



Fabriqué en France

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

Les préparateurs sont livrés complets, prêts à l'emploi et testés en usine

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

Modèles NEVADA	Débit primaire m ³ /h	Puissance et débit secondaire en fonction de la température primaire					
		Primaire 80°C		Primaire 70°C		Primaire 65°C	
		P. kw	Débit l/min	P. kw	Débit l/min	P. kw	Débit l/min
2507	1,6	51	15	36	10	29	8
2509	2,1	71	20	51	15	41	12
2511	3,1	99	28	71	20	57	16
2513	3,55	126	36	90	26	72	21
2515	4	146	42	104	30	83	24
3017	4,4	165	47	118	34	94	27
3019	4,8	184	53	131	38	105	30
3021	5,1	202	58	144	41	115	33
3023	5,3	218	62	156	45	125	36
3025	5,6	231	66	165	47	132	38
3029	7	285	82	204	58	163	47
3033	8,1	330	95	236	68	189	54
3039	8,8	371	106	265	76	212	61
3045	9,1	403	116	288	83	230	66
3049	9,2	419	120	299	86	239	69
3531	9,7	457	131	326	93	261	75
3535	10	488	140	349	100	279	80
3539	10,1	514	147	367	105	294	84
3543	10,1	537	154	384	110	307	88
4017	9,9	361	103	258	74	206	59
4019	10,7	399	114	285	82	228	65
4021	12,5	470	135	336	96	269	77
4025	13,7	534	153	381	109	305	87
4029	14,7	591	169	422	121	338	97
4035	15,1	641	184	458	131	366	105
4041	15,4	685	196	489	140	391	112
5025	12,8	502	144	359	103	287	82
5031	13,9	577	165	412	118	330	95
5035	16,6	681	195	486	139	389	111
5039	19,1	777	223	555	159	444	127
5043	20,2	865	248	618	177	494	142
5049	21	948	272	677	194	542	155
6023	21	860	246	614	176	491	141
6027	23,9	977	280	698	200	558	160
6031	25,4	1040	298	743	213	594	170
6035	27,9	1150	330	821	235	657	188
6039	30,6	1250	358	893	256	714	205

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

NEVADA

La qualité au juste prix

- Plaques INOX 316 anti-incrustation **0,4 mm**
- Joints **NBR** clipsés
- Tuyauterie primaire et secondaire **INOX**
- Vanne 3 voies et servomoteur avec commande manuelle
- Pompe Classe A , variateur de fréquence intégré (non piloté)
- Pompes rotor sec avec moteur ventilé au secondaire (option sur série 3000)
- Traitement de surface du bâti peinture époxy
- Monté sur pieds galvanisés
- **Certification ACS**
- Box d'isolation démontable

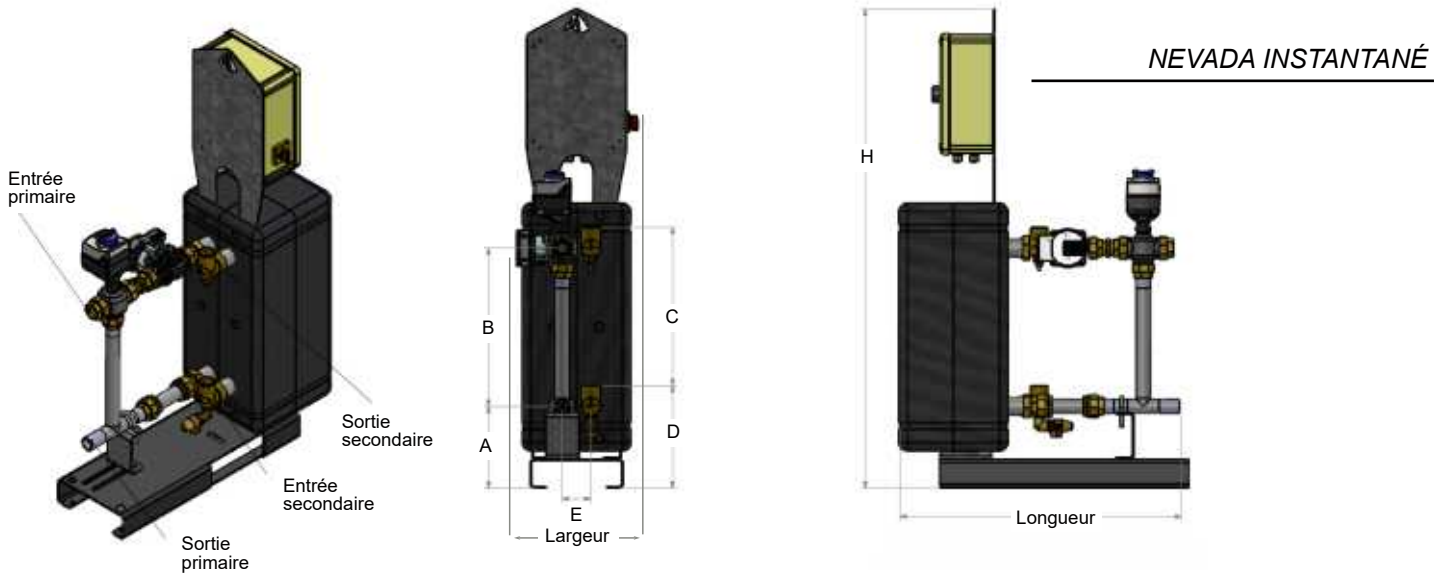
Pilotés avec le coffret SAKKARAH Multi

- Affichage des données optimisé sur 2 lignes
- Carte électronique avec relais de commande débouchables
- Paramétrage simple par sélecteur rotatif
- Traitement anti-légionellose
- Communication Modbus (RS485)
- Report de défaut par contact sec

