

Agence IDF 93200 Saint Denis

sakkarah@sakkarah.fr

01 48 21 01 01

Grands comptes / Paris - 92 -78

Romain JOULIA - 07 88 60 71 25

Paris - 93 - 95 - 60

Nicolas CONVERT - 06 79 91 61 39

Paris - 77 - 91 - 94

Guillaume PASSIRANI - 06 73 20 61 74

ORGANISATION COMMERCIALE

Agence OUEST 44220 Couëron

sakkarah@sakkarah-ouest.fr

02 53 35 27 78

Ouest et Normandie

Charlotte GUERIN - 06 45 51 02 35

Agence NORD/EST 62400 Essars

sakkarah@sakkarahnord.fr

03 21 25 18 80

Région Nord

Michaël ROUSSEL - 06 73 20 57 68

Région Nord et Belgique

Habib SERRAH - 07 89 55 30 31

Région Hauts-de-France

David BULTEZ - 06 33 57 50 34

Région Est et Luxembourg

Michaël ROUSSEL - 06 12 22 14 73

Agence SUD

69290 Grézieu-la-Varenne

contact@sakkarah-sud.fr

04 82 53 98 79

Région Centre-Est

Damien JOULIA - 06 45 58 93 80

Région Es

Tom NOUVEAU - 06 65 42 55 87

Région Centre

Franck SERVAGENT - 07 60 52 13 73

Région Sud-Ouest

Carlos LUIS - 07 63 53 47 33

Région Sud-Est

Romain LENGLET - 06 32 56 54 76

Siège Sakkarah

ZI Delaunay Belleville - 9 rue de la poterie - 93200 SAINT DENIS

www.sakkarah.fr

sakkarah@sakkarah.fr

tel: 01 48 21 01 01





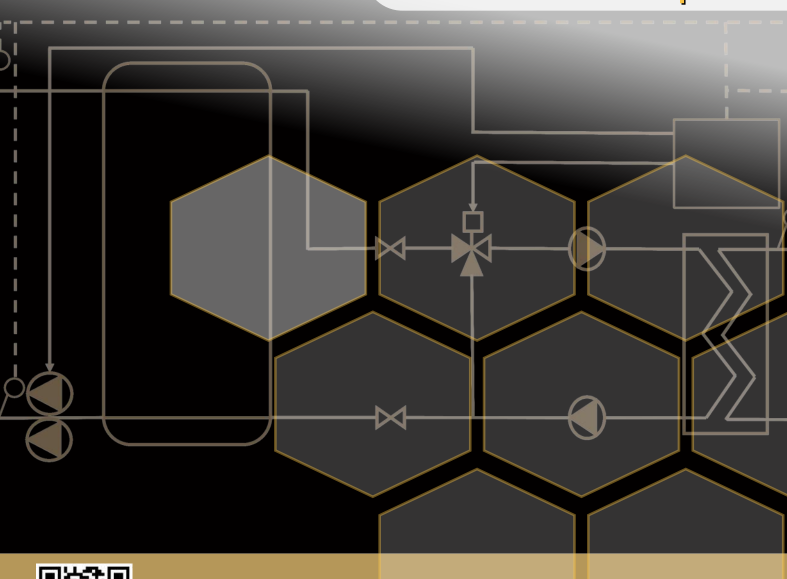
ECS

ÉQUIPEMENTS CHAUFFERIE

RÉSEAU DE CHALEUR **SERVICE**

CATALOGUE - TARIF

Octobre 2024 - Prix publics





www. sakkarah.fr



A sa création en 2004, la société s'est spécialisée dans l'entretien des plaques pour tous les préparateurs existants sur le marché. Depuis 20 ans, Sakkarah a developpé une forte **expertise pour la fourniture et la pose de plaques**, ainsi que les entretiens et dépannages des maintiens de pression, préparateurs et échangeurs à plaques de toutes marques et de tous types ; et a su déployer sur tout le territoire une équipe spécialisée pour le **contrôle des disconnecteurs**.

En parrallèle de son métier de **Service**, Sakkarah a élargi son activité autour de l'échangeur thermique avec la commercialisation d'une gamme complète pour la **Production d'Eau Chaude Sanitaire et les équipements chaufferie**, développée et **produite en France**.

Depuis la création de Sakkarah Nord et Sakkarah Sud en 2012, le groupe Sakkarah beneficie d'une **implantation nationale**, au plus près de ses clients. L'ouverture de l'agence Ouest à Nantes en 2022 vient renforcer aujourd'hui encore cette proximité.



DEVIS ET CHIFFRAGES

Dimensionnement et chiffrage d'un matériel ou de pièces détachées Contacter le commercial de votre secteur ou le service Devis de votre agence

Agence IDF: Service Devis, Jordan Thevenoux au 01 48 21 01 01 - devis@sakkarah.fr

Agence Ouest: Service Devis Ouest au 02 53 35 27 78 - devis@sakkarah-ouest.fr

Agence Nord/Est: Service Devis au 03 21 25 18 80 - devis@sakkarahnord.fr

Agence Sud: Service Devis, Pierre Chassaing au 04 82 53 98 79 - devis@sakkarah-sud.fr

sakkarah.fr : Dimensionnement en ligne Préparateurs ECS et Groupes maintien de pression

ADMINISTRATION DES VENTES

Suivi des commandes, et des délais d'approvisionnement, facturation

Agences IDF: Service ADV, Aïssatou Diop au 01 48 21 01 01 - sakkarah@sakkarah.fr

Agences Ouest: Service ADV, Jérome Hidee au 02 53 35 27 78 - sakkarah@sakkarah-ouest.fr Agence Nord/Est: Service ADV, Cécilia Roussel au 03 21 25 18 80 - sakkarah@sakkarahnord.fr Agence Sud: Service ADV, Stephanie Peyron au 04 82 53 98 79 - contact@sakkarah-sud.fr

SERVICE

Demande d'interventions, dépannage et SAV Plannification du contrôle annuel des disconnecteurs

Agences IDF: Service au 01 48 21 01 01 - disconnecteur@sakkarah.fr - sav@sakkarah.fr - intervention@sakkarah.fr

Agence Ouest: Service au 02 53 35 27 78 - sakkarah@sakkarah-ouest.fr
Agence Nord/Est: Service au 03 21 25 18 80 - sakkarah@sakkarahnord.fr
Agence Sud: Service au 04 82 53 98 79 - contact@sakkarah-sud.fr

SERVICES GENERAUX

Direction générale et Direction Sakkarah - Romain Joulia, 07 88 60 71 25

Directoin Sakkarah Ouest - Charlotte Guerin, 06 45 51 02 35

Direction Sakkarah Nord - Michael Roussel, 06 73 20 57 68

Direction Sakkarah Sud - Guillaume Larcade, 06 85 45 68 28

Direction administrative et financière

Vélina Joulia , 01 48 21 01 01 - velina.joulia@sakkarah.fr

Direction technique

Julien Patin, 06 47 74 22 16 - julien.patin@sakkarah.fr

PRODUCTION EAU CHAUDE SANITAIRE

SOMMAIRE PRODUCTION EAU CHAUDE SANITAIRE

Page 5

Préparateurs ECS - Ballons de stockage

EQUIPEMENTS CHAUFFERIE

SOMMAIRE EQUIPEMENTS CHAUFFERIE

Page 21

Groupes maintien de pression - Filtration - Surpression - Skids - Echangeurs à plaques réseau secondaire

SOLUTIONS **RÉSEAU DE CHALEUR**

SOMMAIRE RÉSEAU DE CHALEUR

Page 35

Maintien de pression sur mesure - Filtration Sous-stations - Echangeurs à plaques réseau primaire

SERVICE

SOMMAIRE SERVICE

Page 43

Prestations - Coffrets de commande et contrôle

www.sakkarah.fr

OUTILS DE DÉTERMINATION



Dimensionnement en ligne des préparateurs ECS

PRODUCTION EAU CHAUDE SANITAIRE

Préparateurs	
Préparateur ECS DAKOTA	Page 6
Préparateur ECS DAKOTA PRO	Page 10
Préparateur ALASKA	Page 14
Ballons de stockage	
Ballon primaire TAMPON PRIMAIRE	Page 16
Ballon secondaire TAMPON ECS	Page 17
Solutions personnalisées	
Production ECS DAKOTHERM	Page 18
Production ECS DAKOTA TWIN	Page 19
Production ECS GEODAK	Page 20
Sur-mesure	Page 20

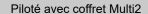
Les dimensions et caractéristiques techniques des produits sont indicatives. Elles peuvent faire l'objet de modifications. Photos non contractuelles

PREPARATEUR ECS instantané / semi-instantané

DAKOTA

Dakota remplace la gamme Nevada : Tous les atouts du Nevada + coffret de pilotage Multi2





- Ecran Tactile 4,3" avec visualisation du système
- · Carte électronique avec relais de commande et borniers débrochables
- Paramétrage simple par menu déroulant
- Traitement anti-légionellose
- · Communication Modbus (RS485)
- Report de défaut par contact sec



Coffret Multi2, page 46

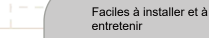
Conception et composants de qualité



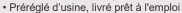
- Joints NBR clipsés
- Tuyauterie primaire et secondaire INOX
- · Vanne 3 voies et servomoteur avec commande manuelle
- Pompe Classe A , variateur de fréquence intégré (non
- Pompes rotor sec avec moteur ventilé au secondaire (option sur série 3000)
- Traitement de surface du bâti peinture époxy
- · Monté sur socle peinutre époxy
- Certification ACS
- Box d'isolation thermique

entretenir

- Echangeur visitable
- Faible encombrement, livré sur socle









L'ensemble du produit est certifié ACS (N° de certification 14ACCLY605)

* Pompe(s) et régulation : 2 ans (la garantie ne couvre pas les défauts d'alimentation du coffret)









Modèles	Débit	Puissa	ince et dé	bit seco	ndaire en	fonction		Prix uni	itaire HT		Prix unitaire H	łΤ
DAKOTA	primaire		de la ten	npératur	e primaire	9						
	m³/h	Duine		•			CE°C	Insta	antané	S	emi-Instantan	é
			ire 80°C		re 70°C		re 65°C		2 pompes	1 pompe /	2 pompes /	2 pompes /
		P.	Débit	P.	Débit	P.	Débit	1 pompe				
		kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	(S)	(D)	1 pompe (SS) 1	pompe (DS)	2 pompes (DD)
2505	1,5	38	11	27	8	22	6	4 127 €	5 059 €	5 107 €	6 039 €	6 789 €
2507	2,0	61	17	44	13	35	10	4 206 €	5 138 €	5 187 €	6 118 €	6 868 €
2509	2,5	81	23	58	17	46	13	4 283 €	5 215 €	5 263 €	6 195 €	6 945 €
2511	2,8	98	28	70	20	56	16	4 360 €	5 292 €	5 343 €	6 275 €	7 025 €
2515	3,2	126	36	90	26	72	21	4 439 €	5 371 €	5 420 €	6 351 €	7 101 €
2519	3,4	146	42	104	30	83	24	4 516 €	5 448 €	5 499 €	6 431 €	7 181 €
2523	3,6	163	47	116	33	93	27	4 595 €	5 527 €	5 576 €	6 508 €	7 258 €
2529	3,9	187	54	134	38	107	31	4 672 €	5 604 €	5 655 €	6 587 €	7 334 €
3019	4,7	176	50	126	36	101	29	4 948 €	6 269 €	5 952 €	7 273 €	8 023 €
3021	5,0	193	55	138	40	110	32	5 028 €	6 349 €	6 031 €	7 352 €	8 102 €
3025	5,4	218	62	156	45	125	36	5 105 €	6 426 €	6 108 €	7 429 €	8 179 €
3033	6,0	263	75	188	54	150	43	5 181 €	6 505 €	6 185 €	7 508 €	8 259 €
3129	7,8	291	83	208	60	166	48	5 261 €	6 582 €	6 264 €	7 585 €	8 335 €
3133	8,2	317	91	226	65	181	52	5 338 €	6 661 €	6 341 €	7 665 €	8 415 €
3137	8,4	339	97	242	69	194	56	5 417 €	6 738 €	6 420 €	7 741 €	8 492 €
3143	8,8	372	107	266	76	213	61	5 494 €	6 815 €	6 497 €	7 818 €	8 568 €
3149	9,1	398	114	284	81	227	65	5 573 €	6 894 €	6 577 €	7 898 €	8 648 €
	-,											
4017	10,4	389	111	278	80	222	64	7 580 €	9 626 €	9 536 €	11 581 €	12 332 €
4019	11,0	425	122	304	87	243	70	7 729 €	9 774 €	9 682 €	11 730 €	12 480 €
4021	11,7	460	132	329	94	263	75	7 877 €	9 923 €	9 830 €	11 878 €	12 628 €
4025	12,5	517	148	369	106	295	85	8 023 €	10 071 €	9 979 €	12 024 €	12 774 €
4029	13,2	567	163	405	116	324	93	8 172 €	10 217 €	10 127 €	12 173 €	12 923 €
4035	13,7	623	179	445	128	356	102	8 320 €	10 365 €	10 273 €	12 321 €	13 071 €
4041	14,3	670	192	479	137	383	110	8 468 €	10 514 €	10 422 €	12 470 €	13 220 €
4047	14,8	721	207	515	148	412	118	8 614 €	10 662 €	10 570 €	12 616 €	13 366 €
5521	16,0	711	204	508	146	406	116	10 414 €	12 467 €	13 292 €	15 375 €	16 125 €
5525	17,3	809	232	578	166	462	132	10 573 €	12 626 €	13 450 €	15 534 €	16 284 €
5529	18,4	886	254	633	181	506	145	10 373 €	12 785 €	13 606 €	15 693 €	16 443 €
5533	19,5	966	277	690	198	552	158	10 732 €	12 943 €	13 765 €	15 852 €	16 602 €
5537	20,6	1042	299	744	213	595	171	11 049 €	13 102 €	13 924 €	16 010 €	16 760 €
5541	21,4	1102	316	787	226	630	181	11 208 €	13 261 €	14 083 €	16 169 €	16 919 €
5545	21,9	1143	328	816	234	653	187	11 366 €	13 420 €	14 241 €	16 328 €	17 078 €
5549	22,3	1174	337	839	240	671	192	11 525 €	13 578 €	14 400 €	16 486 €	17 236 €

