

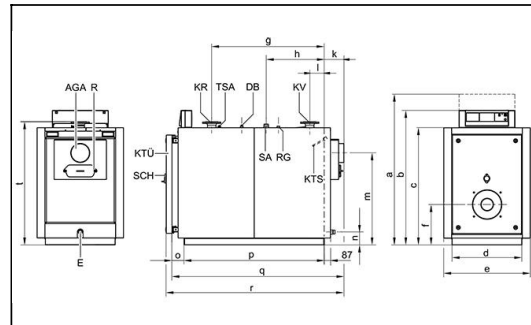
Modulation	-- %
Rendement global annuel sur PCS.	89 %
Rendement global annuel sur PCI.	95 %
Pression de service adm.	4 bar
Température de sécurité	110 (120) °C
Raccordements de retour	1
Viessmann cascade hydraulique	Pas disponible
Viessmann cascade de fumées	Pas disponible
Fonctionnement sur propane?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



DOCUMENTATION TECHNIQUE

Téléchargez :

- 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**

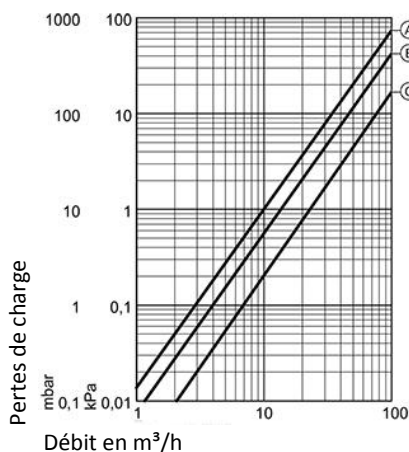


	50/30 80/60	-- 440 kW	-- 560 kW
Dimensions totales:			
Longueur (mm) (r)		1885	2030
Largeur (mm) (e)		1040	1040
Hauteur (mm) (b)		1625	1625
Poids (kg)		960	1170
Dimensions corps de chauffe:			
Longueur (mm) (q)		1825	1970
Largeur (mm) (d)		865	865
Hauteur (mm) (t)		1455	1455
Poids (kg)		895	1100
Évacuation 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 Δt possibles
- Pertes de charge faibles (voir graphique à gauche)