agressifs.  
Température du liquide de 0 à 35°C. Aspiration et refoulement femelle.

## Q02 RÉSIDENTIEL PORTABLE AUTO-AMORÇANTE NEW



Pompe de jardin portable avec poignée ergonomique. Aspiration et refoulement: 1". Fournies avec câble et prise normalisée. Interrupteur marche / arrêt.

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES								RÉFÉRENCE PU € HT	
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	
GARDEN GXC INOX	0.8	230 V	3.8	H (m)	40	38	35	30	25	15	5	951040	151.00

## Q03 MONOCELLULAIRES AUTO-AMORÇANTES FONTE

Aspiration et refoulement 1" sur 100. Les pompes JM garantissent un excellent rendement hydraulique en installation domestique et arrosage jardin.



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES								RÉFÉRENCE PU € HT	
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	
JM 100	0.75	230 V	5.0	H (m)	50	48	41	37	32	28	18	-	951028 175.50
JM 150	1.1	230 V	8.2	Q(m³/h)	0.5	1.5	2.5	3.4	5	7	9	11	RÉFÉRENCE PU € HT
JM 200	1.5	230 V	10.2	H (m)	45	40	36	34	28	22	16	10	951044 307.45
				H (m)	54	47	44	40	37	30	24	20	951045 321.35

## Q01 MONOCELLULAIRES AUTO-AMORÇANTES FONTE

DAB

Aspiration et refoulement 1" sur 82, 102, 132. Aspiration 1"1/2 et refoulement 1"1/4 sur 300 et 200.



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES								RÉFÉRENCE PU € HT		
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2		
JET 82 M	0.6	1-230	3.8	H (m)	47	40	34	30	26	23	20	-	951012 196.50	
JET 102 M	0.75	1-230	5.1	H (m)	54	47	41	36	32	28	25	-	951013 204.80	
JET 132 M	1	1-230	6.6	H (m)	48	45	43	40	37	35	32	30	951014 288.90	
JET 132 T	1	3-400	2.7	H (m)	48	45	43	40	37	35	32	30	951015 300.05	
JET 200 M	1.5	1-230	10.5	Q(m³/h)	2.4	2.7	3.3	3.6	4.8	6	7.2	9	10.5 RÉFÉRENCE PU € HT	
JET 200 T	1.5	3-400	4.3	H (m)	36	36	35	34	32	29	27	24	21	951006 605.60
JET 300 M	2.2	1-230	12	H (m)	41	41	40	39	37	34	31	28	25	951007 627.85
JET 300 T	2.2	3-400	4.9	H (m)	47	46.5	45	44.5	42	40	37	33	29	951010 744.50
				H (m)	47	46.5	45	44.5	42	40	37	33	29	951011 778.00

## Q01 BICELLULAIRES AUTO-AMORÇANTES FONTE

DAB

Aspiration 1"1/4 - Refoulement 1. Installation fixe en position horizontale.



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES								RÉFÉRENCE PU € HT		
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	1.8	2.4	2.7	3.3	3.6	4.2	4.8	6	7.2	
JET 151 M	1.1	1-230	7.8	H (m)	53	50	48	44	43	39.5	-	-	-	951004 627.85
JET 151 T	1.1	3-400	3	H (m)	53	50	48	44	43	39.5	-	-	-	951005 655.60
JET 251 M	1.85	1-230	10	H (m)	56	54	53	51	50	46	44	39	34	951008 822.30
JET 251 T	1.85	3-400	4	H (m)	56	54	53	51	50	46	44	39	34	951009 855.60

# POMPES DE SURFACE (SUITE)

## Q03 MONO CÉLLULAIRE INOX AUTO-AMOÇANTE

Environ 2800 tr/mn

Pompe auto-amorçante pour eau claire. Corps, arbre et turbine en acier inoxydable. Entrée et Sortie 1" F. Température de l'eau de 0°C à 35°C. IP44.



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES							RÉFÉRENCE	PU € HT
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	0.6	1.2	1.5	2.1	2.4	3.0		
JETINOX JX100 M	0.75	1-230	5	H (m)	46	40	38	32	30	26	904021	214.25

## Q02 MULTICELLULAIRES INOX AUTO-AMORÇANTES

Environ 2800 tr/mn

NEW

Installation fixe en position horizontale.  
Aspiration et refoulement 1" sur RAM 4,5.  
Aspiration 1 1/4" et refoulement 1" sur RSXM 6.  
Aspiration 1 1/2" et refoulement 1 1/4" sur RSXM 8.



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES											RÉFÉRENCE	PU € HT
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11		
RAM 4	1.1	230	5	H (m)	56	43	35	25	22	--	--	--	--	--	951049	264.00
RAM 5	1.4	230	6.2	H (m)	60	52	45	35	30	--	--	--	--	--	951050	282.00
RSXM 6 M	1.4	230	6.3	H (m)	56	54	50	38	42	35	28	--	--	--	951051	525.00
RSXM 6 T	1.4	380	2.2	H (m)	56	54	50	38	42	35	28	--	--	--	951052	481.00
RSXM 8 M	1.7	230	7.4	H (m)	43	42	41	40	39	38	36	34	27	23	951053	882.00
RSXM 8 T	2.4	380	3.6	H (m)	52	51	50	48	49	47	45	43	34	28	951054	879.00

## Q01 MULTICELLULAIRES VERTICALES SÉRIE KVC

Environ 2800 tr/mn

DAB

Pompes centrifuges particulièrement indiquées pour la réalisation de groupes de surpression avec l'avantage d'un rendement élevé, d'un niveau de bruit très faible et d'un encombrement réduit. Hauteur maxi d'aspiration 6 mètres. Chemise et arbre en acier. Entrée/sortie 1"1/4. Sortie en ligne.



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES											RÉFÉRENCE	PU € HT
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	0	1.8	3	3.9	5.4	6	7.2	8.4	10.8	12		
KVC 25/120 M	1	1-230	6.5	H (m)	31.2	30.4	29.6	28.7	26.9	25.9	23.6	20.8	12.7	7.9	951017	653.40
KVC 25/120 T	1	3-400	2.9	H (m)	31.2	30.4	29.6	28.7	26.9	25.9	23.6	20.8	12.7	7.9	951018	692.20
KVC 35/120 M	1.1	1-230	7.4	H (m)	46.8	45.6	44.4	43.1	40.3	38.9	35.4	31.2	19.1	11.9	951019	731.05
KVC 35/120 T	1.1	3-400	3.5	H (m)	46.8	45.6	44.4	43.1	40.3	38.9	35.4	31.2	19.1	11.9	951020	776.30
KVC 45/120 M	1.85	1-230	12	H (m)	62.4	60.8	59.1	57.5	53.8	51.8	47.2	41.6	25.4	15.8	951021	944.50
KVC 45/120 T	1.85	3-400	4.6	H (m)	62.4	60.8	59.1	57.5	53.8	51.8	47.2	41.6	25.4	15.8	951022	996.25
KVC 60/120 T	2.2	3-400	5.4	H (m)	78	75.9	73.9	71.8	67.2	64.8	59	52	31.8	19.8	951023	1028.60
KVC 70/120 T	3	3-400	6.8	H (m)	93.6	91.1	88.7	86.2	80.7	77.7	70.8	62.4	38.2	23.8	951024	1093.30

## Q01 MULTICELLULAIRES SÉRIE NKV

DAB

Pompes de haute qualité, centrifuges, aspiration et refoulement en ligne à bride DN 50. Silencieuse. Installation fixe verticale.