Options pour DAKOTA

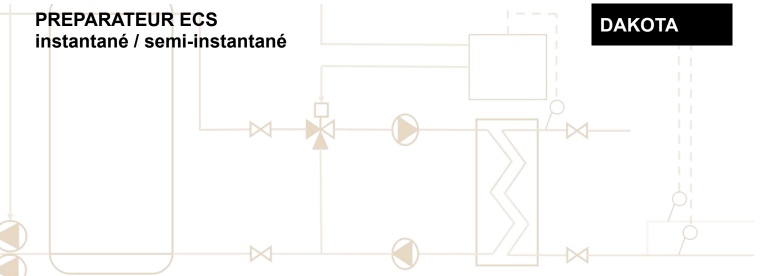
- Mise en service par technicien SAKKARAH
- Enregistrement des données sur clé USB
- Pompe secondaire ventilé (série 3000)

Options Pompe(s) secondaire(s)	Prix unitair	e HT
	NEVADA SS et DS	NEVADA DD
Pompe(s) moteur(s) ventilé(s) NEVADA 2507 à 2515 Pompe(s) moteur(s) ventilé(s) NEVADA 3017 à 3029 Pompe(s) moteur(s) ventilé(s) NEVADA 3033 à 3543	420 € 584 € 776 €	840 € 1 160 € 1 556 €

Limites d'utilisation

- Pression de service max primaire : 10 bar (supérieur sur consultation)
- Tarage soupape secondaire : 10 bar
- Tension : 1x230V

Pression supérieure de fonctionnement sur consultation



Entrée primaire Sortie secondaire primaire Largeur Longueur

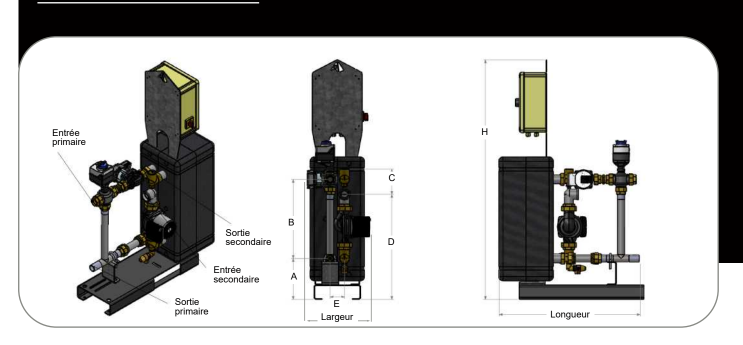
Modèles DAKOTA	Delta P max (kPa)	Vanne 3 voies	Servo- moteur	Ampérage max du préparateur
2500	175	VXG48.25	SAS61.03	4 A
3000	175	VXG48.32	SAS61.03	4 A
4000	100	VXG48.40	SAS61.03	6 A
5500	300	VXF32.50-40	SAX619.03	7 A

DAKOTA instantané	Α	В	С	imensio D	ns (mm) E	Long.	Larg.	Н	Poids net max (kg)	Ø Raccor entrée	rd Primaire sortie	Ø Raccord entrée	Secondaire sortie
2500	197	380	380	247	69	780	291	1152	70	1" F	1" F	*1"1/4 M-1"1/4 F	*1"1/4 M-1"1/4 F
3000	197	380	380	247	69	798	378	1152	80	1"1/4 F	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/4 M
4000	350	420	420	350	140	960	575	1410	190	1"1/2 F	1"1/2 M	1"1/2 M	1"1/2 M
5500	350	750	750	350	140	1078	611	1685	350	2" M	2" M	2" M	2" M

*: versions S-version D



DAKOTA SEMI-INSTANTANÉ



Modèles DAKOTA	Delta P max (kPa)	Vanne 3 voies	Servo- moteur	Ampérage max du préparateur
2500	175	VXG48.25	SAS61.03	6 A
3000	175	VXG48.32	SAS61.03	6 A
4000	100	VXG48.40	SAS61.03	10 A
5500	300	VXF32.50-40	SAX619.03	13 A

DAKOTA semi- instantané	Α	В	С	Dime D	ension: E	s (mm) Long.	Larg.	Н	Poids net max (kg)	Ø Raccoi entrée	rd Primaire sortie	Ø Racco entrée	rd Secondaire sortie
2500 3000 4000	197 197 350	380 380 420	*122-380 *122-380 79	506 506 749	69 69 140	780 798 960	•302/409 •389/422 778	1152 1152 1410	70 80 190	1" F 1"1/4 F 1"1/2 F	**1" M-1" F 1"1/4 M 1"1/2 M	1"1/4 F 1"1/4 M 1"1/2 M	*1"1/4 M-1"1/4 F 1"1/4 M 1"1/2 M
5500	350	750	441	819	140	1168	737	1685	300	2" M	2" M	2" M	2" M

^{• :} largeur si moteur noyé / largeur si moteur ventilé

^{*:} versions SS et DS - version DD
**: versions SS - versions DS et DD



Piloté avec coffret Multi2 Pro

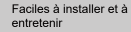


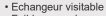
- Ecran Tactile 4,3" avec visualisation du système
- Carte électronique avec relais de commande et borniers débrochables
- Paramétrage simple par menu déroulant
- Traitement anti-légionellose
- · Communication Modbus (RS485)
- Report de défaut par contact sec

Coffret Multi2 Pro, page 46

Conception et composants de qualité

- Plaques INOX 316 anti-incrustation 0,4 mm
- Joints NBR clipsés
- Tuyauterie primaire et secondaire INOX
- Vanne 3 voies et servomoteur avec commande
- Pompe primaire classe A avec variateur de fréquence piloté par coffret Multi 2 Pro
- · Traitement de surface du bâti peinture époxy
- Monté sur socle peinture époxy
 Certification ACS Traitement anti-légionnellose ?
- Box d'isolation thermique





- Faible encombrement, livré sur socle
- Préréglé d'usine, livré prêt à l'emploi
- · Vannes d'isolement primaire et secondaire



* Pompe(s) et régulation : 2 ans (la garantie ne couvre pas les défauts d'alimentation du coffret)









Modèles	Débit	Puissa	ınce et dé	bit seco	ndaire en	fonction		Prix un	taire HT		Prix unitaire l	HT.		
DAKOTA	primaire		de la ten	npératur	e primaire	•								
PRO	m³/h	Prima	ire 80°C	Prima	ire 70°C	Prima	ire 65°C	Insta	ıntané	Se	emi-Instantan	é		
		P.	Débit	P.	Débit	P.	Débit	1 pompe	2 pompes	1 pompe /	2 pompes /	2 pompes /		
		kW	I/min	kW	l/min	kW	I/min	(S)	(D)	1 pompe (SS)1	pompe (DS)	2 pompes (DD)		
2505	1,5	38	11	27	8	22	6	5 414 €	6 346 €	6 812 €	7 744 €	8 924 €		
2507	2,0	61	17	44	13	35	10	5 494 €	6 426 €	6 892 €	7 823 €	9 004 €		
2509	2,5	81	23	58	17	46	13	5 571 €	6 502 €	6 968 €	7 900 €	9 080 €		
2511	2,8	98	28	70	20	56	16	5 647 €	6 579 €	7 048 €	7 980 €	9 160 €		
2515	3,2	126	36	90	26	72	21	5 727 €	6 659 €	7 124 €	8 056 €	9 236 €		
2519	3,4	146	42	104	30	83	24	5 804 €	6 735 €	7 204 €	8 136 €	9 316 €		
2523	3,6	163	47	116	33	93	27	5 883 €	6 815 €	7 281 €	8 212 €	9 393 €		
2529	3,9	187	54	134	38	107	31	5 960 €	6 892 €	7 360 €	8 292 €	9 469 €		
3019	4,7	176	50	126	36	101	29	6 272 €	7 593 €	7 770 €	9 091 €	10 386 €		
3019	5,0	193	55	138	40	110	32	6 351 €	7 672 €	7 849 €	9 170 €	10 366 €		
3025	5,4	218	62	156	45	125	36	6 428 €	7 749 €	7 926 €	9 247 €	10 542 €		
3033	6,0	263	75	188	54	150	43	6 505 €	7 828 €	8 003 €	9 326 €	10 621 €		
3129	7,8	291	83	208	60	166	48	6 584 €	7 905 €	8 082 €	9 403 €	10 698 €		
3133	8,2	317	91	226	65	181	52	6 661 €	7 985 €	8 159 €	9 482 €	10 778 €		
3137	8,4	339	97	242	69	194	56	6 740 €	8 061 €	8 238 €	9 559 €	10 854 €		
3143	8,8	372	107	266	76	213	61	6 817 €	8 138 €	8 315 €	9 636 €	10 931 €		
3149	9,1	398	114	284	81	227	65	6 897 €	8 218 €	8 394 €	9 715 €	11 011 €		
4017	10,4	389	111	278	80	222	64	9 549 €	12 247 €	11 505 €	14 203 €	14 953 €		
4019	11,0	425	122	304	87	243	70	9 697 €	12 396 €	11 651 €	14 351 €	15 101 €		
4021	11,7	460	132	329	94	263	75	9 846 €	12 544 €	11 799 €	14 500 €	15 250 €		
4025	12,5	517	148	369	106	295	85	9 992 €	12 692 €	11 948 €	14 646 €	15 396 €		
4029	13,2	567	163	405	116	324	93	10 140 €	12 838 €	12 096 €	14 794 €	15 544 €		
4035	13,7	623	179	445	128	356	102	10 289 €	12 987 €	12 242 €	14 943 €	15 693 €		
4041	14,3	670	192	479	137	383	110	10 437 €	13 135 €	12 390 €	15 091 €	15 841 €		
4047	14,8	721	207	515	148	412	118	10 583 €	13 284 €	12 539 €	15 237 €	15 987 €		
5521	16,0	711	204	508	146	406	116	12 040 €	14 405 €	14 917 €	17 313 €	18 063 €		
5525	17,3	809	232	578	166	462	132	12 198 €	14 564 €	15 076 €	17 472 €	18 222 €		
5529	18,4	886	254	633	181	506	145	12 357 €	14 723 €	15 232 €	17 631 €	18 381 €		
5533	19,5	966	277	690	198	552	158	12 516 €	14 881 €	15 391 €	17 789 €	18 540 €		
5537	20,6	1042	299	744	213	595	171	12 675 €	15 040 €	15 549 €	17 948 €	18 698 €		
5541	21,4	1102	316	787	226	630	181	12 833 €	15 199 €	15 708 €	18 107 €	18 857 €		
5545	21,9	1143	328	816	234	653	187	12 992 €	15 357 €	15 867 €	18 266 €	19 016 €		
5549	22,3	1174	337	839	240	671	192	13 151 €	15 516 €	16 026 €	18 424 €	19 174 €		

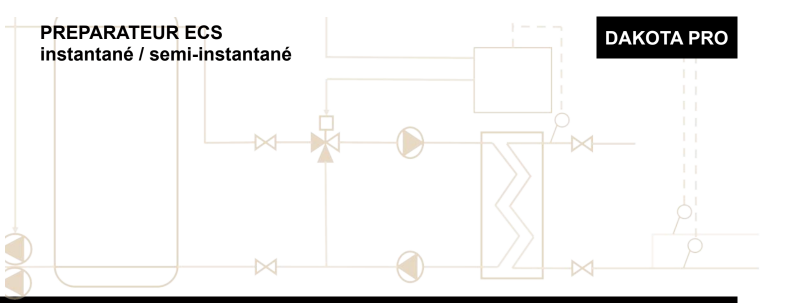
Options pour DAKOTA

- Mise en service par technicien SAKKARAH
- Enregistrement des données sur clé USB

