

TC comme
Touch Control



Générateurs de vapeur série constructive JUNIOR TC

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 ELEKTRO E 6 – 72 M

Dimension constructive	Débit de vapeur kg/h	Chauffage
une dimension constructive	8 – 97	électrique 6 – 72 kW

Générateurs de vapeur série constructive ELEKTRO E 100 – 120 M

Dimension constructive	Débit de vapeur kg/h	Chauffage
une dimension constructive	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

En outre: installations d'adoucissement, installations de dosage



ECHANGEUR DE CHALEUR POUR GAZ DE COMBUSTION CERTUSS

CERTECON pour Junior 80 – 400 ainsi que CERTECON et ECO SPI pour Universal 500 – 1800



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



Universal 500 – 1800 TC en un coup d'œil

Universal 500 – 1800 TC en détail

Economie

- + Rendement extrêmement élevé (avec échangeur de chaleur pour gaz de combustion jusqu'à 98 %) grâce à une triple isolation de l'air avec préchauffage simultané de l'air de combustion pour des pertes par rayonnement minimales
- + Temps de préchauffage court. Le plein débit de vapeur est atteint après maximum 5 minutes
- + Grâce à une gestion électronique de la combustion et au système de flamme pilote (brûleur à gaz), énergie immédiate – et donc adaptation économique de la puissance à partir du besoin de vapeur respectif
- + Avec brûleur à gaz, régulation de puissance modulante entre 50 et 100 % de débit de vapeur (pour le fonctionnement au fioul, via deux niveaux de puissance 50 et 100 %)
- + Pompe d'alimentation sans maintenance à régulation de vitesse continue
- + Brûleur à faible émission de polluants développé spécialement pour chaque dimension constructive selon les normes européennes les plus récentes

Convivialité d'utilisation

- + Commande considérablement simplifiée grâce un guidage par menu auto-explicatif sur écran tactile
- + Instructions de mise en service et hors service avec assistance graphique
- + Automatisation «Thermotimat» pour un fonctionnement entièrement automatique*
- + Télécommande et contrôle via Ethernet et téléphonie mobile*
- + Au choix: unité d'alimentation «CVE» comme installation de chaufferie complète de la pompe d'alimentation de chaudière, de la bache d'alimentation, du sécheur de vapeur, du traitement de l'eau et du désurchauffeur à mélange des eaux usées

Exploitation et installation

- + Installation sûre sans fondation à faible encombrement

- + Installation autorisée dans des locaux de travail, pas de chaufferie nécessaire
- + Installation et exploitation exemptes d'autorisation en Allemagne jusqu'à la catégorie III
- + Equipement de série pour l'exploitation sans surveillance permanente en Allemagne

Sécurité et qualité

- + Liaison possible des affichages de fonctionnement et de panne avec un poste de commande centralisé / la technique automatique de bâtiment
- + Programmable et consultable ou contrôlable à distance via Ethernet, bus CAN, Profibus ou modem GSM/UMTS*
- + Disponibilité du service après-vente 24 heures par jour, 365 jours par an
- + Approvisionnement en pièces de rechange garanti pendant 20 ans
- + Messages de fonctionnement et de défaut ainsi qu'indications de service par affichage en texte clair dans toutes les langues

Avantages de notre technique

- + Exécution robuste entièrement en acier avec refroidissement par air à double enveloppe sans matériaux d'isolation
- + Aspiration d'air en haut, la chaleur accumulée dans la chaufferie est aspirée, la poussière reste au sol
- + Amortissement du bruit et des vibrations, fixations élastiques du groupe
- + Recyclage des fumées (réduction des NO_x)*
- + Accrochage central vertical, sans tension, du système de chauffage avec purge au point le plus bas
- + Service reconnu exemplaire
- + Au choix équipement avec brûleurs pour fioul de chauffage EL, gaz naturel, gaz liquéfié ou combi (gaz naturel/fioul de chauffage EL), contrôlés et homologués par le TÜV-Rhénanie-Berlin-Brandebourg selon les prescriptions UE les plus récentes pour brûleurs

La nouvelle génération d'une série constructive éprouvée

Les générateurs de vapeur CERTUSS Universal 500 - 1800 TC se distinguent par l'adaptation de puissance immédiate, modulante et la commande simplifiée.

Complète et sûre

La nouvelle série constructive Universal 500 - 1800 TC comprend des générateurs de vapeur à régulation électronique complètement équipés, prêts à fonctionner, avec tous les dispositifs de sécurité pour la technique de brûleur, la pression et la température. Une gestion électronique, autosurveillée de la combustion de la dernière génération est programmable pour tous les types de combustibles.

Le démarrage des générateurs de vapeur Universal 500 - 1800 TC se fait via des contrôleurs d'écoulement sans siège.

Les températures de la vapeur et des fumées sont contrôlées par thermostats électroniques autocontrôlés avec homologation.