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES											RÉFÉRENCE	PU € HT
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	6	12	15	18	21							
NKV 15/2	2.2	400	4.7	H (m)	26	25	24	21	18						951046	1940.75
NKV 15/4	4	400	7.6	H (m)	53	51	47	43	37						951047	2665.25
NKV 15/6	5.5	400	11	H (m)	79	76	71	64	55						951048	3532.15

# STATION DE POMPAGE



Groupe composé de 2 pompes.  
Collecteur acier inox.  
Coffret électrique.  
Démarrage direct.  
Commande par pressostat.

Nous consulter.

# SURPRESSEURS

Q01 E.SYBOX



NEW



E.SYBOX est constitué d'une pompe auto-amorçante multicellulaire, d'un régulateur de fréquence, d'un capteur de pression et d'un capteur de débit, d'un écran LCD haute résolution et d'un vase d'expansion de 2L. Installation horizontale ou verticale. Silencieux avec seulement 45 dB pour un usage normal.

Pression constante. Communication sans fil. Protection, contre la marche à sec et antigel. Limitation des cycles de démarrage. Protection ampérémétrique du moteur, contre les tensions d'alimentation anormales et contre la surchauffe.

Aspiration et refoulement 1". Poids: 27 Kg.



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES												RÉFÉRENCE	PU € HT		
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6	6.6	7.2		
E.SYBOX	1.55	220/240	10	H (m)	62	61	60	57	55	51	46	40	33	26	17	9	0	953032	2435.40

Q01 GROUPE À PRESSION CONSTANTE



Les groupes ACTIVE DRIVER fournissent une pression constante quelque soit le débit demandé, grâce au module ACTIVE DRIVER réglé et adapté à chacune des pompes. Protection contre le manque d'eau.

Prêt à l'emploi: il suffit d'ajuster la pression souhaitée

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES								RÉFÉRENCE	PU € HT	
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	0	1.2	1.8	3	3.6	4.2	6			
JET AD 132 M	1	230	6.6	H (m)	48	43	40	35	32	30	---		953025	1219.25
EURO INOX 40/80 M	1	230	6.5	H (m)	59	57	56	51	47	43	29		953030	1452.15



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES								RÉFÉRENCE	PU € HT	
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	0	3	5.4	6	7.2	8.4	10.8			
KVC - X AD 35/120 Mono	1.1	1 x 230	10.4	H (m)	46	44	39	37	33	29	18		953031	3698.80



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES								RÉFÉRENCE	PU € HT
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	3	6	7.2	8.4	10.8	12			
KVC - X AD 60/120 Tri	2.2	3 x 400	5.4	H (m)	73	63	58	51	35	24		953026	4315.25

Fournie avec un réservoir 8 litres non monté

Q05 ACTIVE DRIVER



Tableau  
des  
caractéristiques  
sur demande.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PU € HT
ACTIVE DRIVER M/M 1-1 □	955024	716.05
ACTIVE DRIVER M/T 1-0 □	955025	1074.05
ACTIVE DRIVER M/T 2-2 □	955026	1470.40
ACTIVE DRIVER T/T 3-0 □	955027	2365.40
ACTIVE DRIVER T/T 5-5 □	955028	2928.00

# SURPRESSEURS (SUITE)

## Q01 GROUPE STANDARD DOMESTIQUE



Le système "ACTIVE" intégré à une pompe de surface l'automatise et contrôle son fonctionnement. Il maintient la pompe en fonction durant le puisage, arrête la pompe lorsque le puisage est interrompu et protège la pompe contre le manque d'eau. Entrée et sortie 1".



Active JC



Active JI

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES							RÉFÉRENCE	PU € HT
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2		
ACTIVE JC 102 M	0.75	230	5.1	H (m)	41	36	32	28	25	---	953028	<b>575.40</b>
ACTIVE JC 132 M	1	230	6.6	H (m)	43	40	37	35	32	30	953029	<b>600.95</b>
ACTIVE JI 102 M	0.75	230	5.1	H (m)	41	36	32	28	25	---	953004	<b>632.90</b>
ACTIVE JI 132 M	1	230	6.6	H (m)	43	40	37	35	32	30	953005	<b>671.30</b>
ACTIVE EI 40/80 M <span style="background-color: #d9e1f2; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">NEW</span>	1	230	6.3	H (m)	57	56	54	51	47	44	953033	<b>898.13</b>

## Q02 GROUPES DE SURPRESSION DOMESTIQUES



**GROUPE AGC** - Livré monté. Pompe en fonte + réservoir 20 litres.

**GROUPE AGX** - Livré monté. Pompe en inox + réservoir 20 litres.

Entrée / Sortie 1" F.



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES							RÉFÉRENCE	PU € HT
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	0.5	1	2	2.5	3	3.58		
GROUPE AGC	0.8	220	5	H (m)	40	35	26	22	15	5	953034	<b>208.00</b>
GROUPE AXC	1.1	220	5	H (m)	45	40	34	30	25	16	953035	<b>267.00</b>

## Q01 GROUPES DE SURPRESSION DOMESTIQUES ET PETITS COLLECTIFS



**AQUAJET 82/20 M** - Livré monté. Jet 82M pré-équipé. Réservoir 20L horizontale à vessie. Flexible de raccordement. Entrée et sortie 1"

**AQUAJET 102/20 M** - Livré monté. Jet 102 M pré-équipée. Réservoir 20 L horizontal à vessie. Flexible de raccordement. Entrée et sortie 1".

**AQUAJET 102/60 M** - Livré monté. Jet 102 M pré-équipée. Réservoir 60 L horizontal à vessie. Flexible de raccordement. Entrée et sortie 1".

**AQUABLOCK 45/80 M** - Livré non monté. KVC 45/80. Réservoir 100 L vertical à vessie. Flexible de raccordement. Entrée et sortie 1"1/4.

**GWS 102/60 M** - Livré monté. Jet 102 M pré-équipée. Réservoir 60 L horizontal à diaphragme. Flexible de raccordement. Entrée et sortie 1".



Aquajet



GWS



Aquablock

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES							RÉFÉRENCE	PU € HT
	P. NOM (KW)	TENSION V (50HZ)	A	Q(m³/h)	1.8	2.4	3	3.6	4.8	5.4		
AQUAJET 82/20 M □	0.6	230	3.8	H (m)	30	26	23	20	---	---	953002	<b>447.55</b>
AQUAJET 102/20 M □	0.75	230	5.1	H (m)	36	32	28	25	---	---	953003	<b>485.90</b>
AQUAJET 102/60 M □	0.75	230	5.1	H (m)	36	32	28	25	---	---	953001	<b>655.00</b>
GWS 102/60 M □	0.75	230	5.1	H (m)	36	32	28	25	---	---	953027	<b>722.40</b>
AQUABLOCK 45/80 M □	1.1	230	7.4	H (m)	67	64	61	57	47	41	953010	<b>1905.10</b>

# RÉSERVOIRS PRESSION

Vase à pression à vessie interchangeable pour eau froide. Pression maxi: 10 bars - Pression d'épreuve: 15 bars (réservoir éprouvé unitairement en usine). Pression de charge de la vessie: de 1.5 à 2.5 bars. Prise manomètre à partir de 100 litres. *Réservoir haute pression (16 bars) sur demande.*

**Conformité norme CE 97-23 / ACS / WRAS.**

## Q06 RÉSERVOIRS ACIER 10 BARS

### RÉSERVOIR HORIZONTAL

Livré stable sur pieds avec support de pompe.