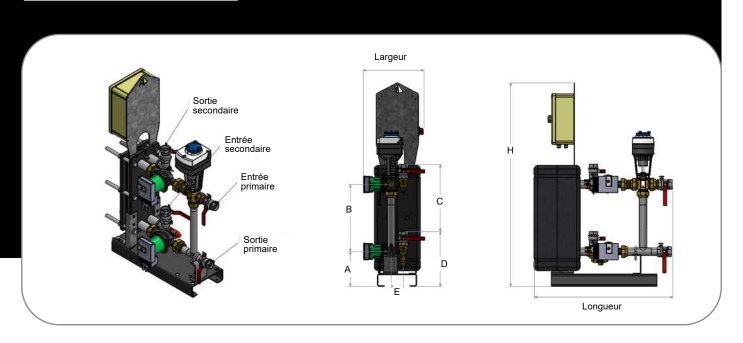
Limites d'utilisation

- Pression de service max primaire : 10 bar (supérieur sur consultation)
- Tarage soupape secondaire : 10 bar Tension : 1x230V

Pression supérieure de fonctionnement sur consultation



DAKOTA PRO INSTANTANÉ

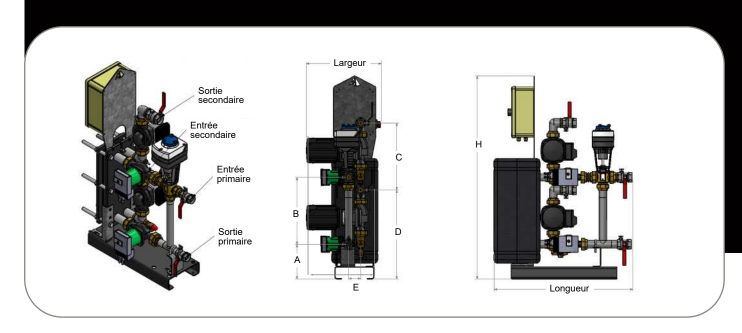


Modèles DAKOTA PRO	Delta P max (kPa)	Vanne 3 voies	Servo- moteur	Ampérage max du préparateur
2500	800	VXG41.25	SAS619.03	4 A
3000	800	VXG41.32	SAS619.03	4 A
4000	400	VXF32.40-25	SAS619.03	6 A
5500	300	VXF32.50-40	SAX619.03	7 A

DAKOTA PRO instantané	Α	В	C	imensio D	ns (mm) E	Long.	Larg.	Н	Poids net max (kg)	Ø Raccord entrée	Primaire sortie	Ø Raccord entrée	Secondaire sortie
2500	197	380	380	311	69	780	347	1152	70	1" F	1" F	1"1/4 F	1"1/4 F
3000	197	380	380	311	69	866	347	1152	80	1"1/4 F	1"1/4 F	1"1/4 F	1"1/4 F
4000	350	420	420	350	140	1051	532	1410	190	1"1/2 F	1"1/2 F	1"1/2 F	1"1/2 F
5500	350	750	750	350	140	1168	560	1685	355	2" F	2" F	2" F	2" F



DAKOTA PRO SEMI-INSTANTANÉ



Modèles DAKOTA PRO	Delta P max (kPa)	Vanne 3 voies	Servo- moteur	Ampérage max du préparateur
2500	800	VXG41.25	SAS619.03	6 A
3000	800	VXG41.32	SAS619.03	6 A
4000	400	VXF32.40-25	SAS619.03	10 A
5500	300	VXF32.50-40	SAX619.03	13 A

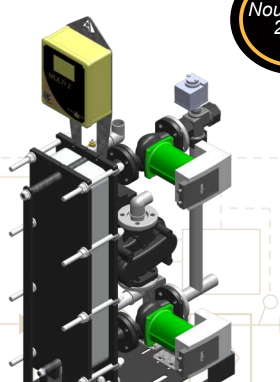
DAKOTA PRO semi- instantané	Α	В	C D)imens	ions (r E	mm) Long.	Larg.	Н	Poids net max (kg)	Ø Raccord entrée	Primaire sortie	Ø Raccord entrée	Secondaire sortie
2500	197	380	*172-380	519	69	780	409	1152	70	1" F	1" F	1" F	*1"1/4 F-1" F
3000	197	380	*185-380	506	69	866	422	1152	80	1"1/4 F	1"1/4 F	1"1/4 F	1"1/4 F
4000	350	420	154	749	140	1051	725	1410	190	1"1/2 F	1"1/2 F	1"1/2 F	1"1/2 F
5500	350	750	441	819	140	1168	737	1685	305	2" F	2" F	2" F	2" F

^{*:} versions SS et DS - version DD

PREPARATEUR ECS instantané / semi-instantané

ALASKA

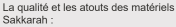




La solution idéale

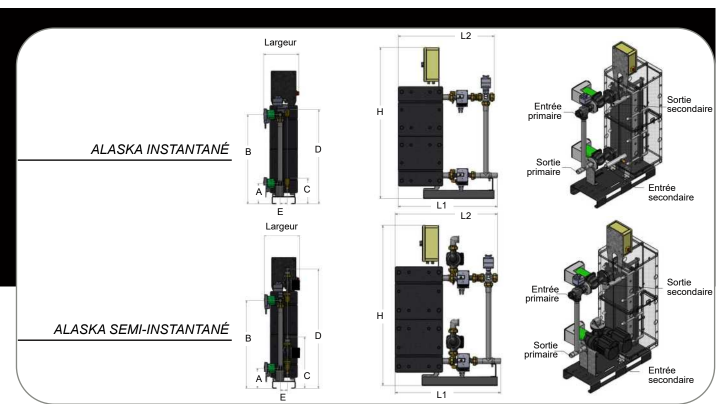
- Pour les productions ECS basse
- Pour les productions ECS basse température
- Pour les productions ECS nécessitant des retours basse température (chaudières à basse température, chaudières à condensation, pompe à chaleur, réseaux de chaleur...)

Conception et composants de qualité, Pilotage précis



- Coffret de pilotage et contrôle Muti 2
- Préparateur ECS Dakota

Coffret Multi2 , page 46 Dakota , page 6



L'ensemble du produit est certifié ACS (N° de certification 14ACCLY605)

* Pompe(s) et régulation : 2 ans (la garantie ne couvre pas les défauts d'alimentation du coffret)









Modèles ALASKA	Débit primaire	Puissa			ndaire en e primaire			Prix uni	taire HT	I	Prix unitaire H	łT
	m³/h	Primai	re 80°C	Primai	ire 70°C	Primai	re 65°C	Insta	ntané	Se	emi-Instantan	é
		P.	Débit	P.	Débit	P.	Débit	1 pompe	2 pompes	1 pompe /	2 pompes /	2 pompes /
		kW	I/min	kW	l/min	kW	I/min	(S)	(D)	1 pompe (SS)1	pompe (DS)	2 pompes (DD)
2005	1.0	53		38	11	30	9	4 488 €	5 420 €	5 468 €	6 400 €	7 150 €
2805 2807	1,0 1,5	83	15 24	59	17	47	13	4 400 € 4 580 €	5 420 €	5 466 € 5 560 €	6 400 € 6 492 €	7 150 € 7 242 €
2809	1,9	110	32	79	23	63	18	4 669 €	5 601 €	5 650 €	6 582 €	7 332 €
2811	2,3	133	38	95	27	76	22	4 762 €	5 693 €	5 745 €	6 676 €	7 427 €
2815	2,8	167	48	119	34	95	27	4 869 €	5 801 €	5 850 €	6 781 €	7 532 €
2819	3,1	192	55	137	39	110	32	4 972 €	5 903 €	5 955 €	6 886 €	7 636 €
2823	3,3	205	59	146	42	117	34	5 079 €	6 011 €	6 060 €	6 991 €	7 741 €
2829	3,6	225	64	161	46	129	37	5 197 €	6 129 €	6 180 €	7 112 €	7 859 €
3817	3,5	212	61	151	43	121	35	5 396 €	6 717 €	6 400 €	7 721 €	8 471 €
3821	4,1	251	72	179	51	143	41	5 524 €	6 845 €	6 528 €	7 849 €	8 599 €
3825	4,6	287	82	205	59	164	47	5 629 €	6 950 €	6 633 €	7 954 €	8 704 €
3829	4,9	317	91	226	65	181	52	5 693 €	7 017 €	6 697 €	8 020 €	8 771 €
3835	5,4	344	99	246	71	197	56	5 760 €	7 084 €	6 764 €	8 087 €	8 837 €
3925	6,0	358	103	256	73	205	59	5 691 €	7 012 €	6 694 €	8 015 €	8 765 €
3929	6,6	398	114	284	81 92	227	65	5 793 €	7 117 €	6 797 €	8 120 €	8 870 €
3935 3941	7,3	451 495	129 142	322 354	101	258 283	74 81	5 978 € 6 095 €	7 299 € 7 416 €	6 981 €	8 302 € 8 420 €	9 052 € 9 170 €
3941	7,9 8,3	535	153	382	101	306	88	6 249 €	7 416 € 7 570 €	7 099 € 7 252 €	8 420 € 8 573 €	9 170 € 9 324 €
3343	0,3	555	100	302	109	300	00	6 245 €	7 570 €	7 252 €	03/3€	9 324 €
4515	10,3	537	154	384	110	307	88	8 241 €	10 286 €	10 199 €	12 242 €	12 992 €
4519	11,5	629	180	449	129	359	103	8 448 €	10 493 €	10 404 €	12 449 €	13 199 €
4523	12,6	715	205	511	146	409	117	8 658 €	10 703 €	10 611 €	12 659 €	13 409 €
4527	13,4	780	224	557	160	446	128	8 865 €	10 911 €	10 819 €	12 867 €	13 617 €
4531	13,9	828	237	591	169	473	136	9 034 €	11 082 €	10 990 €	13 036 €	13 786 €
4537	14,2	864	248	617	177	494	142	9 254 €	11 300 €	11 210 €	13 256 €	14 006 €
4541	14,6	917	263	655	188	524	150	9 390 €	11 436 €	11 343 €	13 391 €	14 141 €
5625	16,3	886	254	633	181	506	145	10 573 €	12 626 €	13 450 €	15 534 €	16 284 €
5629	17,7	985	282	704	202	563	161	10 732 €	12 785 €	13 606 €	15 693 €	16 443 €
5633	18,7	1060	304	757	217	606	174	10 890 €	12 943 €	13 765 €	15 852 €	16 602 €
5637	19,4	1124	322	803	230	642	184	11 049 €	13 102 €	13 924 €	16 010 €	16 760 €
5641	20,2	1188	340	849	243	679	195	11 208 €	13 261 €	14 083 €	16 169 €	16 919 €
5643	20,5	1215	348	868	249	694	199	11 287 €	13 340 €	14 162 €	16 248 €	16 998 €
5645	20,7	1239	355	885	254	708	203	11 366 €	13 420 €	14 241 €	16 328 €	17 078 €
5649	21,2	1288	369	920	264	736	211	11 525 €	13 578 €	14 400 €	16 486 €	17 236 €

Modèles ALASKA	Delta P max (kPa)	Vanne 3 voies	Servo- moteur	Ampérage max du préparateur instantané semi-instant	
2800	175	VXG48.25	SAS61.03	4 A	6 A
3800	175	VXG48.32	SAS61.03	4 A	6 A
4500	100	VXG48.40	SAS61.03	6 A	10 A
5600	300	VXF32.50-40	SAX619.03	7 A	13 A

Limites d'utilisation

• Pression de service max primaire : 10 bar (supérieur sur consultation)

• Tarage soupape secondaire : 10 bar

• Tension : 1x230V

Pression supérieure de fonctionnement sur consultation

ALASKA instantané	Α	В	С	Dime D	nsions E	(mm) L1	L2	Larg.	Н	Poids net max (kg)	Ø Raccord entrée	Primaire sortie	Ø Raccord entrée	d Secondaire sortie
2800 3800 4500 5600	197 197 350 350	862 862 1100 1100	247 247 350 350	912 912 1100 1100	69 69 140 140	802 843 979 1013	786 818 987 1078	291 340 608 611	1437 1285 1685 1685	115 115 300 300	1"F 1"1/4 F 1"1/2 F 2"M	1"M 1"1/4 M 1"1/2 M 2"M	1"1/4 M 1"1/4 M 1"1/2 M 2"M	1"1/4 M 1"1/4 M 1"1/2 M 2"M
ALASKA semi- instantané	Α	В	С	Dim D	iensioi	ns (mm E L	,	Larg	. н	Poids net max (kg)	Ø Raccord entrée	Primaire sortie	Ø Raccord entrée	d Secondaire sortie
2800 3800 4500 5600	197 197 350 350	862 862 1100 1100	506 506 749 819	-			3 818 9 987	349 778	1285 1685	115 120 300 300	1"1/2 F 1"1/4 F 1"1/2 F 2"M	1"M 1"1/4 M 1"1/2 M 2"M	1"1/4 M 1"1/4 F 1"1/2 M 2"M	1"1/4 M 1"1/4 M * 1"1/2 M - 1"1/4 * 2"M - 1"1/4 F

BALLON stockage primaire

Modèles

Volume

(Litres)

300

500

800

1000

1500

Conductivité

thermique

(W24h)

