

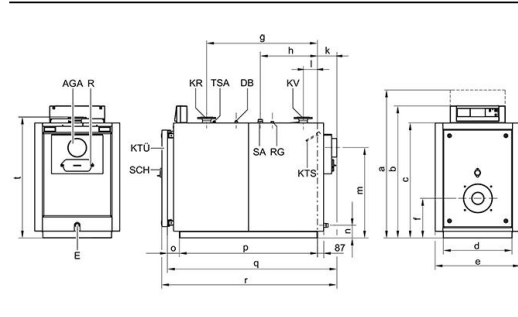
Modulation	-- %
Rendement global annuel sur PCS.	89 %
Rendement global annuel sur PCI.	95 %
Pression de service adm.	4 bar
Température de sécurité	110 (120) °C
Raccordements de retour	1
Viessmann cascade hydraulique	Pas disponible
Viessmann cascade de fumées	Pas disponible
Fonctionnement sur propane?	Oui, si brûleur Weishaupt



### DOCUMENTATION TECHNIQUE

=> Téléchargez en cliquant sur le lien ci-dessous (NL/FR):

- NL FR** [Cahier de charge](#)
- NL FR** [Fiche technique](#)
- NL FR** [Notice pour l'étude](#)
- 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](#)
- NL FR** [Cahier de charge vases d'expansion](#)

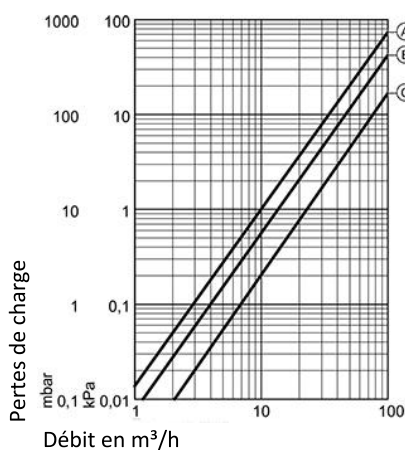


	50/30 80/60	-- 440 kW	-- 560 kW
<b>Dimensions totales:</b>			
Longueur (mm) ( r )		1885	2030
Largeur (mm) ( e )		1040	1040
Hauteur (mm) ( b )		1625	1625
Poids ( kg )		960	1170
<b>Dimensions corps de chauffe:</b>			
Longueur (mm) ( q )		1825	1970
Largeur (mm) ( d )		865	865
Hauteur (mm) ( t )		1455	1455
Poids ( kg )		895	1100
Évacuation des fumées (mm)		250	250
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)) (*)		--	--

\* Dépendant du choix du brûleur

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

C: 440-560kW



#### Avantages spécifiques de la :

Grande capacité en eau

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