HORIZONTAL

CAPACITÉ	H (mm)	L (mm)	FILETAGE RACCORD	POIDS	RÉFÉRENCE	PU € HT
25 L	290	411	1" M	5.2	954015	<b>61.50</b>
60 L	410	680	1" M	15.3	954017	<b>154.80</b>
80 L	480	690	1" M	17.5	954019	<b>210.15</b>
100 L	480	780	1" M	19	954021	<b>248.60</b>
200 L	580	1075	1"1/2 M	44	954023	<b>517.15</b>
300 L	660	1230	1"1/2 M	55	954025	<b>597.10</b>

### RÉSERVOIR VERTICAL

Livré stable sur pieds de 60 à 1000 litres.

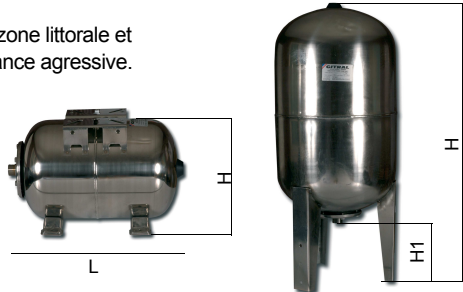


VERTICAL

CAPACITÉ	Ø (mm)	H (mm)	H1 (mm)	FILETAGE RACCORD	POIDS	RÉFÉRENCE	PU € HT
60 L	380	850	170	1" M	14.8	954016	<b>154.80</b>
80 L	450	850	153	1" M	17.5	954018	<b>210.15</b>
100 L	450	930	153	1" M	21	954020	<b>248.60</b>
200 L	550	1285	210	1"1/2 M	47	954022	<b>447.95</b>
300 L	630	1415	188	1"1/2 M	61	954024	<b>512.50</b>
500 L	750	1610	188	1"1/2 M	88	954026	<b>904.05</b>
750 L ☐	750	2125	150	1"1/2 M	143	954027	<b>2690.65</b>
1000 L ☐	850	2150	120	1"1/2 M	209	954028	<b>4317.30</b>

## Q06 RÉSERVOIRS INOX 10BARS

Idéal zone littorale et ambiance agressive.



HORIZONTAL  
VERTICAL

CAPACITÉ	H (mm)	L (mm)	FILETAGE RACCORD	POIDS	RÉFÉRENCE	PU € HT
25 L	290	485	1" M	4.6	954029	<b>182.45</b>
60 L	410	640	1" M	13.2	954031	<b>615.55</b>
100 L	480	730	1" M	17.8	954033	<b>938.40</b>

CAPACITÉ	Ø (mm)	H (mm)	H1 (mm)	FILETAGE RACCORD	POIDS	RÉFÉRENCE	PU € HT
60 L	380	880	170	1" M	14.5	954030	<b>615.55</b>
100 L ☐	450	930	153	1" M	18.4	954032	<b>938.40</b>

## J03 PIÈCES DÉTACHÉES POUR RÉSERVOIRS ACIER ET INOX

DÉSIGNATION	25 L		60 L		80 L		100 L SRM*		100 L ARM*	
	RÉF	PU € HT	RÉF	PU € HT	RÉF	PU € HT	RÉF	PU € HT	RÉF	PU € HT
VESSIE EPDM ☐	954101	<b>18.45</b>	954102	<b>77.45</b>	954102	<b>77.45</b>	954103	<b>118.15</b>	954104	<b>118.15</b>
BRIDE INF. INOX ☐	954201	<b>34.55</b>	954201	<b>34.55</b>	954201	<b>34.55</b>	954201	<b>34.55</b>	954201	<b>34.55</b>
BRIDE SUP. INOX ☐	954204	<b>71.55</b>	954204	<b>71.55</b>	954204	<b>71.55</b>	954204	<b>71.55</b>	954204	<b>71.55</b>

DÉSIGNATION	200 L		300 L		500 L		1000 L	
	RÉF	PU € HT						
VESSIE EPDM ☐	954105	<b>189.00</b>	954106	<b>287.40</b>	954107	<b>481.00</b>	---	---
BRIDE INF. INOX ☐	954202	<b>114.10</b>	954202	<b>114.10</b>	954203	<b>200.60</b>	954203	<b>200.60</b>
BRIDE SUP. INOX ☐	954205	<b>77.10</b>	954205	<b>92.40</b>	954206	<b>92.40</b>	954206	<b>92.40</b>

\* SRM = Sans raccord mano. ARM = Avec raccord mano.

# ACCESSOIRES HYDRAULIQUES POUR RÉSERVOIRS

## Q05 FLEXIBLES EAU FROIDE ET ACCESSOIRES

Tresse en fil inox AISI 304. Raccords en laiton nicklé. Douille de sertissage en alu anodisé. Pression de service: ¾", 1", 1¼: 10 bars - 1½ et 2": 6 bars.

### Flexible eau froide sans coude

DIMENSION	RÉFÉRENCE	PU € HT
3/4" MF x 500 mm	955038	<b>13.25</b>
3/4" MF x 1000 mm	955039	<b>16.75</b>
1" MF x 500 mm	955040	<b>17.65</b>
1" MF x 700 mm	955063	<b>19.80</b>
1" MF x 1000 mm	955041	<b>23.00</b>
1 1/4 MF x 500 mm	955042	<b>33.75</b>
1 1/4 MF x 1000 mm	955043	<b>44.10</b>
1 1/2 MF x 500 mm	955044	<b>55.70</b>
1 1/2 MF x 700 mm	955064	<b>54.95</b>
1 1/2 MF x 1000 mm	955045	<b>75.05</b>
2" MF x 500 mm	955046	<b>81.50</b>
2" MF x 1000 mm	955047	<b>115.25</b>



### Flexible eau froide avec coude

DIMENSION	RÉFÉRENCE	PU € HT
1"MF x 500 mm	955048	<b>25.90</b>
1"MF x 700 mm	955065	<b>22.15</b>
1 1/4 MF x 700 mm	955049	<b>46.45</b>

# ACCESSOIRES HYDRAULIQUES POUR RÉSERVOIRS

## Q05 AUTRES ACCESSOIRES



Raccord 5 voies



Contrôleur de pression



Anti-Bélier

NEW

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
RACCORD 1" LONG 5 VOIES	955050	1	7.70
CONTRÔLEUR DE PRESSION	955075	1	57.45
ANTI BELIER ½" M	51AB001600	1	39.60

# ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES POUR RESERVOIRS

## Q05 CONTACTEURS MANOMÉTRIQUES BIPOLAIRES 230V.



FSG 2

Raccord ¼ F. Pas de prise mano.



FSG 2 / ME

Avec sécurité manque d'eau.  
Raccord ¼ F. Pas de prise mano.

NEW

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
FSG 2	955011	1	15.70
FSG 2 / ME	955012	1	35.00

## Q05 CONTACTEURS MANOMÉTRIQUES TRIPOLAIRES 240/400 V.



XMP 06 PM

Limite de déclenchement à 6 bars.  
Ecart mini à 0.6 bar. Réglages usine 2 à 3.5 bars.