76

100

124

134

165

Tampon Primaire

Gamme standard 300 à 2000 litres

- Cuve en acier
- Revêtement extérieur Epoxy four
- Piquages divers sur virole
- Vidange et Purge
 Température max utilisation 95°c
- Pression de service max : 6 bar
- Pression d'épreuve : 9 bar
- Jaquette M1 souple 100 mm (Conductivité thermique : 0,037W/mK)

Ballon INOX ou volume supérieur sur consultation Ballon électrique / taille basse sur consultation Pression supérieure sur consultation



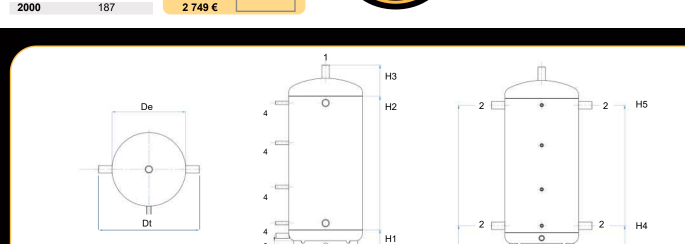
Jacquette M1 100 mm 1 227 € 1 232 € 242€ 1 454 € 1 557 € 2 228 € 275€ 2 749 €

· Pack accessoires Primaire Le pack comprend : soupape, thermomètre, purgeur et bouchons

Packs disponibles en option

 Pack électrique Résistance électrique en appoint Puissance sur demande





Db

H0

Modèles (Litres)	D 1	iamètres ra 2	accordeme 3	nt 4	Dia Db	amètres (De	(mm) Dt	Poids (kg)	H0	H1	Hauteu H2	rs (mm) H3 I	1 4	H5
300	1"1/2 F	1"1/2 F	1" F	1/2" F	478	550	750	48	75	156	1156	1391	206	1106
500	1"1/2 F	1"1/2 F	1"1/2 F	1/2" F	599	650	850	63	95	171	1421	1670	211	1381
800	1"1/2 F	2" F	1"1/2 F	1/2" F	648	790	990	92	115	216	1466	1735	266	1416
1000	1"1/2 F	2" F	1"1/2 F	1/2" F	648	790	990	113	98	260	1760	2089	300	1720
1500	1"1/2 F	2"1/2 F	1"1/2 F	1/2" F	828	1000	1200	164	115	300	1800	2149	350	1750
2000	1"1/2 F	2"1/2 F	1"1/2 F	1/2" F	998	1100	1300	226	142	275	2075	2374	325	2025

0





BALLON stockage secondaire

Modèles Conductivité Prix unitaire HT Volume thermique ballons avec pack électrique pack (Litres) (W/24h) Jacquette M1 pour ballon accessoires 110 mm **ECS** 300 88 1 807 € 1 096 € 500 109 2 084 € 1 096 € 242 € 800 132 2 606 € 1 956 € 138 2 780 € 2 055 € 1000 1500 167 3 649 € 2 153 € 275€ 2000 188 4 168 € 2 399 €

Tampon ECS

Gamme standard 300 à 2000 litres

- Cuve en acier
- Anode magnésium
- Revêtement extérieur Epoxy four
- Revêtement intérieur Epoxy four alimentaire
- Piquages divers sur virole
- De 300L à 2000L avec trou d'homme
- Vidange et Purge
- Température max utilisation 99°c
- · Pression de service max : 8 bar
- Pression d'épreuve : 12 bar
- Jaquette M1 souple 110 mm (Conductivité thermique :
- 0,037W/mK)

Ballon INOX ou volume supérieur sur consultation Ballon électrique / taille basse sur consultation Pression supérieure sur consultation

Packs disponibles en option

Pack électrique

Le pack comprend : thermoplongeur(s) avec capôt, thermostat double et plateau avec piquage(s) M77

Thermoplongeur triphasé avec 3 circuits Ø16 Inox 304 brasés sur bouchon Ø77/200 en laiton

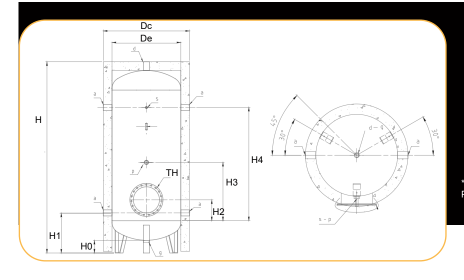
· Pack accessoires ECS

pour ballo (Litre 300 500 800

1000 1500

2000

Le pack comprend : soupape, thermomètre et purgeur



		ermoplongeurs		Temps de
ns es)	Puissance (kW)*	Nombre Com	position	réchauffaç (h)**
)	6	1	1x6	2,91
)	6	1	1x6	4,85
)	12	2	2x6	3,88
0	15	2	6+9	3,88
0	18	2	2x9	4,85
0	24	2	2x12	4.85

Caractéristiques Pack électrique

*Charge spécifique < 5W/cm² ** Réchauffage de 10 à 60°c Puissance supérieure en étude sur demande

Modèle	es	Dian	nètres rac	cordemen	t	Dia	mètres	(mm)	Poids			Hauteu	rs (mm)		
(Litres) a	g	d	р	s	De	Dc	TH	(kg)	H0	H1	H2	Н3	H4	Н
300	1"1/2 F	1"1/2 F	1"1/2 F	1"1/4 F	1/2" F	550	750	220	75	165	420	480	730	1230	1595
500	1"1/2 F	1"1/2 F	1"1/2 F	1"1/4 F	1/2" F	650	850	220	105	155	440	500	850	1430	1895
800	2" F	2" F	2" F	1"1/4 F	1/2" F	790	990	300	140	145	460	560	920	1470	1945
1000	2" F	2" F	2" F	1"1/4 F	1/2" F	790	990	300	160	145	460	610	1040	1670	2195
1500	2"1/2 F	2"1/2 F	2"1/2 F	1"1/4 F	1/2" F	950	1150	300	235	185	500	670	1110	1960	2525
2000	2"1/2 F	2"1/2 F	2"1/2 F	1"1/4 F	1/2" F	1100	1300	350	295	170	510	705	1120	2020	2570







SOLUTION ECS AVEC STOCKAGE PRIMAIRE instantané

DAKOTHERM



Duo gagnant : stockage primaire + préparateur ECS

Ensemble complet Dakota Pro + ballon permettant

- stockage de l'énergie primaire, ce qui limite les appels sur la chaudière ou le réseau lors de puisage
- pas de stockage secondaire, ce qui évite le développement de la **légionellose**

Les atouts du Multi 2 Pro

Préparateur Dakota Pro équipé du coffret Multi 2 Pro:

- Delta T ou T retour constant
- Pilotage des pompes (ou vanne 2 voies) de charge ballon primaire
- Jusqu'à 5 températures relevées, dont la température d'entrée et de sortie du ballon primaire.
 Ce qui permet de piloter le primaire en delta T constant, via une régulation indépendante

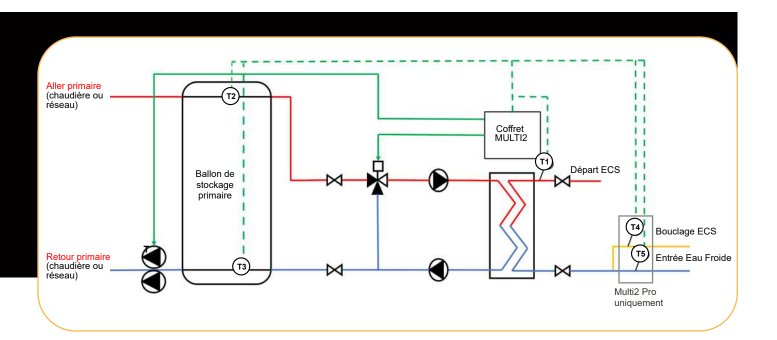
Coffret Multi2 Pro, page 46

Pack pompes

= Circulateur(s) optimisé(s) pour la charge du ballon de stockage primaire Pilotage en 0-10V du (des) circulateur(s) en delta T ou T retour constant

Pack sondes

= 2 sondes PT1000 pour contrôle de la température et pilotage des circulateurs



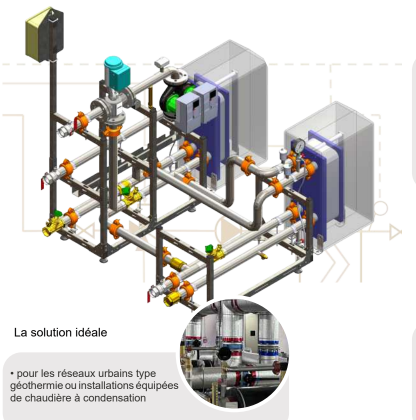






SOLUTION ECS AVEC PRÉCHAUFFAGE instantané / semi-instantané

GEODAK



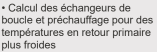
Optimisation des retours du primaire

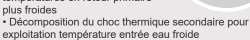
• Montée en température du réseau secondaire répartie sur 2 échangeurs en série : l'un réchauffe le bouclage ECS (50/60), l'autre préchauffe l'eau froide (10/50).

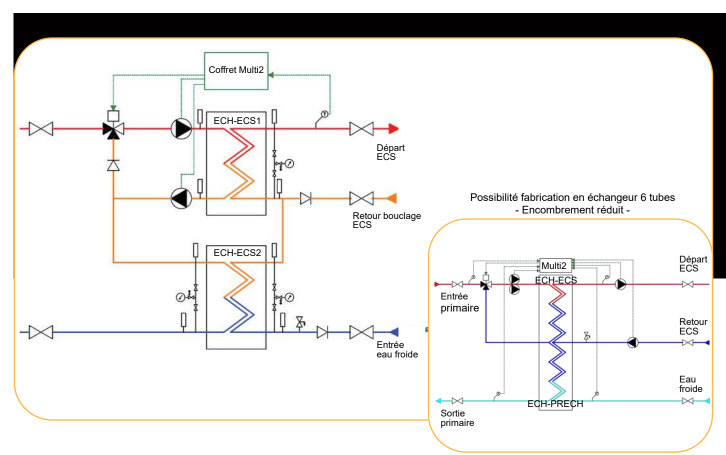
L'épuisement des calories du primaire est favorisé par la température d'entrée eau froide

• Production ECS conçue pour favoriser les retours primaires à basse température (35°c en moyenne).

Une détermination sur mesure



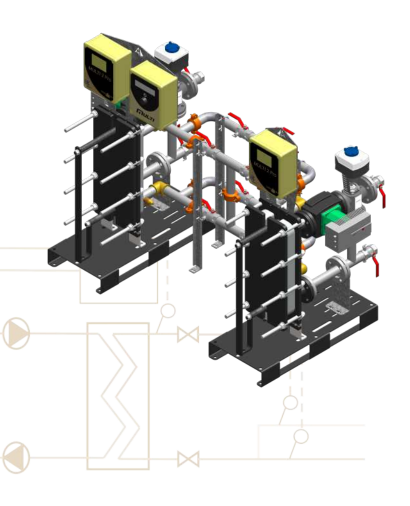




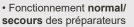




SOLUTION ECS CONTINU instantané



Continuité de service assurée



• Maintenance du préparateur Dakota pro assurée sans arrêt de la production ECS

· Solution déclinable en version instantanée, semiinstantanée et avec stockage primaire

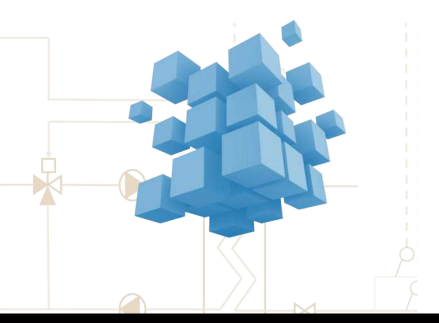


La solution idéale

- Pour les hopitaux et locaux nécessitant une production ECS sécurisée
 - = pas d'arrêt de production
- Pour les grands ensembles de logements collectifs = économie d'énergie grâce à un dimensionnement optimisé pour une consommation moderée et fonctionnement en secours lors des pics de consommation



AUTRES SOLUTIONS SAKKARAH



Sur mesure

Etude et développement d'une solution sur mesure

- Notre bureau d'études à votre écoute pour imaginer une solution ajustée à vos besoin
- Déjà développés pour vous :
- La récupération d'énergie sur les retours primaires
 Le préchauffage EF par récupération des condensats
- Production bi-étagée (Géodak)





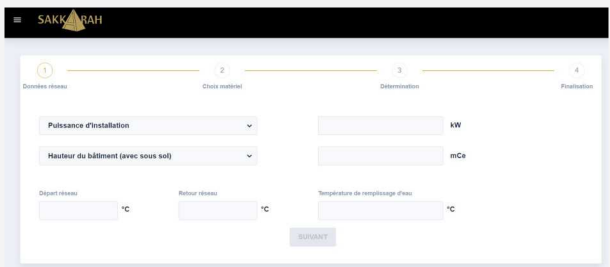






www.sakkarah.fr

OUTILS DE DÉTERMINATION



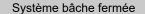
Dimensionnement en ligne des groupes maintien de pression

