

Installations de traitement d'eau



Générateurs de vapeur série constructive JUNIOR SC

Dimension constructive	Débit de vapeur kg/h	Combustible
1	80 – 120	Fioul ou gaz
2	150 – 200	Fioul ou gaz
3	250 – 400	Fioul ou gaz

Générateurs de vapeur série constructive UNIVERSAL TC

Dimension constructive	Débit de vapeur kg/h	Combustible
4	500 – 600	Fioul, gaz ou combiné
5	700 – 850	Fioul, gaz ou combiné
6	1000 – 1300	Fioul, gaz ou combiné
7	1500 – 1800	Fioul, gaz ou combiné

Générateurs de vapeur série constructive ELEKTRO E 6 – 72 M et E 100

Type	Débit de vapeur kg/h	Chauffage
E 6 – 72	8 – 97	électrique 6 – 72 kW
E 100	135 / 160	électrique 100 / 120 kW



INSTALLATIONS DE VAPEUR EN CONTENEUR
complètement équipée et prête à fonctionner



CVE
Unité d'alimentation comme installation de chaufferie complète, en ordre de marche



CERTECON
Echangeur de chaleur pour gaz de combustion pour Junior 80 – 400
En outre: échangeur de chaleur pour gaz de combustion ECO SPI pour Universal 500 – 1800 TC



ECHANGEUR DE CHALEUR DE DESSALEMENT
Récupération de chaleur du condensat de dessalement pour l'échauffement d'eau d'alimentation
Réduction de la quantité d'eau de refroidissement pour les installations de vapeur avec désurchauffeur à mélange lorsqu'un refroidissement des eaux usées es nécessaire



PARCOVAP®
Récupération de la chaleur des condensats



Installations de traitement d'eau en un coup d'œil

Installation de dosage



Installations d'adoucissement CERTUSS

Une bonne préparation d'eau est nécessaire à chaque générateur de vapeur. Cette préparation contribue à une longue durée de vie de l'installation à vapeur, à son aptitude au fonctionnement et à la préservation de sa valeur.

L'eau contient principalement des agents de dureté sous les formes les plus différentes, lesquels peuvent provoquer des dépôts calcaires dans la chaudière lors de l'évaporation.

Ces dépôts entraînent une mauvaise transition de la chaleur et une obstruction croissante des conteneurs et tuyauteries.

Les installations d'adoucissement CERTUSS fonctionnent selon le principe de l'échange d'ions. L'eau brute traverse une résine hautement performante.

Les ions de calcium et de magnésium sont échangés en ions de sodium. Ceux-ci ne se déposent donc pas sous la forme d'un revêtement ferme.

Du point de vue physique, la résine échangeuse a une capacité d'absorption limitée et est épuisée après un certain débit d'eau brute.

Elle est régénérée avec une solution de sel et l'installation d'adoucissement est alors prête à fonctionner.

Le moment de la régénération peut être sélectionné manuellement ou automatiquement en fonction du temps ou de la quantité selon le type d'installation. Les opérations de travail pour la régénération s'effectuent de manière entièrement automatique sur les installations d'adoucissement CERTUSS.

CERTUSS l'installation d'adoucissement type CEV est programmé et commandé électroniquement.

La régénération (70 à 90 minutes) peut être choisie en dehors de l'exploitation de l'installation à vapeur.

CERTUSS l'installation d'adoucissement type CEH correspond aux fonctions de la CEV mais la régénération est déclenchée manuellement.

CERTUSS l'installation d'adoucissement type CED est commandée en fonction de la quantité en tant que double installation. La conception technique correspond à celle des autres installations et la régénération est déclenchée par le flux. Le type CED est notamment prévu pour un fonctionnement de 24 heures étant donné que la régénération se fait de manière alternée sans interruption de l'alimentation en eau douce.



Installation de dosage CERTUSS

Pour éviter des dommages de corrosion provoqués par des gaz agressifs sur les générateurs de vapeur et le système de tuyauteries à côté de client, l'addition des produits chimiques est nécessaire selon la consistance de l'eau.

Avec l'appareil de dosage CERTUSS, ces produits sont dosés avec exactitude de manière proportionnelle aux quantités et une protection contre la corrosion est ainsi obtenue.

Installations d'adoucissement

Type*	Capacités					Débit CEV / CEH / CED m³/h	Consomma- tion de sel par régénération kg	Conteneur à saumure contenu litres	Produit régénéré (résine) litres	Dimensions (~ mm)						Poids ~ kg		Raccords DN					
	entre deux régénérations en m³ d'eau brute m³/dH 15° dH 20° dH 25° dH 30° dH									CEV	CEH	CED	hauteur			Ø récipient sous press.			Ø réservoir de sel			CEV et CEH	CED
CEV CEH CED 06	60	4,0	3,0	2,4	2,0	2,0 / 1,5 / 1,5	3	100	15	1095	985	1080	184	184	184	490	490	490	28	76	CEH CEV CED R 3/4" R 1" R 1/2"		
CEV CEH CED 10	100	6,66	5,0	4,0	3,33	2,5 / 2,0 / 2,0	5	100	25	1095	985	1080	233	233	233	490	490	490	45	110			
CEV CEH CED 12	120	8,0	6,0	4,8	4,0	2,5 / 2,0 / 2,0	6	100	30	1095	985	1080	257	257	257	490	490	490	62	141			
CEV CEH CED 20	200	13,33	10,0	8,0	6,66	3,0 / 2,5 / 2,5	10	150	50	1575	1572	1555	257	257	257	540	540	540	103	223			
CEV CEH CED 24	240	16,0	12,0	9,6	8,0	3,0 / 2,5 / 3,0	12	150	60	1425	1322	1410	304	304	304	540	540	540	124	245			
CEV CEH CED 30	300	20,0	15,0	12,0	10,0	3,5 / - / 3,0	15	200	75	1572	-	1550	334	-	334	540	-	540	139	260			
CEV CEH CED 40	400	26,66	20,0	16,0	13,33	- / - / 4,0	20	200	100	-	-	1810	-	-	356	-	-	540	-	297			

* Autres tailles et exécutions sur demande.

Installation de dosage

Type	CERTUSS electronic	
Rendement à une pression de 0,4 MPa (4 bar) max. 0,8 MPa (8 bar)	l/h l/h	3,55 3,1
Raccord électrique	V Hz	210 – 250 50 – 60
Puissance absorbée	~W	12
Conteneur contenu (également disponible comme dosage par bidons)	l	60
Dimensions hauteur diamètre	~ mm	800 420
Poids	~ kg	7,0

Sous réserve de modifications techniques.