XMP 12 PM

Bi/tripolaire, prise mano, interrupteur M/A.  
Limite de déclenchement à 12 bars.  
Ecart mini à 1 bar. Réglages usine: 4 à 6 bars.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
XMP 06 PM	955002	1	29.70

Caractéristiques communes: puissance d'emploi maxi en Tri 400 V: 3 kW.  
Ø raccord: 1/2" F adapté à l'orifice 1/2" M du réservoir à vessie.  
Ø prise mano: 1/4" F. Température d'utilisation: de 0 à 70°C.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
XMP 12 PM	955003	1	30.20

## Q05 AUTOMATISME



Contacteur mano + sécurité manque d'eau + levier de réarmement + manomètre + clapet anti-retour (pour réservoir de 8 à 60 litres).  
Raccordement 1". Pour pompe mono 1 cv maxi.

Kit automatisme

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
KIT D'AUTOMATISME	955005	1	114.20

# COMMANDÉ ÉLECTRIQUE ET PROTECTION MANQUE D'EAU

## Q05 INTERRUPTEUR DE NIVEAU



Suivant branchement, fonctionne en vidange ou en remplissage. 3 A à 250 V.  
Température maxi: 50°C.  
Démarrage direct: 1.1 kW en monophasé.  
Dimensions": 110 x 75 mm.  
Modèle avec prise vidange uniquement.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
FLOTTEUR DE NIVEAU 5 M - 3 FILS	955001	1	25.25
FLOTTEUR DE NIVEAU 10 M - 3 FILS	955077	1	28.60
FLOTTEUR DE NIVEAU AVEC PRISE MF NORMALISÉE	955078	1	80.70

## Q05 RELAIS HYDRAULIQUE TEKNOSTOP



Arrête le moteur et protège la pompe en cas de manque d'eau et de surcourant. Alimentation 230V. Courant du moteur de la pompe mini 3 A, maxi 8 A.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
TEKNOSTOP	955062	1	84.05

## Q05 PROTECTIONS POMPE SUR PRISE



Le boîtier HDS mono protège toutes les pompes de surface monophasées et groupes de surpression de 2,5 à 10 A contre le manque d'eau.  
Pour redémarrer, il suffit de débrancher et de rebrancher le boîtier.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
HDS 2.5 à 6.5 A	955007	1	105.20
HDS 6.5 à 10 A	955009	1	200.65

# COMMANDÉE ÉLECTRIQUE ET PROTECTION

## Q05 BOITIERS DE CONTRÔLE HYDRO-ÉLECTRIQUE



### 2 CONTROL PUMP

1/Tension 230 V, puissance maxi 1.5 kW - 8 A.  
Entrée / Sortie 1"m - IP 65.

### PRESSCONTROL WT

2/ Câblé avec prise 230 V, puissance maxi 1.5 kW - 8 A. Entrée / Sortie 1" mâle - IP 65.

### MASSCONTROL

3/Tension 230 V, puissance maxi 2.2 kW - 16 A. Entrée / Sortie 1"1/4 - IP 65.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
CONTROL PUMP	955081	1	101.50
PRESSCONTROL WT	955061	1	112.75
MASSCONTROL	955079	1	158.90

## Q05 COFFRET DE GESTION ET DE PROTECTION

Les coffrets **irrijet®** permettent le contrôle et la protection de tout type de pompe de surface ou immergée. Protection contre la marche à sec par électrodes de niveau mini et maxi ou sans électrode. Réarmement après temporisation. Protection thermique contre les surintensités et sous-intensités. Commande extérieure par contact sec ou tension de 12 à 400 V. IP 56.



### VIGILEC 1 MONO• 0 à 18 A

Pour pompe Mono 230 V jusqu'à 2.2 kW maxi réglable de 0 à 18 A. Réarmement après manque d'eau fixe 15 mn.

### VIGILEC 2 MONO• ET TRI

Pour pompe Mono 230 V ou tri 400 V jusqu'à 5.5 kW maxi réglable de 0 à 12 A. Réarmement après manque d'eau fixe 15 mn.

### VIGILEC V10 PLUS MONO• ET TRI

Pour pompe Mono 230 V ou tri 400 V jusqu'à 5.5 kW maxi réglable de 0 à 18 A. Réarmement après manque d'eau programmable.



### VIGILEC ZERO PLUS MONO ET TRI 0 à 18 A

Pour pompe mono 230 V ou tri 400 V jusqu'à 7.5 kW maxi réglable de 0 à 18 A. Réarmement après manque d'eau programmable de 0 à 120 min. Convient également aux pompes de relevage. Maintenance facile et sécurisée.



\* Prévoir condensateur en Mono.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
VIGILEC 1	955019	1	217.30
VIGILEC 2	955018	1	319.80
VIGILEC V10 PLUS	955067	1	393.60
VIGILEC ZERO PLUS M	955082	1	234.75
VIGILEC ZERO PLUS T	955076	1	234.75

## Q05 COFFRET DE GESTION DE NIVEAU NEW

### PROTEC 2

Assure la commande d'une pompe. Protège la pompe contre les surintensités et le manque d'eau (si associé à un interrupteur à flotteur ou électrode). Redémarrage manuel. Visualisation par diodes. Utilisation bi-tension Mono 230 V ou Tri 400 V pour pompe de surface, de relevage ou immergées de 1 à 10 A. - (4 kW en Tri 400 V - 1,1 kW en Mono 230 V).



### DANAÏDE

Permet la gestion temporisée d'un niveau d'eau (piscines, bassins, réservoirs, étangs, fontainerie etc.), par l'intermédiaire d'une électrode. Ce dispositif peut commander une pompe, une électro-vanne, une alarme etc. 230 V, sortie 24 V-17 VA ou contact sec 5 A.



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
PROTEC 2 ☐	955020	1	313.63

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
DANAÏDE	955083	1	415.25

## Q05 CENTRALE DMG +



Ensemble sous armoire comprenant: DMG+ avec capteur de pression et 20 mètres de câble. Electrovanne 2 voies 24 V raccordée au DMG+. Entrée en 3/4" pour raccordement au réseau public. Sortie en 3/4" pour maintien du niveau dans la cuve.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
CENTRALE DMG + ☐	955056	1	1263.40

## C05 COFFRET HORLOGE



Horloge de programmation journalière. Etanche IP 67. Tension 230 V (protection par disjoncteur magneto-thermique 4 - 6.3 A).

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
COFFRET ROBOT PI 10	904017	1	191.00

# COMMANDÉE ÉLECTRIQUE ET PROTECTION (SUITE)

## Q05 DISJONCTEUR DIRECT AVEC PROTECTION THERMIQUE

Commande et protection des moteurs . Connectique bornes à ressort, vis étriers.



Disjoncteur



Coffret pour disjoncteur IP 55.  
Application domestique et industrielle..

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
DISJONCTEUR 1 - 1.6 A	955084	1	50.25
DISJONCTEUR 1.6 - 2.5A	955085	1	50.25
DISJONCTEUR 2.5 - 4 A	955086	1	50.25
DISJONCTEUR 4 - 6.3 A	955087	1	50.25
DISJONCTEUR 6 - 10 A	955088	1	63.55
DISJONCTEUR 9 - 14 A	955089	1	63.55
DISJONCTEUR 13 - 18 A	955090	1	63.55

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
COFFRET IP 55	955091	1	15.40

## Q05 ACCESSOIRES POUR COFFRET

NEW

### Condensateurs à cosses

Pour pompe monophasée.  
À cosses double Fast-On



DÉSIGNATION	PUISS POMPE (CV)	PUISS POMPE (KW)	INTENSITE (A)	CAPACITÉ (μF)	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
COND À COSSES 16μF	0.5	0.37	4	16	955101	1	7.85
COND.À COSSES 20μF	0.75	0.55	5	20	955102	1	8.90
COND.À COSSES 30μF	1	0.75	7	30	955103	1	10.95
COND.À COSSES 40μF	1.5	1.1	9	40	955104	1	13.80
COND.À COSSES 50μF	2	1.5	12	50	955105	1	16.30
COND.À COSSES 60μF	2.5	2	14	60	955106	1	19.35
COND.À COSSES 70μF	3	2.2	16	70	955107	1	19.75

### Condensateurs à fil

Pour coffret de pompe monophasée.



