



ITT

Sommaire

Chauffage et climatisation

1

Électropompes de surface

2

Groupes de surpression

3

Vitesse variable

4

Électropompes immergées

5

Récupération des eaux de pluie

6

Désinfection U.V.

7

Relevage des eaux usées

8

Épuisement, Intervention et Chantier

9

Coffrets de commande et de contrôle

10

Accessoires

11

Conçu pour la vie



ITT

Sommaire

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION		Page
EA	Circulateurs « classe A », à ajustement automatique de la vitesse	17
EV	Circulateurs « classe A ou B », multi vitesse à commutation électronique	20
EB(V)	Circulateurs haut rendement pour eaux chaudes sanitaires	23
TLC	Circulateurs à rotor noyé et à vitesse fixe avec réglage manuel pour habitats individuels	28
TLCB	Circulateurs à rotor noyé et à vitesse fixe avec réglage manuel pour eaux chaudes sanitaires d'habitats individuels	32
TLCH	Circulateurs à rotor noyé et à vitesse fixe avec réglage manuel pour utilisation collective	35
TLCHB	Circulateurs à rotor noyé et à vitesse fixe avec réglage manuel pour circulation d'eaux chaudes de collectifs	38
TLCSOL	Circulateurs à rotor noyé et à vitesse fixe avec réglage manuel pour circuits d'eau chaude solaires	41
TLCK	Circulateurs à rotor noyé et à vitesse fixe avec réglage manuel pour systèmes de refroidissement, de climatisation et d'installations géothermiques	44
FLC	Circulateurs à rotor noyé et à vitesse fixe avec réglage manuel pour bâtiments collectifs et locaux commerciaux	47
EFLC	Circulateurs à rotor noyé et à vitesse variable pour bâtiments collectifs et locaux commerciaux	73
FC-FCT	Électropompes In-line monobloc simples et doubles en fonte	81
AL-L & AT-T	Électropompes In-line monobloc simples et doubles en fonte, ou inox ou bronze	126

ELECTROPOMPES DE SURFACE		Page
HM-HMS - HMZ	Horizontales Multicellulaires en acier inoxydable AISI 304 ou AISI 316	130
HMA	Horizontales Multicellulaires Auto-amorçantes	135
CEA-CA	Horizontales Mono ou Bicellulaires en acier inoxydable AISI 304 ou AISI 316	138
CO	Horizontales à roue ouverte en acier inoxydable AISI 316	145
SHO	Horizontales à roue ouverte en acier inoxydable AISI 316	149
SP	Horizontales Auto-amorçantes à anneau liquide	159
BG	Horizontales Monobloc auto-amorçantes pour transfert d'eau claire	162
P-PAB - PSA	Horizontales Périphériques pour transfert eaux chaudes et eau de mer	165
FH	Horizontales Monobloc normalisées EN733 en fonte	171
SH	Horizontales Monobloc normalisées EN733 en inox AISI 316	205
SV2-16	Verticales Multicellulaires en acier inoxydable AISI 304 ou AISI 316	235
SV33-92	Verticales Multicellulaires en fonte et acier inoxydable AISI 316	254
SVI	Verticales Multicellulaires à hydraulique plongeante	274
LSB-LSN	Horizontales Monocellulaires, normalisées ISO2858 et ISO5199 pour process	276
NT	Horizontales Monocellulaires sur palier, normalisées EN733 pour process	277
LS	Horizontales Monocellulaires normalisées ISO5199 pour process	278
TDB-TDV	Verticales Multicellulaires	279

GROUPES DE SURPRESSION		Page
SPHERE	Monophasés à vitesse fixe avec réservoir à membrane sphérique pour usage domestique	282
BLOCK-RH60	Monophasés à vitesse fixe avec réservoir à membrane pour usage domestique	283
Genyo System	Monophasés à vitesse fixe avec dispositif de commande Genyo	285
GXS10 - GMD10	Monophasés ou triphasés à vitesse fixe	287
HVV	Monophasés à vitesse variable Hydrovar® "watercooled"	290
TKS	Monophasés à vitesse variable Teknospeed	291
SVH	Triphasés à vitesse variable Hydrovar®	295
GHV10	Monophasés ou triphasés à vitesse variable Hydrovar®	298
GXS20 - GMD20	Monophasés ou triphasés à vitesse fixe, 2 pompes	301
GTKS	Monophasés à vitesse variable Teknospeed, 2 pompes	305
GHV20	Monophasés ou triphasés à vitesse variable Hydrovar®, 2 pompes	311
GS-GM	Triphasés à vitesse fixe, 1 à 4 pompes	317
SPI	Triphasés à vitesse fixe ou variable, 2 à 3 pompes	325

Conçu pour la vie



VITESSE VARIABLE		Page
HV2.015 HV4.110	Variateurs de fréquence HYDROVAR® pour moteur électrique triphasé de 1.5 à 11 kW	329
HV4.150-4.220	Variateurs de fréquence HYDROVAR® pour moteur électrique triphasé de 15 à 22 kW	330
HV3.30-3.37 HV3.45	Variateurs de fréquence HYDROVAR® version murale pour moteur électrique triphasé de 30 à 45 kW	331