EQUIPEMENTS CHAUFFERIE

Maintien de pression	
Groupe maintien de pression MANGO JUNIOR	Page 22
Groupe maintien de Pression MANGO	Page 24
Groupe maintien de Pression JUMBO JUNIOR	Page 26
Groupe maintien de Pression JUMBO	Page 28
Surpression Surpresseur KALAO	Page 30
Filtration	
Filtre CAÏMAN	Page 32
Filtre MAGNETO	Page 33
Échange Thermique	
Echangeurs à plaques réseau secondaire	Page 34

Les dimensions et caractéristiques techniques des produits sont indicatives. Elles peuvent faire l'objet de modifications. Photos non contractuelles





- Gestion de la dilatation de l'eau du réseau sans contact avec l'astmosphère = pas de contact air/eau.
- · Oxigénation et corrosion évitées.
- Purge de la vessie par effet Venturi.
- Bâche robuste dans le temps : non soumise à la
- Stockage de l'eau à pression atmosphèrique (pas de contrôle ESP)

Installation et mise en service simple et rapide



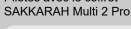
• Ensemble complet livré sur chassis avec

bâche

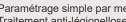
- poids et dimensions mini pour locaux exigus
- Connectique coffret 100 % débrochable
- · Ensemble testé et préréglé d'usine
- Vannes d'isolement avec purge pour la maintenance
- Déverseur(s) réglables sans outil

Pilotés avec le coffret

- Ecran Tactile 4,3" avec visualisation du système
- · Carte électronique avec relais de commande et borniers débrochables
- Paramétrage simple par menu déroulant
- Traitement anti-légionellose
- Communication Modbus (RS485)

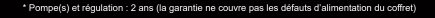






• Report de défaut par contact sec

Coffret Multi2 Pro, page 46











Modèles MANGO JUNIOR

Mango Junior 4 Mango Junior 6 Mango Junior 8

Prix unitaire HT						
1 pompe -	2 pompes -					
1 deverseur	2 déverseurs					
7 308 €	9 543 €					
7 721 €	10 209 €					
8 069 €	10 675 €					

Options pour Mango Junior Prix unitaire HT

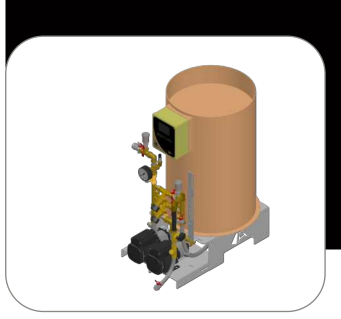
Compteur à impulsion remplissage

Ligne complète de disconnexion* (Vanne, Filtre avec robinet de rinçage, Disconnecteur, Vanne) :

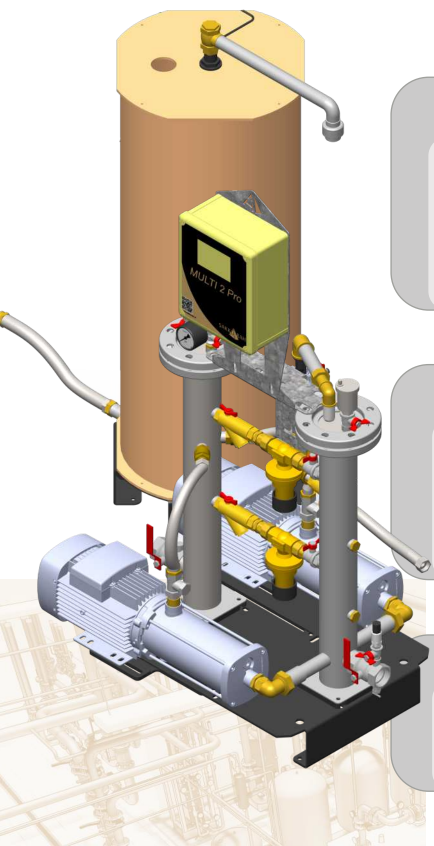
340 €

869 €

* Une ligne d'alimentation eau froide équipée d'un disconnecteur est nécessaire pour l'appoint d'eau sans risque de pollution du réseau d'eau de ville



Mango Junior	Dir	Poids		
		(mm)		(kg)
	Longueur	Largeur	Hauteur	
Mango Junior 4	1200	700	1450	80
Mango Junior 6	1200	700	1450	80
Mango Junior 8	1200	700	1450	80



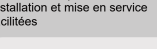
Système bâche fermée

- Gestion de la dilatation de l'eau du réseau sans contact avec l'astmosphère = pas de contact air/eau.
- · Oxigénation et corrosion évitées.
- Purge de la vessie par effet Venturi.
- Bâche robuste dans le temps : non soumise à la
- Stockage de l'eau à pression atmosphèrique (pas de contrôle ESP)

Lecture directe de la hauteur d'eau dans la bâche via capteur de pression

• Electronique regroupée sur le module pompe

Matériaux de qualité, installation et mise en service facilitées



- · Colonnes basse et haute pression inox
- Déverseur(s) réglable(s) sans outil
- Flexibles inox
- Pompes avec hydraulique inox, débit d'environ 1m³/h
- Option MAX, débit de 3 m³/h par pompe
 Une seule liaison avec la bâche de stockage, flexible
- Ensemble testé et préréglé usine
- Vannes d'isolement avec purges pour la maintenance

Pilotés avec le coffret SAKKARAH Multi2 Pro

- Affichage des données optimisé sur 2 lignes
- · Carte électronique avec relais de commande débrochables
- Sélecteur rotatif pour faciliter le paramétrage
- Nombreuses fonctionnalités dont le Modbus (RS485)



Coffret Multi, page 46

* Pompe(s) et régulation : 2 ans (la garantie ne couvre pas les défauts d'alimentation du coffret)







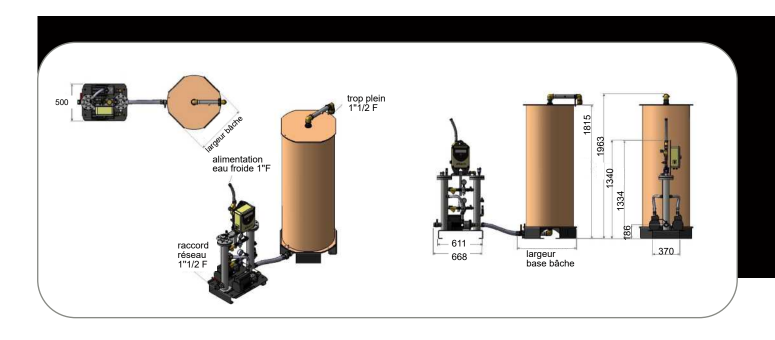


* Une ligne d'alimentation eau froide équipée d'un disconnecteur est nécessaire pour l'appoint d'eau sans risque de pollution du réseau d'eau de ville

Modèles MANGO	Pression service max (bar)	Priz 1 pompe - 1 deverseur	x unitaire HT 2 pompes - 2 déverseurs
MANGO 2	2	6 360 €	7 888 €
MANGO 3	3	6 360 €	7 888 €
MANGO 4	4	6 464 €	8 021 €
MANGO 5	5	7 134 €	8 744 €
MANGO 6	6	7 799 €	9 352 €
MANGO 7	7	7 961 €	9 510 €
MANGO 8	8	8 142 €	9 820 €
MANGO 9	9	8 142 €	9 820 €

Options pour	Prix unitaire HT				
Mango	1 pompe -	2 pompes			
	1 deverseur	2 déverseurs			
MAX pour					
Mango 2 à 4	438 €	658 €			
Mango 5 à 7	852 €	1 489 €			
Mango 8 à 9	1 550 €	3 838 €			
Compteur à impulsion remplissage	340 €	340 €			

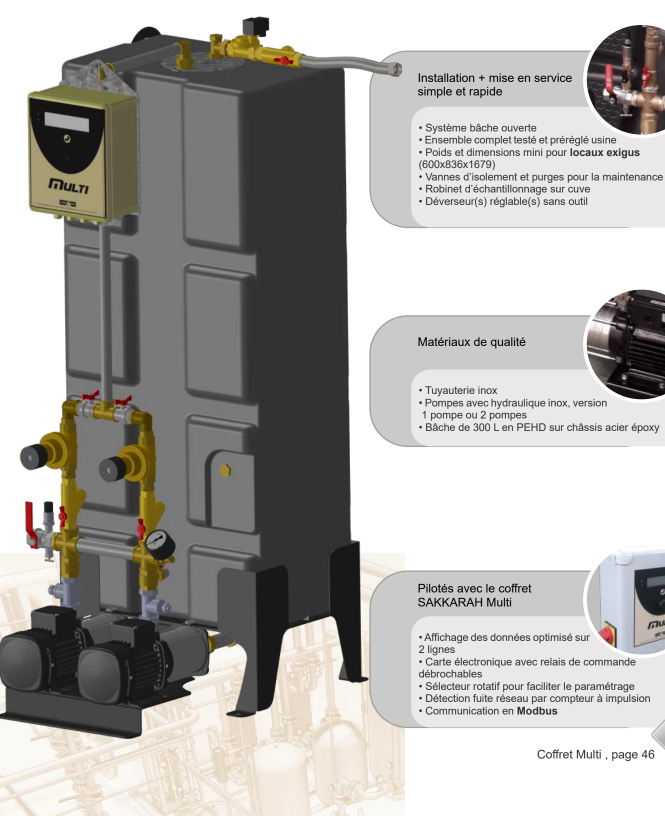
Modèles bâches (litres)	Volume installation (m³)	Puissance installation (kW)	Prix unitaire HT
500	0 à 19	0 à 1600	5 136 €
750	19 à 27	1600 à 2200	5 136 €
1200	27 à 31	2200 à 2600	6 650 €
2000	31 à 52	2600 à 4300	9 367 €
Ligne complète de avec robinet de ring	869 €		



Modèles	Hautour	Longuo	ır Largour	Ø raccord	Ø raccord	Poids	Modèles	Hauteur	Largeur	Largeur	Poids	Ø raccord
			ır Largeur	vers	vers	max	bâches	bâche	bâche	base	max	vers
JUMBO	(mm)	(mm)	(mm)	installation	bâche	(kg)	(litres)	(mm)		bâche		Mango
									(mm)	(mm)	(kg)	
MANGO 2	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80	500	1963	693	821	24	40/49 M
MANGO 3	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80	750	1963	790	938	32	40/49 M
MANGO 4	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80	1200	1963	1013	1138	43	40/49 M
MANGO 5	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80	2000	2000	1260	1450	65	40/49 M
MANGO 6	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80						
MANGO 7	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80						
MANGO 8	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80						
MANGO 9	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80						

Limites d'utilisation

- Température de service max : 90°c Tension : 1x230V (prévoir une alimentation protégée à 12A)



- Poids et dimensions mini pour locaux exigus

• Pompes avec hydraulique inox, version

• Bâche de 300 L en PEHD sur châssis acier époxy

- · Carte électronique avec relais de commande

Coffret Multi, page 46













Modèles **JUMBO JUNIOR**

Jumbo Junior 4 Jumbo Junior 6 **Jumbo Junior 8**

Prix unitaire HT							
1 pompe -	2 pompes -						
1 deverseur	2 déverseurs						

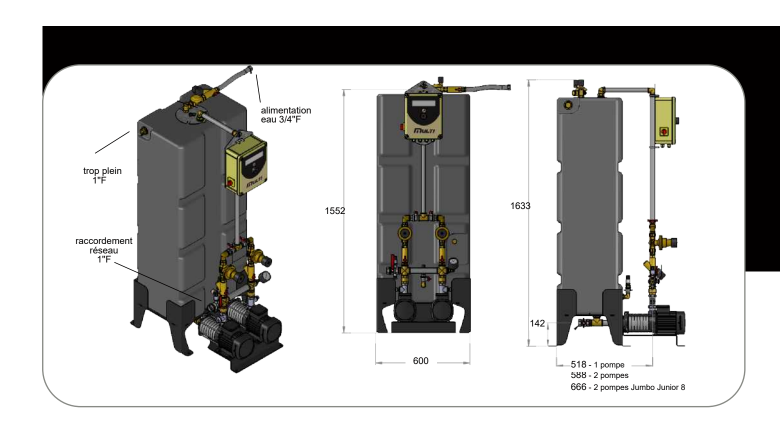
5 360 € 5 773 € 6 121 € 7 595 € 8 261 € 8 727 €

Option pour Jumbo Junior

Compteur à impulsion remplissage

Prix unitaire HT

340 €

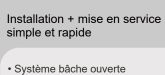


Limites d'utilisation

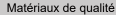
• Température de service max : 90°c • Tension : 1x230V (prévoir une alimentation protégée à 12A)

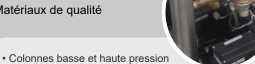
GROUPE MAINTIEN DE PRESSION

JUMBO



- Système bâche ouverteUne seule liaison avec la bâche de stockage, flexible fourni
- Ensemble testé et préréglé usine
 Vannes d'isolement avec purges pour la maintenance





- Déverseur(s) régable(s) sans outil
- Flexibles inox
 Pompes avec hydraulique inox, débit d'environ 1m³/h par pompe
 • Option MAX, débit de 3 m³/h par pompe