DÉSIGNATION	PUISS POMPE (CV)	PUISS POMPE (KW)	INTENSITE (A)	CAPACITÉ (μF)	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
COND.À FILS 16μF	0.5	0.37	4	16	955068	1	8.55
COND.À FILS 20μF	0.75	0.55	5	20	955069	1	9.70
COND.À FILS 30μF	1	0.75	7	30	955070	1	11.30
COND.À FILS 40μF	1.5	1.1	9	40	955071	1	13.65
COND.À FILS 50μF	2	1.5	12	50	955072	1	16.10
COND.À FILS 70μF	3	2.2	16	70	955073	1	20.00

### Electrode de niveau

Pour coffret de protection manque d'eau.



### Câble

Spécial électrode 1 x 1.5 mm<sup>2</sup>. Qualité alimentaire.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
ÉLECTRODE PLAST	955022	1	14.15
ÉLECTRODE INOX	955080	1	58.45
CÂBLE DE SONDE	955023	1	1.60

### Relais 24V contact sec

Se branche sur la sortie "commande de pompe" d'un programmeur. Permet le mise en route de la pompe durant les cycles d'arrosage Intensité maxi 10 A. Puissance maxi 2.5 kW. Alimentation 220 V.



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
RELAIS 24 V CONTACT SEC	81RE00000	1	41.95

### Relais de puissance

Permet la commande d'une pompe triphasée à partir de la sortie commande de pompe d'un programmeur 24 V. Livré avec support. Puissance maxi:12 A.



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
RELAIS DE PUissance	955057	1	66.65

### Electrovannes laiton 2 voies

#### ESM 86

A membrane assistée, nécessitant une pression différentielle de 0.2 bar mini. Normalement fermée (ouverture sous tension). Convient pour fluides neutres - eau - air. 0.2-10 bars - Température maxi: 90°C. Raccordement FF 1" F - 6 W - 17 VA.



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
ESM 86 24 V - 50 Hz	955052	1	129.45
ESM 86 230 V - 50 Hz	955053	1	129.45

# ACCESSOIRES POMPES IMMERGÉES

## Q05 FILIN DE SUSPENSION - SERRE CABLE

Câble inox Ø 4 mm: charge maxi 160 kg. Ø 6 mm: charge maxi 350 kg.  
Serre-câble inoxydable.

Câble inox



Serre-câble inox

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
CÂBLE INOX Ø 4 MM (PRIX AU ml)	955034	1	<b>2.70</b>
SERRE-CÂBLE POUR CÂBLE Ø 4 mm	955035	1	<b>2.45</b>
CÂBLE INOX Ø 6 mm (PRIX AU ml)	955036	1	<b>5.25</b>
SERRE-CÂBLE POUR CÂBLE Ø 6 mm	955037	1	<b>3.50</b>

## TUYAU ET KIT D'ASPIRATION

### Q05 KIT D'ASPIRATION DOMESTIQUE



DÉSIGNATION	CRÉPINE	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	PU € HT
KIT DOMESTIQUE Ø 22 - 1"	PLASTIQUE	7 ml	955008	<b>31.55</b>
KIT DOMESTIQUE Ø 25 - 1"	LAITON	7 ml	955074	<b>46.15</b>

### Q05 KIT D'ASPIRATION PROFESSIONNEL

Fileté mâle avec raccord et clapet crépine laiton série "EUROPA".



DÉSIGNATION	CRÉPINE	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	PU € HT
KIT PROFESSIONNEL Ø 32 - 1" & 1"1/4	EUROPA LAITON	7 ml	955010	<b>91.25</b>
KIT PROFESSIONNEL Ø 50 - 1"1/2 & 2"	EUROPA LAITON	7 ml	955066	<b>169.40</b>

### Q05 TUYAU PVC SOUPLE SPIRALÉ

Translucide renforcé par un jonc en PVC rigide. Qualité standard.



DÉSIGNATION	LONGUEUR	PRESSION MAX (BAR)	RÉFÉRENCE	PU € HT
SPIRALÉ Ø 25 mm	25 ml	5	02AZ002500	<b>68.15</b>
SPIRALÉ Ø 32 mm	25 ml	5	02AZ003200	<b>164.80</b>
SPIRALÉ Ø 40 mm	25 ml	5	02AZ004000	<b>127.10</b>

### Q05 TUYAU SPIRALÉ SNTS

Tuyau polyvalent, qualité alimentaire, renforcé par un jonc antichoc noyé en spirale dans une âme en PVC souple transparent. Parois intérieures et extérieures lisses. Température du liquide -15 à +60°C. Pour la gamme SI Ø 75: paroi extérieure annelée.



DÉSIGNATION	CDT	Ø INT.	Ø EXT.	PRESSION MAX (BAR)	RÉFÉRENCE	PU € HT
SPIRALÉ SNTS Ø 25	Par multiple de 5 ml	25	30.4	7	02SPI16000	<b>18.45</b>
					02SPI17000	<b>83.45</b>
SPIRALÉ SNTS Ø 32	Par multiple de 5 ml	32	37.6	6	02SPI30000	<b>23.55</b>
					02SPI40000	<b>106.95</b>
SPIRALÉ SNTS Ø 40	Par multiple de 5 ml	40	46	6	02SPI50000	<b>29.50</b>
					02SPI60000	<b>133.90</b>
SPIRALÉ SNTS Ø 50	Par multiple de 5 ml	50	56.6	6	02SPI70000	<b>42.75</b>
					02SPI80000	<b>194.15</b>
SPIRALÉ SNTS Ø 63	Par multiple de 5 ml	63	69.6	6	02SPI90000	<b>55.10</b>
					02SPI11000	<b>250.35</b>
SPIRALÉ SNTS Ø 70	Par multiple de 5 ml	70	76.8	5	02SPI12000	<b>61.50</b>
					02SPI13000	<b>278.30</b>
SPIRALÉ SI Ø 75	Par multiple de 5 ml	75	81.8	4	02SPI14000	<b>73.80</b>
					02SPI15000	<b>335.20</b>

### I02 DOUILLES CANNELÉS LAITON

Pour tuyaux spirabel.



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
DOUILLES LAITON 1" X 25 M	31DM34250	1	<b>4.35</b>
DOUILLES LAITON 1" X 32 M	31DM34300	1	<b>5.30</b>
DOUILLES LAITON 1" 1/4 X 32 M	31DM34300	1	<b>6.80</b>
DOUILLES LAITON 1" 1/2 X 40 M	31DM42300	1	<b>10.55</b>
DOUILLES LAITON 2" X 50 M	31DM34250	1	<b>19.10</b>

# RÉSERVOIRS

## Q04a RÉSERVOIRS SOUPLES POUR STOCKAGE DE L'EAU

### Garantie 5 ans.

PES: enduit PVC 930gr/m<sup>2</sup>. Coloris vert/gris, traitement anti UV, homologation IANESCO sur la non-migration des plastifiants dans l'eau. Conforme à la directive REACH.