Manuel, télécommandé ou automatique

La nouvelle série constructive dispose d'une capacité de commande et de manipulation auto-explicative via une interface graphique utilisateur avec écran tactile 7". Tous les messages de fonctionnement et de défaut ainsi que les instructions de service sont affichés visuellement et dans toutes les langues désirées. La commande se fait soit manuellement à l'aide d'instructions de mise en service et hors service avec assistance graphique ou avec l'automatisme «Thermotimat» en option dans l'appareil pour un fonctionnement entièrement automatique sans personnel d'exploitation.

La commande via poste de commande centralisé / technique automatique de bâtiment ou une impulsion externe de machine est également possible ainsi que l'affichage et la retransmission de messages d'exploitation et de défaut via Ethernet, bus CAN ou Profibus, ainsi que programmation à distance via modem GSM.



Purge automatique et évacuation d'eau au démarrage*

Les générateurs de vapeur Universal 500 - 1800 TC peuvent en outre être équipés d'une purge automatique et d'une évacuation d'eau au démarrage en relation avec l'automatisme «Thermotimat».

Conditions d'installation

Selon la directive européenne sur les appareils à pression 2014/68/EU, les générateurs tombent selon la pression de service dans la catégorie III ou IV. Ils disposent d'un agrément de type CE. L'installation et l'exploitation sont exemptes d'autorisation en Allemagne jusqu'à la catégorie III. Pour la dimension constructive Universal 500 - 600 jusqu'à une surpression de service de 20 bars, le premier contrôle et les contrôles périodiques peuvent être effectués par le service après-vente CERTUSS en tant que personne habilitée.

Dimensions constructive	Puissances			Etages	Pressions		Consommation			Dimensions (~ mm)						Poids (~ kg)	Raccordements						Classification	Prescriptions				
	Débit de vapeur kg/h	Puissance calorifique kW	Charge nominale kW		Pression de service max. MPa (bar)	Surpression max. admissible MPa (bar)	Fioul de chauffage (EL) kg/h	Gaz naturel m³/h	Gaz liquéfié m³/h	Hauteur A	Largeur B	Profondeur C	Chaudière Ø D	Tube de fumées Ø E	Fumées (milieu) F		Valeur de raccordement électrique kVA	Raccordement de fioul DN	Gaz naturel DN	Gaz liquéfié DN	Eau d'alimentation DN	Raccordement de vapeur DN			Soupape de sécurité DN	Tuyauterie de démarrage DN	DGRL catégorie	Allemagne BetrSichV Contrôles § 15 – 16
4	500 600	328 393	364 436	2	0,8-1,4-1,8-2,2-2,9 (8-14-18-22-29)	1,0-1,6-2,0-2,5-3,2 (10-16-20-25-32)	30,6 36,8	36,4 43,6	14,1 16,9	1980	930	1600	700	250	1460	950	6,32	3/8"	50	25	1 1/4"	32	40	3/4"	III	jusqu'à 20 bar CERTUSS ¹⁾ plus de 20-32 bar OCH ²⁾		
5	700 850	459 557	510 619	2	0,8-1,4-2,2-2,9 (8-14-22-29)	1,0-1,6-2,5-3,2 (10-16-25-32)	42,9 52,1	50,9 61,8	19,7 24,0	2290	1160	1870	870	300	1750	1100	7,34	3/8"	65	40	1 1/4"	40	40	1"	jusqu'à 25 bar III plus de 25-32 bar IV	OCH ²⁾		
6	1000 1300	656 853	728 947	2	0,8-1,4-2,2-2,9 (8-14-22-29)	1,0-1,6-2,5-3,2 (10-16-25-32)	61,3 79,8	72,7 94,6	28,2 36,7	2535	1260	2125	1000	350	1940	1500	13,02	3/8"	65	40	1 1/4"	50	40	1 1/2"	jusqu'à 16 bar III plus de 16-32 bar IV	OCH ²⁾		
7	1500 1800	984 1180	1093 1311	2	0,8-1,4-2,2-2,9 (8-14-22-29)	1,0-1,6-2,5-3,2 (10-16-25-32)	92,0 110,4	109,1 130,9	42,3 50,8	2675	1380	2310	1100	500	2025	2300	15,85	1/2"	80	50	1 1/4"	65	50	1 1/2"	jusqu'à 10 bar III plus de 10-32 bar IV	OCH ²⁾		

Valeurs de référence: gaz naturel 10 kW/Nm³ – 8600 kcal/Nm³, gaz liquéfié 25,8 kW/Nm³ – 22200 kcal/Nm³.
Les dimensions et poids sont arrondis vers le haut ou vers le bas. MPa et bars sont des valeurs de surpression.
Valeurs de puissance rapportées à une température d'eau d'alimentation de 100°C et une pression effective de vapeur de 1 MPa (10 bars).
Brûleur CERTUSS avec recyclage des fumées (réduction des NO_x)*.

¹⁾ Par le service après-vente CERTUSS en tant que «personne habilitée»

²⁾ Par un «organisme de contrôle homologué», p. ex. TÜV

* Equipement supplémentaire

Sous réserves de modifications techniques