Pilotés avec le coffret SAKKARAH Multi

- Affichage des données optimisé sur 2 lignes
- · Carte électronique avec relais de commande débrochables
- Sélecteur rotatif pour faciliter le paramétrage
 Nombreuses fonctionnalités dont le **Modbus** (RS485)

Coffret Multi, page 47

* Pompe(s) et régulation : 2 ans (la garantie ne couvre pas les défauts d'alimentation du coffret)









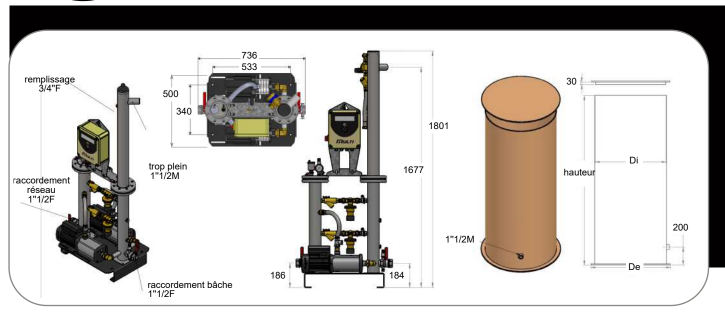
Nouve	eauté
202	24

Bâche acier pour le stockage sur consultation

Modèles JUMBO	Pression service max (bar)	Prix ur 1 pompe - 1 deverseur	itaire HT 2 pompes - 2 déverseurs		
JUMBO 2 JUMBO 3 JUMBO 4 JUMBO 5 JUMBO 6 JUMBO 7 JUMBO 8 JUMBO 9	2 3 4 5 6 7 8	6 360 € 6 360 € 6 464 € 7 134 € 7 799 € 7 961 € 8 142 € 8 142 €	7 888 € 7 888 € 8 021 € 8 744 € 9 352 € 9 510 € 9 820 € 9 820 €		

Options pour	Prix unitaire HT				
Jumbo	1 pompe -	2 pompes -			
MAX pour	1 deverseur	2 déverseurs			
Jumbo 2 à 4	222 €	444€			
Jumbo 5 à 7	638 €	1 275€			
Jumbo 8 à 9	1 333 €	3 619 €			
Compteur à impulsion remplissage	340 €	340 €			

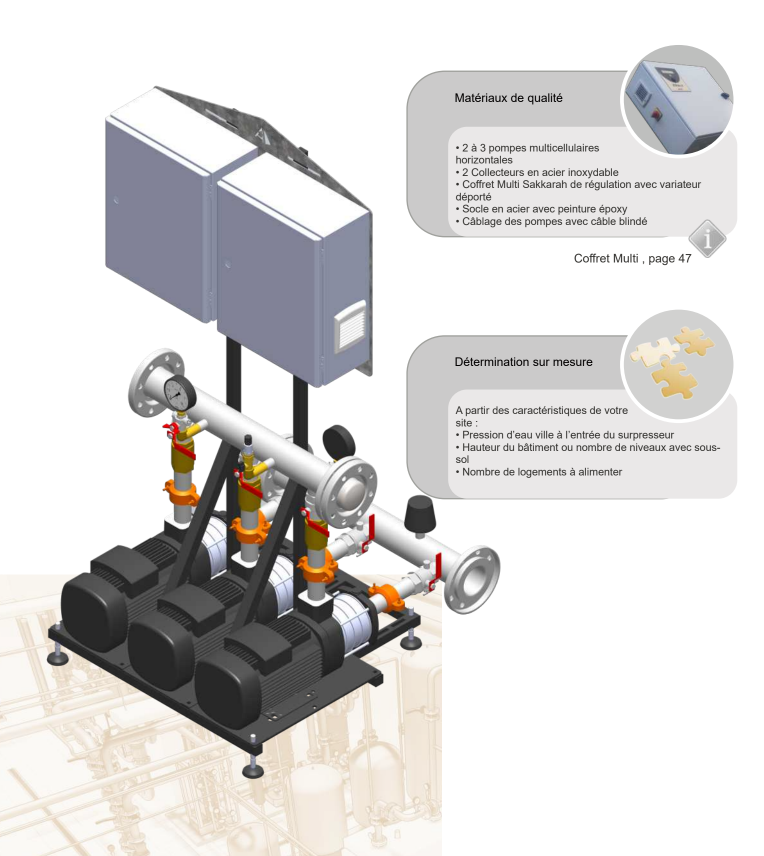
Modèles bâches (litres)	Volume installation (m³)	Puissance installation (kW)	Prix unitaire HT
550	0 à 19	0 à 1600	1 857 €
775	19 à 27	1600 à 2200	1 857 €
900	27 à 31	2200 à 2600	2 278 €
1500	31 à 52	2600 à 4300	3 331 €
2000	52 à 70	4300 à 5800	4 118 €
2500	70 à 87	5800 à 7300	4 380 €



Modèles JUMBO	Hauteur (mm)	Longueu (mm)	ır Largeur (mm)	Ø raccord vers installation	Ø raccord vers bâche	Poids max (kg)	Modèles bâches (litres)	Hauteur bâche (mm)	Ø De bâche (mm)	Ø Di bâche (mm)	Poids max (kg)	Ø raccord vers Jumbo
JUMBO 2 JUMBO 3 JUMBO 4 JUMBO 5 JUMBO 6 JUMBO 7 JUMBO 8 JUMBO 9	1801 1801 1801 1801 1801 1801 1801	736 736 736 736 736 736 736 736	500 500 500 500 500 500 500 500	40/49 F 40/49 F 40/49 F 40/49 F 40/49 F 40/49 F 40/49 F 40/49 F	40/49 F 40/49 F 40/49 F 40/49 F 40/49 F 40/49 F 40/49 F	80 80 80 80 80 80 80	550 775 900 1500 2000 2500	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	700 775 890 1042 1247 1350	625 735 800 950 1155 1265	24 32 43 65 94 110	40/49 M 40/49 M 40/49 M 40/49 M 40/49 M 40/49 M

Limites d'utilisation

- Température de service max : 90°c Tension : 1x230V (prévoir une alimentation protégée à 12A)



* Pompe(s) et régulation : 2 ans (la garantie ne couvre pas les défauts d'alimentation du coffret)

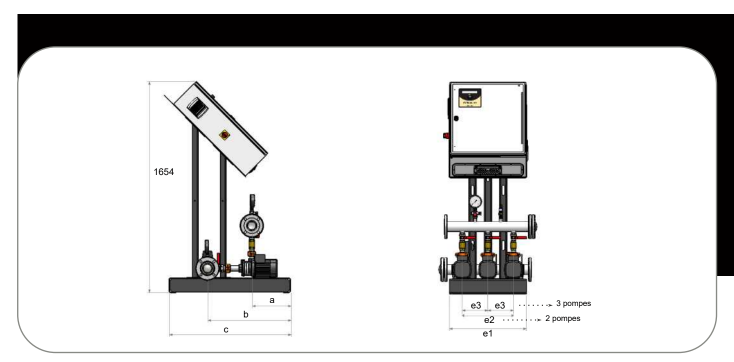






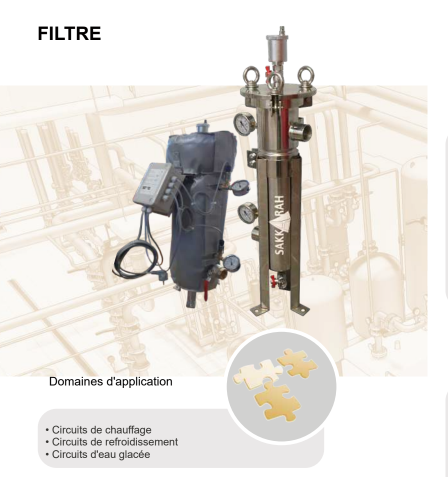


Modèles KALAO		it (m³/h)	Pression es (Hmt)	Prix 2 pompes	unitaire HT 3 pompes
503	10	15	20,6	11 519 €	13 805 €
504	10	15	29,2	12 456 €	15 095 €
505	10	15	36,7	12 660 €	15 400 €
506	10	15	43,6	12 766 €	15 553 €
508	10	15	60,4	14 009 €	17 285 €
1002	20	30	27,1	14 059 €	17 431 €
1003	20	30	41,2	15 808 €	19 918 €
1004	20	30	53,9	17 660 €	22 403 €
1005	20	30	67,4	19 084 €	24 537 €



Modèles kALAO	а	b		nsions mm) e1	e2	e3	Diamètre raccordement collecteur
503	304	652	955	600	400	200	DN65
504	304	670	955	600	400	200	DN65
505	304	688	955	600	400	200	DN65
506	312	706	955	600	400	200	DN65
508	336	763	955	600	400	200	DN65
1002	375	788	1060	800	520	260	DN80
1003	385	828	1060	800	520	260	DN80
1004	391	865	1060	800	520	260	DN80
1005	341	845	1060	800	520	260	DN80

CAIMAN INOX



Limites d'utilisation

Pression maxi : 10 barTempérature maxi : 100°c

Débit Débit* Modèles Puissance Perte de charge CAIMAN à traiter du filtre (kW) nominale (m^3/h) (m^3/h) (mBar) **CAIMAN 25** 120 à 460 5 à 20 1 à 4 150 1 à 8/10 **CAIMAN 32** 120 à 900 5 à 40 150 **CAIMAN 40** 150 à 1250 25 à 55 5 à 11/20 210 **CAIMAN 50** 1150 à 2900 50 à 125 10 à 25/40 250 2300 à 4600 **CAIMAN 80** 100 à 200 20 à 40/50 250

* débit mini à	débit nominal /	débit max

Conception robuste et simplicité d'utilisation

- Construction 100% INOX
- · Barreaux magnétiques
- Entrée et sortie latérales avec pied réglable en hauteur
- Connexion de vidange par le fond pour drainage total
- Fermeture du couvercle par boulons basculants
- Livré de série avec deux manomètres de contrôle et purgeur automatique
- Possibilité d'injecter des produits de traitement par le filtre
- · Livré monté, prêt à l'emploi

Des options qui font la différence

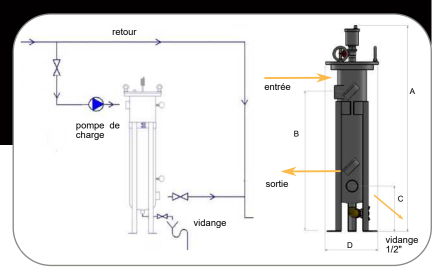
• La housse offre une isolation maximum et complète, composée de 3 parties : partie centrale, chapeau et fond - Matelas silicone, Isolant 40mm

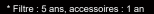
• Le coffret alarme colmatage équipé de 2 capteurs de pression 4-20mA 0-10 bar, contrôle l'encrassement du filtre par mesure du delta P. Une alerte par Led visuelle signale le seuil d'encrassement atteint. A seuil d'encrassement +10 %, le filtre est colmaté; le coffret commande l'arrêt de la pompe pour lui éviter un fonctionnement sans debit.

Prix unitaire HT									
Filtre seul	Pompe	Coffret Alarme-colmatage	Housse isolation						
1 452 €	449 €		539 €						
1 452 €	733 €		539 €						
2 376 €	1 076 €	635€	615 €						
3 069 €	1 578 €		640 €						
3 636 €	3 047 €		640 €						

CAIMAN	sans po	ompe		avec pompe			
CAIMAN 25 CAIMAN 32 CAIMAN 40 CAIMAN 50 CAIMAN 80	1"1/4 F / 1"1/4 F 1"1/4 F / 1"1/4 F 1"1/2 F / 1"1/2 F 2" F / 2"F DN 80 / DN 80			1"1/2 F 2" F / 2	/ 1"1/4 F / 1"1/2 F		
Modèles CAIMAN	A		ensio mm C	ns D	Poids à vide (kg)		
CAIMAN 25 CAIMAN 32 CAIMAN 40 CAIMAN 50 CAIMAN 80	779 779 907 1252 1247	527 527 655 990 990	172 172 170 180 180	209 200 327 327 327	12 12 27 30 36		

Entrée /Sortie







Modèles

FILTRE

MAGNETO

Maintenance propre et réduite

- Indication du niveau d'encrassement par voyant lumineux (seuil d'encrassement réglable)
- Nettoyage sans ouverture
- Connexion de vidange par le fond pour un drainage total
- Contrôle visuel des rejets
- Contrôle du delta P
- Purgeur en point haut du filtre

Conception robuste

- uste

 100% INOX
 le latérales
- Construction 100% INOX
- Entrée et sortie latérales
- Filtration magnétique (400 mT)
- Filtration mécanique par tissu métallique de 50 à 500 μ m (250 μ m standard)
- Coque d'isolation thérmique
- Gestion pompe et détection encrassement par coffret encrassement, en option

Modèles MAGNETO	Puissance (kW)	Débit installation (m³/h)*	Débit traité ds le filtre (m³/h)**
MAGNETO650	230 à 650	10 à 28	7
MAGNETO1000	350 à 1000	15 à 44	11
MAGNETO1650	580 à 1650	25 à 72	18
MAGNETO2300	800 à 2300	35 à 100	25
MAGNETO3700	1280 à 3700	55 à 160	40