Résistance à la déchirure = 400N. Résistance à la traction 400/360DaN /5cm. Equipé de renforts d'angle, trop plein DN50 sur le dessus. Sur le flanc, remplissage avec vanne guillotine et raccord compression DN40 ainsi que vidange avec vanne ¼ de tour DN25

DÉSIGNATION	LONGUEUR (m)	LARGEUR (m)	HAUTEUR (m)	RÉFÉRENCE	PU € HT
RÉSERVOIR 3 m <sup>3</sup>	2.96	2.50	0.75	957006	<b>712.40</b>
RÉSERVOIR 5 m <sup>3</sup>	3.40	2.96	0.85	957007	<b>850.75</b>
RÉSERVOIR 10 m <sup>3</sup>	5.70	2.96	1.00	957008	<b>1076.25</b>
RÉSERVOIR 20 m <sup>3</sup>	6.10	4.44	1.05	957009	<b>1660.50</b>
RÉSERVOIR 30 m <sup>3</sup>	6.25	5.92	1.25	957010	<b>2352.40</b>



## Q04 CUVES DE STOCKAGE D'EAU « WATER-TANK »

Expédition hors franco.

### Capacité de stockage de 4 m<sup>3</sup> à 2200 m<sup>3</sup>.

Cuve de stockage d'eau constituée de panneaux cintrés en acier galvanisé. Capacité de stockage de 4 m<sup>3</sup> à 2 200 m<sup>3</sup>. Kit prêt à monter comprenant: la structure en panneaux acier galvanisé cintré + feutre de protection au sol + liner pvc 0.5 mm (option sur demande: liner pvc 1 mm ou qualité polypropylène «Astryx» ou EPDM) + passe paroie + bâche de couverture et de protection anti-algues (bâche flottante pour un Ø de réservoir > 5.49 m).



DÉSIGNATION	Ø (m)	HAUTEUR (m)	CAPACITÉ (m <sup>3</sup> )	RÉFÉRENCE	PU € HT
WATER TANK 4m <sup>3</sup>	1.86	1.52	4	95186152	<b>1817.35</b>
WATER TANK 6m <sup>3</sup>	1.86	2.31	6	95186231	<b>2127.90</b>
WATER TANK 9m <sup>3</sup>	2.74	1.52	9	95274152	<b>2184.30</b>
WATER TANK 13m <sup>3</sup>	2.74	2.31	13	95274231	<b>2670.15</b>
WATER TANK 24m <sup>3</sup>	3.66	2.31	24	95366231	<b>3429.65</b>
WATER TANK 37m <sup>3</sup>	4.57	2.31	37	95457231	<b>4125.65</b>
WATER TANK 54m <sup>3</sup>	5.49	2.31	54	95549231	<b>4853.40</b>
WATER TANK 99m <sup>3</sup>	6.40	3.08	99	95640308	<b>7528.65</b>
WATER TANK 129m <sup>3</sup>	7.32	3.08	129	95732308	<b>8668.45</b>
WATER TANK 205m <sup>3</sup>	8.24	3.85	205	95824385	<b>12355.35</b>
WATER TANK 305m <sup>3</sup>	10.06	3.85	305	951006385	<b>16201.15</b>
WATER TANK 647m <sup>3</sup>	14.64	3.85	647	951464385	<b>26639.75</b>



Autres dimensions/capacités disponibles, cf tableau ci-dessous. Sur devis, nous consulter.

Hauteur Ø (m)	H 1.52 m	H 2.31 m	H 3.08 m	H 3.85 m	H 4.62 m	Hauteur Ø (m)	H 1.52 m	H 2.31 m	H 3.08 m	H 3.85 m	H 4.62 m
1.86	4.1 m <sup>3</sup>	6.2 m <sup>3</sup>	8.3 m <sup>3</sup>	10.3 m <sup>3</sup>	12.40 m <sup>3</sup>	16.47	323 m <sup>3</sup>	491 m <sup>3</sup>	655 m <sup>3</sup>	818 m <sup>3</sup>	985 m <sup>3</sup>
2.74	9 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>	22 m <sup>3</sup>	27 m <sup>3</sup>	17.39	360 m <sup>3</sup>	547 m <sup>3</sup>	730 m <sup>3</sup>	912 m <sup>3</sup>	1096 m <sup>3</sup>
3.66	16 m <sup>3</sup>	24 m <sup>3</sup>	32 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	48 m <sup>3</sup>	18.30	399 m <sup>3</sup>	607 m <sup>3</sup>	809 m <sup>3</sup>	1012 m <sup>3</sup>	1214 m <sup>3</sup>
4.57	25 m <sup>3</sup>	37 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>	62 m <sup>3</sup>	75 m <sup>3</sup>	19.22	440 m <sup>3</sup>	669 m <sup>3</sup>	893 m <sup>3</sup>	1116 m <sup>3</sup>	1339 m <sup>3</sup>
5.49	36 m <sup>3</sup>	54 m <sup>3</sup>	72 m <sup>3</sup>	90 m <sup>3</sup>	108 m <sup>3</sup>	20.13	482 m <sup>3</sup>	734 m <sup>3</sup>	978 m <sup>3</sup>	1223 m <sup>3</sup>	1470 m <sup>3</sup>
6.40	49 m <sup>3</sup>	74 m <sup>3</sup>	99 m <sup>3</sup>	123 m <sup>3</sup>	148 m <sup>3</sup>	21.05	528 m <sup>3</sup>	802 m <sup>3</sup>	1070 m <sup>3</sup>	1337 m <sup>3</sup>	1608 m <sup>3</sup>
7.32	64 m <sup>3</sup>	97 m <sup>3</sup>	129 m <sup>3</sup>	161 m <sup>3</sup>	194 m <sup>3</sup>	21.96	575 m <sup>3</sup>	874 m <sup>3</sup>	1165 m <sup>3</sup>	1457 m <sup>3</sup>	---
8.24	81 m <sup>3</sup>	123 m <sup>3</sup>	164 m <sup>3</sup>	205 m <sup>3</sup>	246 m <sup>3</sup>	22.88	624 m <sup>3</sup>	949 m <sup>3</sup>	1265 m <sup>3</sup>	1582 m <sup>3</sup>	---
9.15	100 m <sup>3</sup>	151 m <sup>3</sup>	201 m <sup>3</sup>	252 m <sup>3</sup>	302 m <sup>3</sup>	23.79	674 m <sup>3</sup>	1025 m <sup>3</sup>	1367 m <sup>3</sup>	1711 m <sup>3</sup>	---
10.06	120 m <sup>3</sup>	183 m <sup>3</sup>	244 m <sup>3</sup>	305 m <sup>3</sup>	367 m <sup>3</sup>	24.71	727 m <sup>3</sup>	1106 m <sup>3</sup>	1475 m <sup>3</sup>	1846 m <sup>3</sup>	---
10.98	143 m <sup>3</sup>	218 m <sup>3</sup>	291 m <sup>3</sup>	364 m <sup>3</sup>	437 m <sup>3</sup>	25.62	783 m <sup>3</sup>	1190 m <sup>3</sup>	1586 m <sup>3</sup>	1983 m <sup>3</sup>	---
11.90	168 m <sup>3</sup>	256 m <sup>3</sup>	342 m <sup>3</sup>	427 m <sup>3</sup>	513 m <sup>3</sup>	26.54	840 m <sup>3</sup>	1277 m <sup>3</sup>	1702 m <sup>3</sup>	---	---
12.81	195 m <sup>3</sup>	297 m <sup>3</sup>	396 m <sup>3</sup>	495 m <sup>3</sup>	596 m <sup>3</sup>	27.45	898 m <sup>3</sup>	1365 m <sup>3</sup>	1820 m <sup>3</sup>	---	---
13.72	224 m <sup>3</sup>	341 m <sup>3</sup>	455 m <sup>3</sup>	568 m <sup>3</sup>	682 m <sup>3</sup>	28.37	959 m <sup>3</sup>	1458 m <sup>3</sup>	1944 m <sup>3</sup>	---	---
14.64	255 m <sup>3</sup>	388 m <sup>3</sup>	518 m <sup>3</sup>	647 m <sup>3</sup>	777 m <sup>3</sup>	29.28	1022 m <sup>3</sup>	1554 m <sup>3</sup>	2072 m <sup>3</sup>	---	---
15.56	288 m <sup>3</sup>	438 m <sup>3</sup>	585 m <sup>3</sup>	731 m <sup>3</sup>	877 m <sup>3</sup>	30.20	1088 m <sup>3</sup>	1653 m <sup>3</sup>	2205 m <sup>3</sup>	---	---

