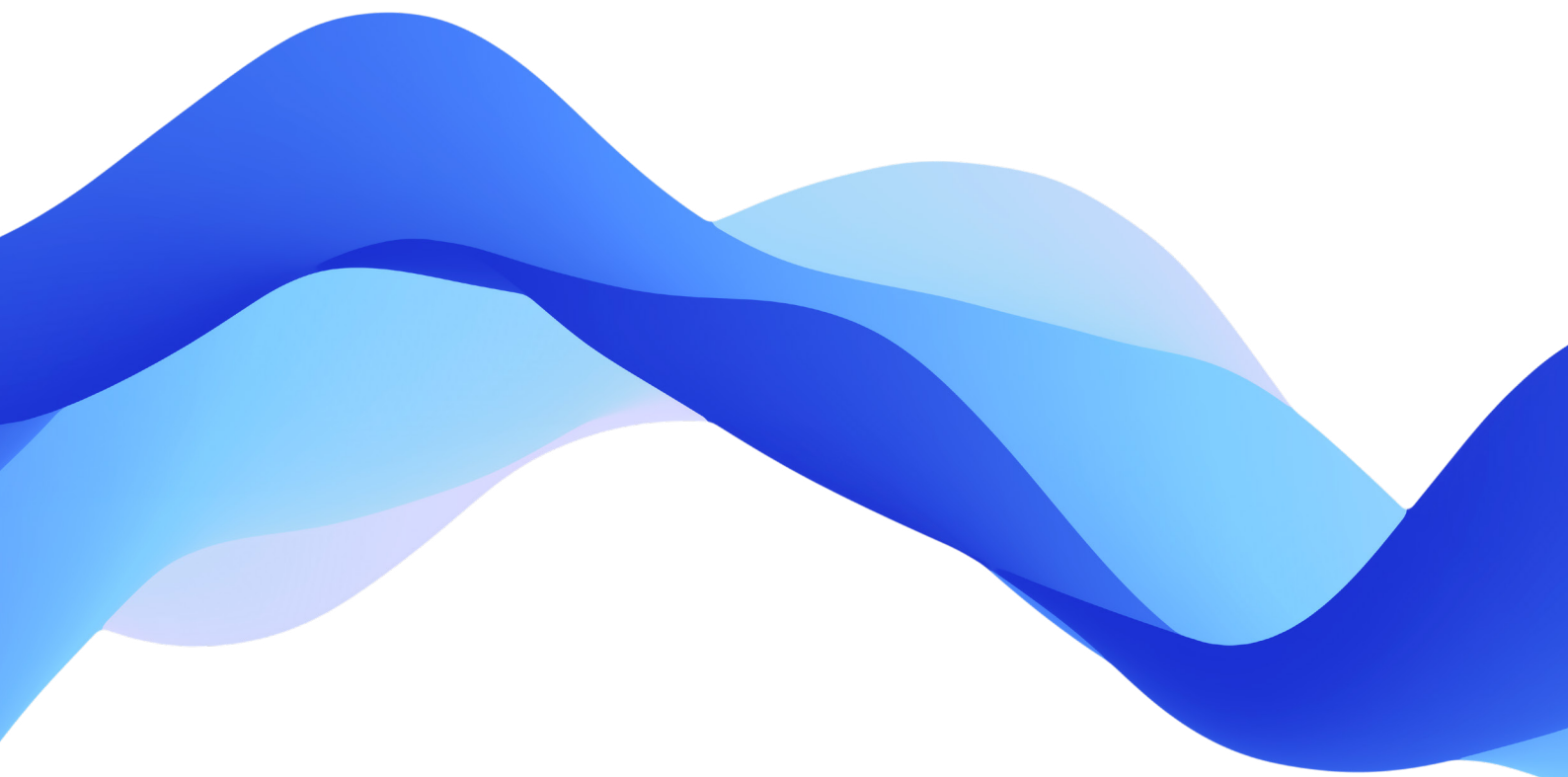


Liste des Prix

Générateurs d'Eau Atmosphériques





Water
from
Air



Conditions d'Achat

Tous les prix contenus dans ce document sont en euros € et ils ne contiennent pas de taxes qui pourraient s'appliquer en fonction des particularités du client.

Les conditions de livraison sont EXW selon les Incoterms 2020.

La période de garantie standard pour les marchandises est de 12 mois.

Des extensions de garantie sont disponibles selon les termes de ce document.

Prestations de Services

Extensions de garantie

12 mois	3,5% du produit
24 mois	8% du produit

Assistance technique

850/journée + dépenses

Autres produits

Réservoir de 2,000 litres	2,300
Réservoir de 600 litres	840
Réservoir de 200 litres	480
Bouées de Niveau	65
Connexion à distance (IoT)	950
Kit d'Assistance Technique	700



STRATUS

by GENAQ



STRATUS S50
by GENAQ



STRATUS S200
by GENAQ

		Stratus S50	Stratus S200
	PRIX STANDARD	8 300	16 500
	Tension Standard	230V/I/50Hz	230V/I/50Hz
	230V/I/50Hz	-	-
	400V/III/50Hz	-	-
	115V/I/60Hz	0	1 400
Tension Non Standard	230V/I/60Hz	0	0
	230V/III/60Hz	-	-
	460V/III/60Hz	-	-
	400V/III/60Hz	-	-
	24/48V DC	3 450	6 300
Alimentation Solaire	Génération Daylight	Consulter	Consulter
	Génération 24h	Consulter	Consulter
	Connexion à Distance (IoT)	Inclus	Inclus
	Eau Froide	850	950
	Eau Chaude	1 650	1 650
Conservation	UV	Inclus	Inclus
	Distributeur de chlore	-	-
	WaterSanit (Purification de l'air)	1 500	1 500
	Démarrateur progressif	-	-
	Variateur de Fréquence	Consulter	Consulter
	Couleur Spéciale	Consulter	Consulter
	Environnement Marin	1 200	2 700
	Kit de Consommables	490	590
4	Kit de Pièces de Rechange	2 800	5 200