	Prix unitaire HT	
Filtre seul	Pompe	Coffret
		Alarme-colmatage
4 911 €	449 €	
4 911 €	733 €	
5 463 €	1 076 €	635 €
5 819 €	1 578 €	
7 351 €	2 681 €	

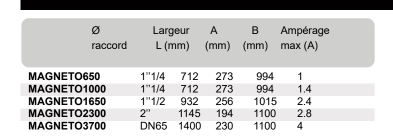
^{*}le débit est calculé avec un delta de 20°c par rapport à la puissance de l'installation

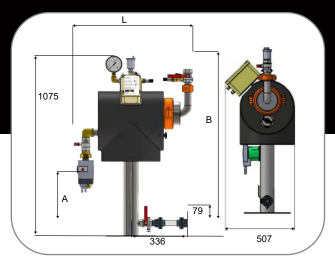
Domaines d'application

• Circuits de refroidissement

· Circuits de chauffage

· Circuits d'eau glacée







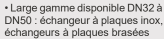


^{**}débit de 25% par rapport au débit max de l'installation

ECHANGEUR A PLAQUES réseau secondaire

ECHANGEURS

Large gamme / Caractéristiques

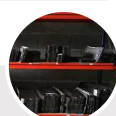


- Plaques en Inox 304, 316,SMO ou titane
- · Joints NBR, EPDM prx, FPM et HNBR
- Joints clipsés sans colle
- Fournis avec isolation thermique (box ou matelas)

Disponbilité express

- · Aide à la détermination par nos
- équipes de **spécialistes** Fabrication et assemblage **à la** demande, très rapide grâce aux

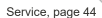
nombreux composants tenus en stock : en permanence de + de 30 000 plaques disponibles dans notre usine



Maintenance

- Maintenance des échangeurs sur site ou en atelier par les équipes Sakkarah
- · Remplacement des plaques, intervention rapide
- Remise à neuf des plaques







Box d'isolation ou matelas, disponibles pour tous les échangeurs



Coffret KUATRO pour le contrôle de l'encrassement.

KUATRO, page 41

Domaines d'application

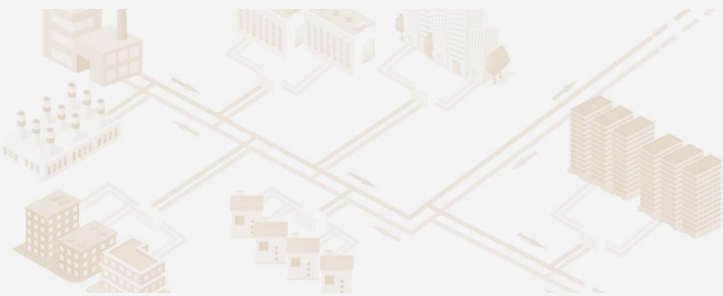
- Chauffage, ECS, climatisation
- Traitement de fluides industriels
- · Récupération de chaleur
- Alimentaire
- Séparation de circuit



SOLUTIONS **RÉSEAU DE CHALEUR**

Filtration

	Filtre NEODYMO Filtre GEO	Page 36 Page 37
Écha	nge thermique	
	Sous station sur mesure	Page 38
	Echangeurs à plaques réseau primaire	Page 40
	Contrôle de l'encrassement pour échangeurs KUATRO	Page 4
Maint	tien de pression	
	Maintien de Pression JUMBO MASTER	Page 42



Les dimensions et caractéristiques techniques des produits sont indicatives. Elles peuvent faire l'objet de modifications. Photos non contractuelles



Double efficacité

• Action centrifuge : séparation des particules lourdes

• Filtre à maille : filtration des particules de plus faible densité



Conception robuste et maintenance simplifiée

- 100 % acier inoxydable, tissu filtrant inox AISI 316L, efficacité 250 microns
- Nettoyage en charge sans ouverture
- · Nettoyage du filtre à maille inox par lavage contre-



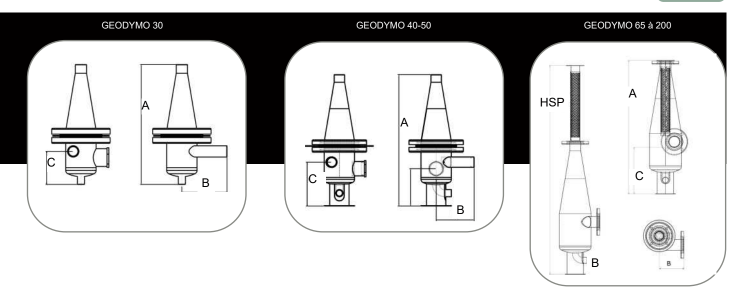
Domaines d'application

Pré filtration pour les circuits ouverts sensibles:

- Géothermie
- Boucle ouverte échangeur etc...



Modèles GEODYMO	Débit max du filtre m3/h	Prix unitaire HT
GEODYMO 30	4	
GEODYMO 40	10	
GEODYMO 50	15	
GEODYMO 65	25	nous
GEODYMO 80	35	
GEODYMO 100	55	consulter
GEODYMO 125	80	
GEODYMO 150	115	
GEODYMO 200	205	



Filtres	DN entrées	Dimensions (mm)			
	et sorties	Α	В	С	Ø vidange
	48444.54		4=0		
GEODYMO 30	1"1/4 M	451	170	124	1"
GEODYMO 40	1"1/4 M	605	174	202	3/4"
GEODYMO 50	2" M	752	189	285	1"1/4 M

Filtres	DN entrées	Dimensions (mm)				
	et sorties	HSP	Α	В	С	Ø vidange
GEODYMO 65	DN 65	1 296	1 298	393	469	2" M
GEODYMO 80	DN 80	1 812	1 155	250	469	2" M
GEODYMO 100	DN 100	2 280	1 360	297	379	2" M
GEODYMO 125	DN 125	2 570	1 544	303	452	DN80
GEODYMO 150	DN 150	2 656	1 630	378	490	DN80
GEODYMO 200	DN 200	3 001	1 969	374	510	DN80

NEODYMO

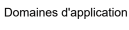
FILTRE

Simple d'utilisation

- Installation en ligne ou en dérivation
- By-pass intégré, pas d'arrêt de l'installation
- Filtration par barreaux magnétiques isolés (400 mT)

Conception robuste

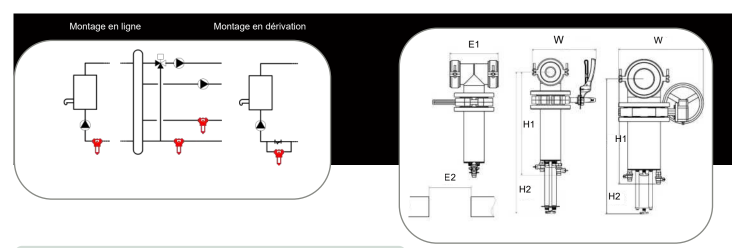
- Construction 100% INOX
- Pression nominale : 10 bar (16 bar disponible)
- Température d'utilisation : de -5°c à Entrée et sortie en ligne
- Connexion de vidange par le fond pour un drainage



- · Circuits de chauffage
- Circuits de refroidissement
- Circuits d'eau glacée

* puissance calculée avec un delta de 20°c ** puissance calculée avec un delta de 5°c

Modèles NEODYMO	Débit max m³/h		nstallation (kW) Eau Glacée**	Prix unitaire HT
NEODYMO 20	20	465	116	3 720 €
NEODYMO 30	30	697	174	3 798 €
NEODYMO 50	50	1163	290	4 909 €
NEODYMO 70	70	1628	407	4 987 €
NEODYMO 90	90	2093	523	5 617 €
NEODYMO 120	120	2791	698	5 703 €



Modèles NEODYMO	DN	Poids (kg)	Volume chasses (litres)	E1 (mm)	Di E2 (mm)	mensior H1 (mm)	H2 (mm)	W (mm)
NEODYMO 20	50	30	3	269	230	572	785	360
NEODYMO 30	65	31	3	269	230	572	785	360
NEODYMO 50	80	50	6	343	305	643	862	437
NEODYMO 70	100	51	6	343	305	643	862	437
NEODYMO 90	125	75	12	433	380	701	900	565
NEODYMO 120	150	78	12	433	380	701	900	565

E1 : Longueur totale avec bague à souder

E2 : Entraxe tuyauterie à prévoir pour la soudure des bagues H1 : Hauteur du filtre

H2: Longueur à conserver pour extraction des barreaux magnétiques (nettoyage)

W : Largeur totale avec vanne de by-pass





SOLUTION SOUS STATION SUR MESURE OU STANDARD





Etude et conception

- · Conception de SKID compacts et légers
- Assemblage des composants selon votre cahier des charges
- Possibilité d'assembler des équipements fournis par vos soins (compteur, automate)
- Schéma de principe élaboré par nos soins
- Réalisation de plan 2D pour validation matériel
- Réalisation de plan 3D avec encombrement
- Fourniture des dossiers d'exécution

Matériaux de qualité

- · Utilisation de composants ACS pour les SST ECS
- Plaques INOX 316 ou 304 lisses anti-incrustations
- · Joints NBR ou EPDM prx
- Tuyauterie primaire et secondaire INOX
- Chassis en acier galvanisé avec pieds de réglage

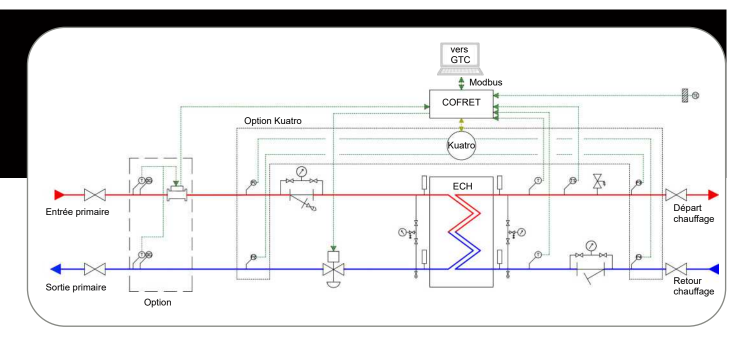
Performance

- Régulation par automate programmable
- Échangeurs à plaques démontables
- Comptage de l'énergie
- · Avec calorifuge





SOUS STATION STANDARD











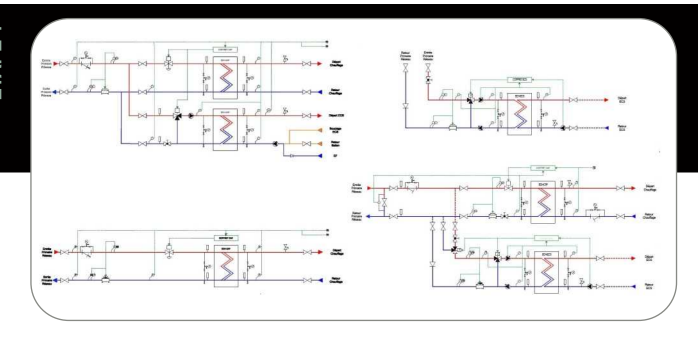
d'un schéma de principe répondant à ; vos contraintes de régulation et relevé d'informations. Un chiffrage correspondant au schéma vous est alors transmis. Sauf demande de modification, le schéma est validé par la réception de votre commande suivant ce chiffrage.

La réalisation de sous stations sur mesure se fait en 3 étapes :

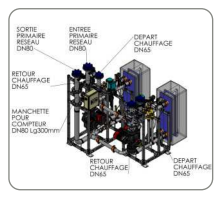
2 éme étape : Réalisation d'un plan 3D avec côtes d'encombrement. Le lancement en fabrication se fait dès votre validation des plans et de l'orientation des piquages souhaités.

3éme étape : cette dernière étape est la fabrication du skid suivant le plan 3D validé à l'étape précédente et la livraison du matériel en plusieurs colis.

ETAPE

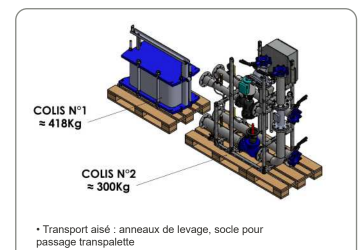


ETAPE ?