ELECTROPOMPES IMMERGEES		Page
SCUBA	Monobloc pour puits de 5"	334
GS 4"	Pour forages de 4"	338
Z-ZN 6"	Pour forages de 6"	355
Z-ZR 8"	Pour forages de 8"	382
Z-ZR10 Z-ZR12	Pour forages de 10"-12"	385
4OS/B	Moteurs immergés à bain d'huile pour forages de 4"	387
L4C	Moteurs immergés à bain d'eau pour forages de 4"	390
L6C	Moteurs immergés à bain d'eau pour forages de 6"	393
L6W/A	Moteurs immergés à bain d'eau rebobinable pour forages de 6"	396
L8W	Moteurs immergés à bain d'eau rebobinable pour forages de 8"	399
L10W	Moteurs immergés à bain d'eau rebobinable pour forages de 10"	401
L12W	Moteurs immergés à bain d'eau rebobinable pour forages de 12"	403

RECUPERATION DES EAUX DE PLUIE		Page
MGEP - MGEP+	Modules de récupération des eaux de pluie pour habitats individuels et petits collectifs	406

DESINFECTION U.V.		Page
AQUADA	Système de traitement U.V. pour habitats individuels et petits collectifs	410

RELEVAGE DES EAUX USEES		Page
SX2 à 3 SX5 à 15	Vide-caves pour eaux de drainage, pluviales et lessivielles pour habitats individuels. Vide-caves pour eaux de drainage, pluviales et lessivielles pour habitats individuels	414 419
DX	Pompes submersibles de relevage d'eaux usées pour habitats individuels.	424
3045 - 3057	Pompes submersibles de relevage d'eaux usées.	433
C3000	Pompes submersibles roue monocanal de relevage d'eaux usées	437
D3000 - D8000	Pompes submersibles roue Vortex de relevage d'eaux usées chargées	438
N3000 - F3000	Pompes submersibles roue N Flygt de relevage d'eaux usées chargées	440
M3000	Pompes submersibles avec dispositif broyeur de relevage d'eaux usées chargées.	442
	STATIONS DE RELEVAGE.	444
PRCE	Postes de relevage, de contrôle et d'épandage pour assainissement non collectif	445
SEP	Séparateurs à graisse	448
MICRO 3	Micro stations de relevage d'eaux résiduelles pour habitats individuels	449
MICRO 4	Micro stations de relevage d'eaux résiduelles pour habitats individuels	452
MICRO 6	Micro stations de relevage d'eaux résiduelles pour habitats individuels	455
MICRO 5&7 TER1000	Micro stations de relevage d'eaux usées, à enterrer, pour habitats individuels	458
MICRO 5&7 TER1500	Micro stations de relevage d'eaux usées, à enterrer, pour habitats individuels	462
MICRO 10	Micro stations de relevage d'eaux usées 2 pompes, à enterrer pour habitats individuels groupés et collectifs	466
SPM 1002	Stations de relevage d'eaux usées 2 pompes, à enterrer, pour collectivités	470
SPM 1202	Stations de relevage d'eaux usées 2 pompes, à enterrer, pour collectivités	472
STATION TOP	Stations préfabriquées de relevage d'eaux usées pour collectivités	474

Conçu pour la vie



ITT

Sommaire

EPUISEMENT, INTERVENTION ET CHANTIER		Page
READY	Pompes submersibles d'intervention	478
2600	Pompes submersibles pour liquides chargés	480
2700	Pompes submersibles pour liquides corrosifs	482
BWS	Pompes auto-amorçantes de surface pour liquides très chargés	484

COFFRETS DE COMMANDE ET DE CONTROLE		Page
QSM	Coffrets électriques monophasés de commande manuelle et de protection d'une pompe immergée monophasée 4"	488
QMCS	Coffrets électriques monophasés de commande automatique et de protection d'une pompe immergée monophasée 4"	490
QPCS	Coffrets électriques monophasés de commande automatique et de protection d'une pompe immergée monophasée 4"	492
LFSE	Coffrets électriques de commande et de protection d'une pompe de forage 4" monophasée ou triphasée avec protection de manque d'eau sans sonde	494
LFC1E	Coffrets électriques de commande et de protection d'une pompe de forage 4" monophasée ou triphasée avec protection de manque d'eau par 2 sondes	495
DUCTOR II	Coffrets électriques de commande et de protection d'une pompe de forage 4" & 6" monophasée ou triphasée avec protection de manque d'eau par électrodes	496
DUCTOR II	Coffrets électriques de commande et de protection d'une pompe de relevage monophasée ou triphasée	498
CPEMZ	Coffrets électriques de commande et de protection de deux pompes de relevage monophasées ou triphasées	500
D205Z	Coffrets électriques de commande et de protection de deux pompes de relevage monophasées ou triphasées pour utilisation lieux publics	502
ATU001	Interrupteurs de coupure d'alimentation de puissance	504
QHI	Coffrets électriques pour l'équilibrage de la ligne d'alimentation des moteurs avec variateur de fréquence ou compensation moteur	506
QCL5	Coffrets de contrôle de niveau	508

ACCESSOIRES		Page
Genyo	Dispositifs mano-débimétriques électroniques pour commande et protection des pompes	512
Ultrapro	Réservoirs à vessie	514
Hydrofort	Réservoirs à vessie	515
WM	Réservoirs composites	516
	Accessoires	517
	Schémas d'installation avec accessoires	519

Conçu pour la vie