

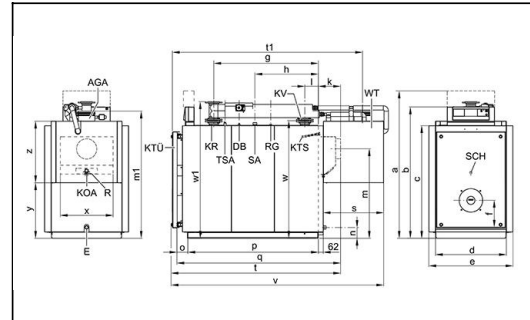
Modulation	-- %
Rendement global annuel sur PCS.	97 %
Rendement global annuel sur PCI.	103 %
Pression de service adm.	4 bar
Température de sécurité	110 °C
Raccordements de retour	1
Viessmann cascade hydraulique	Pas disponible
Viessmann cascade de fumées	Pas disponible
Fonctionnement sur propane?	Non



### DOCUMENTATION TECHNIQUE

#### Téléchargez:

- NL FR CAHIER DE CHARGE**
- NL FR FICHE TECHNIQUE**
- NL FR NOTICE POUR L'ETUDE**
- NL FR NOTICE DE MONTAGE**
- NL FR NOTICE DE MAINTENANCE**
- NL FR Schéma hydr.-electr. avec une chaudière**
- NL FR Schéma hydr.-electr. pour une cascade**
- NL FR Qualité d'eau VDI 2035**
- NL FR Dimensionnement adoucisseur d'eau**

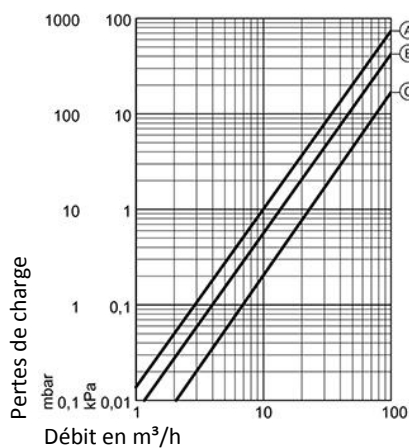


	50/30 80/60	425 kW 407 kW	545 kW 522 kW
<b>Dimensions totales:</b>			
Longueur (*) (mm) ( v )		--/1475	--/2620
Largeur (mm) ( e )		1040	1040
Hauteur (mm) ( a )		1795	1795
Poids ( kg )		1190	1305
<b>Dimensions corps de chauffe:</b>			
Longueur (mm) ( q )		1875	2020
Largeur (mm) ( d )		865	865
Hauteur (mm) ( w1 )		1690	1690
Poids ( kg )		950	1015
Évacuation des fumées (mm)		200	200
Départ/retour (DN)		100/100	100/100
Niveau de pression acoustique 1m devant la chaudière (dB(A))		--	--
Niveau de pression acoustique dans le tube de fumées (dB(A))		--	--

\* avec brûleur Viessmann Vitoflame/sans brûleur

#### Pertes de charge côté eau de chauffage:

C: 407-545kW



#### Avantages spécifiques de la :

##### Grande capacité en eau

- Pas de débit minimum nécessaire
- Pompe primaire pas nécessaire
- Bouteille de découplage pas nécessaire
- Grands Δt possibles
- Pertes de charge faibles (voir graphique à gauche)

##### Échangeur de chaleur en inox 316Ti (1.4571)

- Haute résistance à la corrosion
- Haute résistance aux températures
- Haute résistance au vieillissement