# CUVES ET RÉSEVOIRS (SUITE)

## G02 ACCESSOIRES CONTENEUR IBC



Accessoires permettant d'équiper la sortie des cuves 1000 litres de type IBC et de différentes marques, afin d'y brancher tout type de raccord (raccords automatiques, raccords cannelés, raccords compression) ou de réaliser un raccordement entre cuve. D'une façon générale, les vannes équipant ces cuves ont une sortie en filetage spécial S60x6 (Ø compris entre 58 et 61 mm, 3 à 4 filets et 6 mm d'espace entre filets).

**Cuve IBC reconditionnée sur demande.**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
ADAPTATEUR FF S60/6 x 1"	10FFS60340	1	6.40
ADAPTATEUR FF S60/6 x 1"1/2	10FFS60490	1	6.40
ADAPTATEUR FF S60/6 x 2"	10FFS6060	1	6.40
BOUCHON F S60/6	10BFS60600	1	3.55
VANNE BS FM 56 mm S60/6	10VMS5600	1	26.15
VANNE BS FM 70 mm S60/6	10VMS7000	1	26.15
BY-PASS 2 CUVES IBC / S60	10BPS0100	1	45.00
BY-PASS 1 CUVE IBC SUPPLÉMENTAIRE	10BPS02000	1	21.00

## Q04 CUVES DE STOCKAGE D'EAU HORS SOL

**Expédition hors franco.**

Cuves de 300 à 5000 litres. Qualité alimentaire. Bouchon à visser.  
Sorties taraudées non percées: 1" et 3/4" sur 1000 litres - 1"1/2" et 1" sur 2000 et 3000 litres.  
**Autres capacités, nous consulter.**



DÉSIGNATION	L X I (cm)	HAUTEUR (cm)	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
CUVE 1 000 L	140 x 100	109	957014	1	428.45
CUVE 2 000 L	165 x 126	135	957015	1	735.95
CUVE 3 000 L	200 X 147	156	957011	1	1030.15
CUVE 5 000 L	220 x 173	192	957016	1	1847.05

## Q04 CUVES DE STOCKAGE D'EAU ENTERRÉES

**Expédition hors franco.**



DÉSIGNATION	L X I (cm)	HAUTEUR (cm)	RÉFÉRENCE	CDT	PU € HT
CUVE 3 000 L □	209 x 150	172	957018	1	2001.85
CUVE 5 000 L □	235 x 183	214	957019	1	2590.20
CUVE 10 000 L □	300 x 224	247	957020	1	6029.05

## Q01 PILOTUS 25L ACTIVE



Un système de gestion des eaux de pluie/eaux du réseau permettant une alimentation autonome et sécurisé des toilettes et/ou du lave linge, qui représentent plus de 40% de la consommation d'eau d'un ménage.

Ensemble complet pré-monté. Commute automatiquement sur l'eau de ville en cas de manque d'eau dans la cuve enterrée.

Comprend: 1 réservoir disconnecteur, 1 pompe active Jetcom 102 M, 1 électrovanne 3 voies, 1 flotteur avec contrepoids.

Réservoir de 25 L. Installation au sol ou murale. Ø aspiration 1" M - Refoulement 1" F.



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES								RÉFÉRENCE	PU € HT	
	P. NOM (kW)	TENSION V (50Hz)	A		Q (m³/h)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.3	3.6		
PILOTUS 25L	0.75	1-230	5.1		H (m)	54	47	41	36	32	28	27	25	957001	1707.75

# POMPES DE PISCINES

Q01 EUROSWIM

DAB

NEW

Pour la filtration et le recyclage d'eau de piscine et pour eaux agressives. De 5 à 42 m<sup>3</sup>/h. Température maxi de l'eau 60°C. Pression maxi de service: 2,5 bars. Installation fixe en position horizontale. Panier pré-filtre de très grande capacité. Convient pour le traitement au sel et adaptées à l'eau de mer. Hauteur maxi d'aspiration: 2 m. Raccordement 2" F.

Environ 2800 tr/mn



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES									RÉFÉRENCE	PU € HT
	P. NOM (kW)	TENSION V (50Hz)	A	Q (m <sup>3</sup> /h)	6	8	10	12	14	16	18	20		
EUROSWIM 75 M	0.50	230	5	H (m)	20	17	13.5	10	-	-	-	-	902024	568.62
EUROSWIM 100 M	0.75	230	6.3	H (m)	22.5	20.5	18	14	9.5	-	-	-	902025	648.65
EUROSWIM 100 T	0.75	400	2.4	H (m)	29	26	22.5	17.5	13	2	-	-	902026	683.40
EUROSWIM 150 M	1.10	230	7	H (m)	33	31	28	25.5	21	14	4	-	902027	752.89
EUROSWIM 150 T	1.10	400	2.9	H (m)	42	41	40	36	33	28	24	15	902028	776.06
EUROSWIM 200 M	1.50	230	8.6	H (m)	33	31	28	25.5	21	14	4	-	902029	868.73
EUROSWIM 200 T	1.50	400	3.5	H (m)	42	41	40	36	33	28	24	15	902030	891.89
EUROSWIM 300 T	2.20	400	5	H (m)	42	41	40	36	33	28	24	15	902031	926.64

## Q02 POMPES ULTRA FLOW

Pompe d'une puissance adaptée, d'un fonctionnement silencieux, d'une fiabilité rassurante. Panier filtre incorporé. Classification IP-55.



Entrée et sortie: 2"

TYPE	KW	M <sup>3</sup> /H	LONG (MM)	POIDS BRUT (KG)	RÉFÉRENCE	PU € HT
ULTRA FLOW 0.75 CV MONO	0.61	11	530	17.5	902010	609.30
ULTRA FLOW 0.75 CV TRI □	0.61	11	530	17.5	902015	609.30
ULTRA FLOW 1 CV MONO	0.78	16	530	17.5	902011	662.40
ULTRA FLOW 1 CV TRI □	0.78	16	530	17.5	902016	662.40
ULTRA FLOW 1.5 CV MONO	1.12	22	550	19.5	902012	729.00
ULTRA FLOW 1.5 CV TRI □	1.12	22	550	19.5	902017	729.00
ULTRA FLOW 2 CV MONO	1.5	27	550	21.5	902013	869.00
ULTRA FLOW 2 CV TRI □	1.5	27	550	21.5	902018	869.00
ULTRA FLOW 3 CV MONO	2.2	30	580	29.5	902014	1064.90
ULTRA FLOW 3 CV TRI □	2.2	30	580	29.5	902019	1064.90

# SURPRESSEURS ROBOTS DE PISCINES

## Q01 SUPRESSEURS MONOCELLULAIRE POUR BALAIS DE PISCINES

Pompes adaptées à l'eau de mer et aux eaux de piscines traitées au sel.