Optionnels



nimbus

by GENAQ



nimbus n500
by GENAQ

nimbus n4500
by GENAQ

**Nimbus
N500**

**Nimbus
N4500**

		Nimbus N500	Nimbus N4500
PRIX STANDARD		33 000	151 000
Tension Standard		400V/III/50Hz	400V/III/50Hz
	230V/I/50Hz	0	-
	400V/III/50Hz	-	-
	115V/I/60Hz	-	-
Tension Non Standard	230V/I/60Hz	0	-
	230V/III/60Hz	0	0
	460V/III/60Hz	0	0
	400V/III/60Hz	0	0
	24/48V DC	-	-
Alimentation Solaire	Génération Daylight	Consulter	Consulter
	Génération 24h	Consulter	Consulter
Connexion à Distance (IoT)		Inclus	Inclus
Eau Froide		-	-
Eau Chaude		-	-
Conservation	UV	Inclus	Inclus
	Distributeur de chlore	1 500	Inclus
WaterSanit (Purification de l'air)		-	-
Démarrateur progressif		840	-
Variateur de Fréquence		Consulter	Consulter
Couleur Spéciale		Consulter	Consulter
Environnement Marin		6 100	19 500
Kit de Consommables		880	3 200
Kit de Pièces de Rechange		7 500	18 500

Connexion à Distance



CUMULUS

by GENAA

CUMULUS C50

by GENAA



CUMULUS C500

by GENAA



CUMULUS C5000

by GENAA



Cumulus C50

Cumulus C500

Cumulus C5000

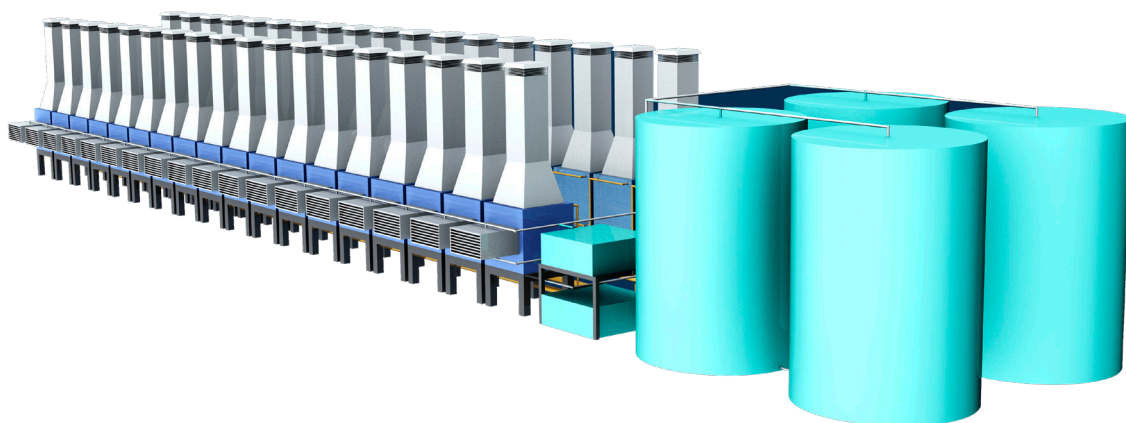
			Générateur	Conteneur 20pieds	Groupe Électrogène	
PRIX STANDARD	6 900	33 000	160 000	48 000	43 000	
Tension Standard	230V/I/50Hz	400V/III/50Hz	400V/III/50Hz	400V/III/50Hz	400V/III/50Hz	
	230V/I/50Hz	-	0	-	-	
	400V/III/50Hz	-	-	-	-	
	115V/I/60Hz	0	-	-	-	
Tension Non Standard	230V/I/60Hz	0	0	-	-	
	230V/III/60Hz	-	0	-	Consulter	
	460V/III/60Hz	-	0	-	Consulter	
	400V/III/60Hz	-	0	-	Consulter	
	24/48V DC	3 450	-	-	-	
Optionnels	Alimentation Solaire	Génération Daylight Génération 24h	Consulter Consulter	Consulter Consulter	- -	
	Connexion à Distance (IoT)	-	Inclus	Inclus	-	
	Eau Froide	-	-	-	-	
	Eau Chaude	-	-	-	-	
		UV	Inclus	Inclus	Inclus	-
	Conservation Distributeur de chlore	-	1 500	Inclus	-	-
	WaterSanit (Purification de l'air)	-	-	-	-	-
	Démarrreur progressif	-	840	-	-	-
	Variateur de Fréquence	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
	Couleur Spéciale	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
	Environnement Marin	620	6 100	19 500	Inclus	Consulter
	Kit de Consommables	480	880	3 200	-	-
	Kit de Pièces de Rechange	1 800	7 500	20 500	-	-



AWG PLANT

by GENAQ

Pour les projets à grande échelle, veuillez envoyer vos besoins et les détails du projet par e-mail à info@genaq.com et nous dimensionneront l'AWGplant la plus adaptée à vos besoins.





GENAQ Technologies S.L.

Bulevar Los Santos 44
14900 - Lucena - Spain
+34 957 625 712
www.genaq.com
info@genaq.com