Faciles à installer et à entretenir

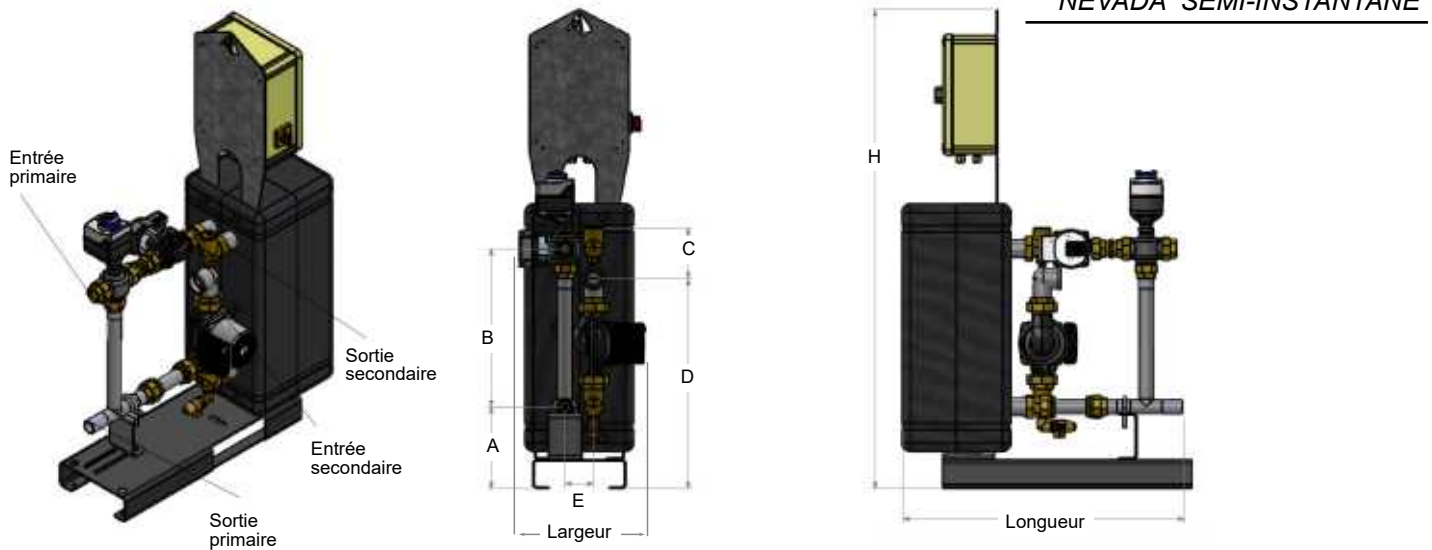
- Faible encombrement
- Livré sur socle
- Préréglé d'usine
- Echangeur visible

NEVADA INSTANTANÉ



Modèles NEVADA	Dimensions								Poids net max (kg)	Ø Raccord prim/sec	Delta P max (kPa)	Vanne 3 voies	Servo- moteur	Ampérage max du préparateur
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Long. (mm)	Larg. (mm)	H (mm)						
2500	197	380	380	247	69	677	291	1152	60	DN 25/32	175	VXG48.25	SAS61	4 A
3000	197	380	380	247	69	718	360	1152	70	DN 32/32	175	VXG48.32	SAS61	4 A
3500	320	420	420	370	140	863	460	1380	130	DN 32/32	175	VXG48.32	SAS61	4 A
4000	320	420	420	320	140	960	519	1380	170	DN 40/40	100	VXG48.40	SAS61	6 A
5000	320	420	420	320	140	1081	581	1380	180	DN 50/50	300	VXF32.50-40	SAX619	7 A
6000	898	240	750	351	140	997	709	1776	390	DN 65/50	150	VXF32.65-63	SAX619	8 A

NEVADA SEMI-INSTANTANÉ



Modèles NEVADA	Dimensions								Poids net max (kg)	Ø Raccord prim/sec	Delta P max (kPa)	Vanne 3 voies	Servo- moteur	Ampérage max du préparateur
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Long. (mm)	Larg. (mm)	H (mm)						
2500	197	380	380	510	69	677	302	1152	70	DN 25/32	175	VXG48.25	SAS61	6 A
3000	197	380	380	506	69	718	372	1152	80	DN 32/32	175	VXG48.32	SAS61	6 A
3500	320	420	420	628	140	863	460	1380	140	DN 32/32	175	VXG48.32	SAS61	7 A
4000	320	420	79	719	140	960	719	1380	190	DN 40/40	100	VXG48.40	SAS61	10 A
5000	320	420	9	789	140	1081	786	1380	200	DN 50/50	300	VXF32.50-40	SAX619	13 A
6000	898	240	329	772	140	997	847	1776	420	DN 65/50	150	VXF32.65-63	SAX619	14 A

Options pour NEVADA

- Mise en service par technicien SAKKARAH
- Livraison sur mesure
- Pompe secondaire ventilé (série 3000)

Options Pompe(s) secondaire(s)

	NEVADA SS et DS	NEVADA DD
Pompe(s) moteur(s) ventilé(s) NEVADA 2507 à 2515	336 €	672 €
Pompe(s) moteur(s) ventilé(s) NEVADA 3017 à 3029	467 €	927 €
Pompe(s) moteur(s) ventilé(s) NEVADA 3033 à 3543	621 €	1 244 €