**Jetcom SP 102 Mono:** Pompe monocellulaire auto-amorçante.



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES									RÉFÉRENCE	PU € HT		
	P. NOM (kW)	TENSION V (50Hz)	A	Q (m <sup>3</sup> /h)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.3	3.6	4.2	4.8		
JETCOM	0.75	1-230	2.7	H (m)	54	47	41	36	32	28	27	25	-	-	904018	320.60

## Q03 SUPRESSEURS MULTICELLULAIRE POUR BALAIS DE PISCINES

**Eurocom SP 40/50:** Pompe centrifuge multicellulaire non auto-amorçante très silencieuses, rendement élevé. De 0.6 à 4.8 m<sup>3</sup>/h avec HMT jusqu'à 57m de CE. Température ambiante maxi: + 40°C. Pression maxi de service: 8 bars.



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES									RÉFÉRENCE	PU € HT		
	P. NOM (kW)	TENSION V (50Hz)	A	Q (m <sup>3</sup> /h)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.3	3.6	4.2	4.8		
EUROCOM Mono	0.75	1-230	3.5	H (m)	57.7	55.3	52.8	50.1	47.1	42.7	39.5	35.8	28	19.2	904019	388.50
EUROCOM Tri	0.75	3-400	1.4	H (m)	57.7	55.3	52.8	50.1	47.1	42.7	39.5	35.8	28	19.2	904020	396.70

# FILTRES PISCINES

Nous consulter



# MOTOPOMPES DE JARDIN

Pompe thermique de jardin et polyvalente, moteur essence 4 temps, démarrage à lanceur.

## Q02 MOTOPOMPE MSA

**NEW**

Auto-amorçante, pour eau clair et peu chargée (particule max de 9 mm).



DÉSIGNATION	PUISSEANCE	MEILLEUR RENDEMENT	DÉBIT MAX	PRESSION MAX	Ø RACCORD	POIDS	RÉFÉRENCE	PU € HT
MSA 40	2,5 CV	5 m <sup>3</sup> / 18 mètres	6 m <sup>3</sup>	2 bars	1" M	8 kg	930011	392.00
MSA 50	5,5 CV	20 m <sup>3</sup> / 21 mètres	10 m <sup>3</sup>	2 bars	2" F	24 kg	930012	478.00
MSA DIESEL	4,2 CV	25 m <sup>3</sup> / 18 mètres	40 m <sup>3</sup>	2,5 bars	2" F	41 kg	930013	1015.00

# MOTOPOMPES PROFESSIONNELLES

Pompe TSURIMI auto-amorçante jusqu'à 7 mètres. Corps de pompe en fonte d'aluminium. Moteur HONDA essence 4 temps, **sécurité manque d'huile sur tous les modèles. Moteur conforme à la nouvelle norme environnementale sur les Gaz.**

## Q07 BASSE PRESSION - GRAND DÉBIT - EAUX CLAIRES

Multi-usage: arrosage, irrigation, vidange pour eaux claires, ou légèrement chargées en particules < 6 mm. débit jusqu'à 100 m<sup>3</sup> sur demande.



DÉSIGNATION	PUISSEANCE	MEILLEUR RENDEMENT	DÉBIT MAX	PRESSION MAX	Ø RACCORD	POIDS	RÉFÉRENCE	PU € HT
MOTOPOMPE TET 50HA/GX120	4 CV	15 m <sup>3</sup> / 20 mètres	30 m <sup>3</sup>	3 bars	50 mm	23,3 kg	930001	907.15
MOTOPOMPE TE3 80HA/GX160	5,5 CV	30 m <sup>3</sup> / 20 mètres	60 m <sup>3</sup>	3 bars	50 mm	29,5 kg	930007	1037.30

## Q07 BASSE PRESSION - GRAND DÉBIT - EAUX CHARGÉES

Idéal pour vidange de fosse, réservoirs, inondations... Pour des eaux moyennement chargées et boueuses ou terreuses. Particules < 20 mm.



DÉSIGNATION	PUISSEANCE	MEILLEUR RENDEMENT	DÉBIT MAX	PRESSION MAX	Ø RACCORD	POIDS	RÉFÉRENCE	PU € HT
MOTOPOMPE TDS 50HA/GX120	4 CV	20 m <sup>3</sup> / 15 mètres	40 m <sup>3</sup>	2 bars	50 mm	21 kg	930002	1094.70

## Q07 HAUTE PRESSION - EAUX CLAIRES

Haute pression à débit réduit pour IRRIGATION sous pression, lavages puissants, protection incendie. Modèle 50 HA équipé d'un refoulement à 3 orifices permettant deux lignes d'irrigation en 1" ou une seule sortie en 1"1/2. Pression jusqu'à 9 bars sur demande.



DÉSIGNATION	PUISSEANCE	MEILLEUR RENDEMENT	DÉBIT MAX	PRESSION MAX	Ø RACCORD	POIDS	RÉFÉRENCE	PU € HT
MOTOPOMPE TEF 25HA/GX50	2,4 CV	6 m <sup>3</sup> / 30 mètres	12 m <sup>3</sup>	6 bars	50 mm	11,5 kg	930008	952.25
MOTOPOMPE TEF3 50HA/GX160	5,5 CV	14 m <sup>3</sup> / 50 mètres	24 m <sup>3</sup>	7 bars	50 mm	32 kg	930003	1664.60

# MOTOPOMPES UNITÉ MOBILE

## Q07 MOTOPOMPE SUR CHARIOT

Pompe unité mobile type « incendie » à jet puissant. Normes et directive CE 2002/88/CE. Particules < 0,5 mm. Fournie avec 40 ml de tuyau pompier + raccords et robinet 3 positions (fermé, jet bâton ou jet « queue de carpe »). Tuyau aspiration longueur 3 mètres DN50.



DÉSIGNATION	PUISSEANCE	MEILLEUR RENDEMENT	DÉBIT MAX	PRESSION MAX	Ø RACCORD	POIDS	RÉFÉRENCE	PU € HT
TEF3 50HA/GX160 SUR CHARIOT	5,5 CV	14 m <sup>3</sup> / 50 mètres	24 m <sup>3</sup>	7 bars	50 mm	32 kg	930004	2644.50

## Q07 MOTOPOMPE SUR CHASSIS REMORQUE

Pompe Rovatti de 18 m<sup>3</sup>/h à 160 m<sup>3</sup>/h. Moteur Lombardini. Refroidissement à air. Démarrage électrique en option. Châssis sur 2 roues avec Timon.

Tarif = nous consulter.



## Q07 ACCESSOIRES POUR MOTOPOMPES

**KIT TUYAU** - 5 ml de tuyau d'aspiration spiralé Ø 50 mm + 20 ml de refoulement de tuyau plat Ø 50 mm avec raccords symétriques et crêpine.

**KIT CHARIOT** - Chariot de transport (**préciser le modèle de motopompe**).



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PU € HT
KIT TUYAU MOTOPOMPE	930005	466.40
KIT CHARIOT / MOTOPOMPE	930006	374.15