Depuis 2014, conception et fabrication de

Nos dernières références de projets réalisés :

Réseau du Village Olympique/Pleyel (93) : 85 skids - 2022 Réseau ZAC des Docks (93) : 12 skids -2022

Réseau Grand Lyon (69) :118 skids - 2019 à 2022 Réseau de Géomarne (77) : 40 skids - 2021 Réseau de Rungis (94) : 61 skids - 2020

Réseau de Velizi (78) : 35 skids - 2020

Réseau de chaleur de SITRU (78) : 40 skids - 2019

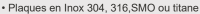
Réseau de Angers : 8 skids - 2019

ECHANGEUR A PLAQUES réseau primaire

ECHANGEURS

Large gamme / Caractéristiques

• Large gamme disponible jusqu'au DN350 : échangeur à plaques inox, échangeurs à plaques brasées



- Joints NBR, EPDM prx, FPM et HNBR
- Joints clipsés sans colle
- Fournis avec isolation thermique (box ou matelas)

Disponbilité express

- · Aide à la détermination par nos équipes de **spécialistes**• Fabrication et assemblage **à la**
- demande, très rapide grâce aux

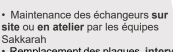
nombreux composants tenus en stock : en permanence de + de 30 000 plaques disponibles dans notre usine



- site ou en atelier par les équipes
- · Remplacement des plaques, intervention rapide

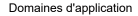
Service, page 44











- Chauffage, ECS, climatisation
 Traitement de fluides industriels
 Récupération de chaleur
- Alimentaire
- Séparation de circuit





disponibles pour tous les

échangeurs

COFFRET CONTRÔLE DE L'ENCRASSEMENT

KUATRO



Domaines d'application

Pour toutes vos installations équipées d'échangeurs thermiques, KUATRO est l'interface idéale pour le contrôle d'encrassement et permet :

- maintenances préventives
- meilleure gestion d'énergie sur vos installations

Simple et ergonomique

- Interface de programmation intuitive
- Affichage des valeurs personnalisable
- Raccordement simple et rapide



Contrôle des pressions et mesure d'encrassement

- Gestion des pressions :
- mesure jusqu'à 4 pressions (entrée/sortie primaire et/ou secondaire)
 - contrôle du/des delta(s) P primaire et/ou secondaire
 - détection de pression mini, maxi, coup de belier
- Maintenance préventive contre l'encrassement :
 - détection de l'encrassement des circuits
- Réglage de seuils d'alerte et/ou d'alarme
- réglage de seuils d'enclenchement haut et bas sur chaque valeur mesurée
- 2 niveaux de détections réglables (seuil d'alerte et d'alarme)

Communication

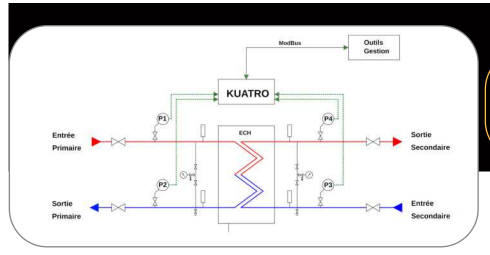
- 3 relais de défauts paramétrables
- Communication en Modbus (RS485) en lecture/écriture
- Enregistrement de l'historique des données : 100 derniers défauts et/ou événements

Modèles **KUATRO**

KUATRO 16 bar KUATRO 25 bar

Prix HT unitaire

990€ 990€



Données techniques

- Alimentation en 24V AC ou DC
- En standard, fourni avec capteurs analogiques 1/2 " M, 4-20 mA, en 16 ou 25 bar et vanne d'isolement
- 3 relais libres de potentiel, NO/NF/C, 2A/ 250VAC max.





MAINTIEN DE PRESSION

JUMBO MASTER



Matériaux de qualité

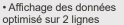
- Déverseurs réglables
- Flexibles inox
- Collecteur HP et BP inox
- Pompes multicellulaires avec hydraulique inox



Facile à installer et à mettre en service

- Ensemble complet testé et préréglé usine
- · Vannes d'isolement et purges pour la maintenance
- · Raccordement à gauche ou à droite des collecteurs



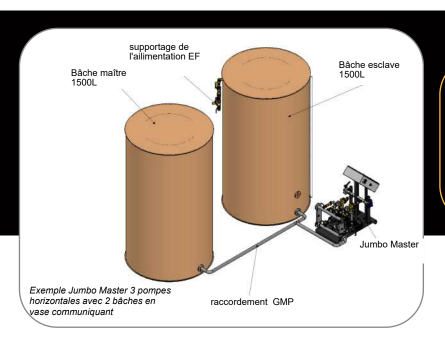


- · Carte électronique avec relais de commande débrochables
- Sélecteur rotatif pour faciliter le paramétrage
- Détection fuite réseau par compteur à impulsion
- Communication en Modbus (RS485)

Coffret Multi2 Pro, page 46

Limites d'utilisation

- Température de service max : 90°c
- Tension d'alimentation triphasée
- Possibilité de gestion pompe gros débit (fuite réseau) sur demande



Bâche JUMBO MASTER

Liaison hydraulique directe sur la bâche possible (H=190mm) sinon tuyauterie de liaison à la charge de l'installateur

• Piquage bas avec bride tournante à raccorder au

JUMBOMASTER

- Piquage Eau de VillePiquage trop plein
- Piquage vidange
- Tube plexi avec flotteur magnétique pour contrôle

niveau bâche





SERVICE

Nos prestations	Page 44
Contrôle disconnecteurs	Page 44
Maintenance plaques échangeurs	Page 45
Coffret de commande MULTI /MULTI2	Page 46



PRESTATIONS

Notre équipe Service composée de techniciens experimentées, intervient quotidiennement sur le terrain , notre stock important de plaques et composants assure une grande réactvité lors des dépannages sur site .

Nous vous proposons différentes prestations de services, de la maintenance échangeurs, à la détection de panne toutes marques, en passant par la mise en conformité des disconnecteurs.

En agences, vos interlocuteurs sont à votre écoute pour une planification des interventions dans les meilleurs délais.

- Maintenance Echangeurs

Entretien et nettoyage haute pression sur site Reconditionnement des plaques (en atelier)

- Préparateurs ECS

Pose de plaques et entretien

- Désinfection ECS

Détartrage et désinfection de ballon

- Expertise et dépannage toutes marques

Préparateur ECS Maintien de pression Surpresseur

- Remise à neuf sur régulation toutes marques

Pose et paramétrage de coffret de commande (préparateur ECS, Maintien de pression et

surpresseur)

- Disconnecteurs

Contrôle et maintenance Remplacement Mise en conformité

CONTRÔLE DISCONNECTEUR



DISCONNECTEURS

Contrôle annuel des disconnecteurs

 Techniciens qualifiés et certifiés "attestation de compétence professionnelle" avec malette de contrôle selon norme NF

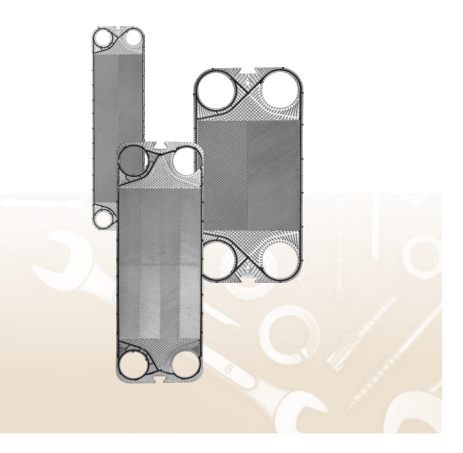


Installation conforme > Rapport de conformité adressé au client + copie à l'ARS du département

Installation non conforme > Rapport et offre de mise en confomité adressés au client avec selon les cas remplacement ou réparation

 Suivi du parc disconnecteurs de chaque client par Sakkarah, relance pour plannification annuelle des contôles aux dates anniversaires

PLAQUES ÉCHANGEURS



Stock permanent de plaques toutes marques

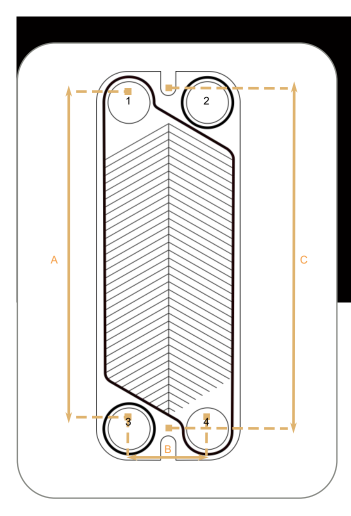
- · Intervention rapide sur l'ensemble du territoire.
- Stock permanent de 30 000 plaques, toutes marques disponibles.
- · Les plaques peuvent être livrées par nos soins, expédiées sur le territoire sous 48h, ou mises à disposition pour enlèvement.



· Intervention sur tout le territoire.

plaques

- · Le délai moyen de traitement des plaques est de 2 à 3 semaines
- Tous types et natures de joints disponibles.
- Remise à neuf de vos plaques en 4 étapes dans nos ateliers : démontage, nettoyage, ressuage, rejointage
- Puis phase de contrôle : vérification sur chaque plaque de la bonne tenue des joints et de la qualité de nettoyage.



Eléments à fournir pour dimensionnement matériel :

- Information échangeur Marque de l'échangeur : Type Echangeur : N de série :

Nombre de plaques :

- Type de circulation de flux (Indiquer le chiffre correspondant)

Entrée Primaire : Entrée Secondaire :

Sortie Primaire:

Sortie Secondaire :

- Entre-axe

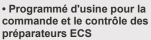
A (mm) : B (mm) : C (mm) :

MULTI 2 / MULTI 2 PRO



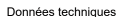
MULTI 2 Pro

Pilotage de haute précision





- proparatouro 200
- Alimentation de 4 pompes en 230VSondes de température
- 2 PID de régulation paramétrables (température de départ et stockage primaire)
- Contrôles des sorties en marche forcée (signaux et puissance) et des entrées (ajustement des valeurs par offset)
- Programmé d'usine pour les Groupes de Maintien de Pression (GMP)
- Alimentation et pilotage jusqu'à 3 pompes
- Dévers électronique
- 2 sondes de pression (hauteur d'eau bâche et pression réseau)
- 2 PID de régulation paramétrables (pression réseau et dévers électrique)
- Contrôles des sorties en marche forcée (signaux et puissance) et des entrées (ajustement des valeurs par offset)



En Entrées

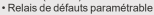
- Sonde de température (PT100/PT1000)
- Capteur de pression (4-20 mA)
- Ipsotherm
- 6 Entrées TOR (MULTI 2 PRO)

En Sorties

- 4 alimentations 230V
- Pilotage V3V 230V 3 points et alimentation 24V pilotage 0-10V
- Ordre de marche pompe (MULTI 2 PRO)
- Relais contact sec

Communication / E-Data





• Ecran de synthèse des défauts



Ergonomie

- Ecran TFT couleur tactile 4.3"
- Menu déroulant et intuitif, visuel graphique
- Mise à jour du firmware via clef USB
- · Connectique 100% débrochable

Caractéristiques	MULTI 2	MULTI 2 PRO
Entrées sondes	3	5
Pilotage 0-10V	1 sortie PID 1 1 sortie PID 2	1 sortie dédiée par pompe
Ordre de marche pompe		1 sortie dédiée par pompe
Relais de défaut	1	2
Sortie 220V 3 points		1
Mise en stand-by		Oui

	Gammes pilotées avec le coffret		
Gammes	MULTI 2	MULTI 2 PRO	
DAKOTA	•		
DAKOTA PRO		•	
ALASKA	•		
TWIN		•	
GEODAK	•	•	
MANGO JUNIOF	र	•	
MANGO		•	
JUMBO MASTE	R	•	



COFFRET de commande et contrôle



Pour le remplacement

• programmé usine pour la commande d'un préparateur

- fonction anti légionellose



Domaines d'application

La solution universelle pour remplacer votre parc existant. S'adapte sur tous les préparateurs et groupes maintien de pression du marché.

Modèles de coffret

Coffret Monophasé avec sonde de température Coffret Triphasé avec sonde de température (2 pompes) **GMP**

Coffret Monophasé avec capteur de pression Coffret Triphasé avec capteur de pression (2 pompes)

Coffret additionnel pour tri sans neutre Pilotage d'une 3éme pompe triphasée

Prix unitaire HT

> 804€ 318 €

Gammes pilotées avec le coffret

ECS

pression

- régulation par capteur 4-20 mA (fourni)
- commande de pompe en mono ou en tri

- commande de pompe en mono ou en tri - commande de vanne 3 voies 0-10V, 220V 3 points

- régulation par sonde PT100 (fournie)

- gestion compteur à impulsion (détection fuite réseau)
- programmé usine pour la commande d'un surpresseur

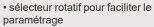
• programmé usine pour la commande d'un maintien de

- fonction dégommage de pompe

- fonction dégommage de pompe

- commande de pompe en mono ou en tri
- régulation par capteur 4-20 mA (fourni)
- pilotage de variateur de fréquence (variation de vitesse)

Simple d'utilisation



· affichage des données optimisé sur 2 lignes

· livré avec notice d'utilisation



Sécurité

· relais de commande débrochables

• possibilité de shunter l'électronique en cas de force majeure

- · voyant sous tension et défaut
- 2 contacts secs C/NO/NC pour alarmes
- protection interne par fusibles
- communication en ModBus

Gammes MULTI JUMBO **JUMBO JUNIOR KALAO** en remplacement sur le parc existant Préparateurs toutes marques Groupes maintien de pression toutes marques

ARMOIRE SURPRESSEUR

Puissance / pompe

2.2 kW 4 kW

Prix unitaire HT Nombre de pompes sur le surpresseur 2 pompes 3 pompes

8 200 € 7 237 € 8 780 € 9 805€ Les coffrets Surpresseur sont composés de :

- 1 variateur de fréquence par pompe
- Pilotage par carte MULTI
- Lecture en façade de la pression et du pourcentage des variateurs
- Protection électrique des pompes
- Ventilation armoire



