

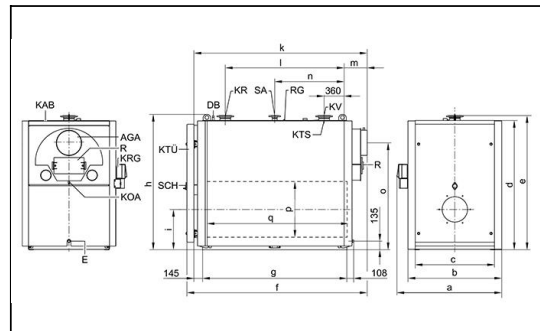
Modulation	-- %
Rendement global annuel sur PCS.	89 %
Rendement global annuel sur PCI.	95 %
Pression de service adm.	6 bar
Température de sécurité	110 (120) °C
Raccordements de retour	1
Viessmann cascade hydraulique	Pas disponible
Viessmann cascade de fumées	Pas disponible
Fonctionnement sur propane?	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

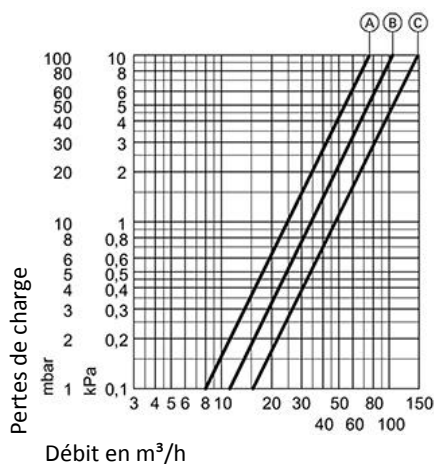


		50/30	--	--	--	--	--	
		80/60	700 kW	900 kW	1100 kW	1300 kW	1600 kW	1950 kW
Dimensions totales:								
Longueur (mm)	(f)	2280	2580	2530	2750	3175	3175	
Largeur (mm)	(a)	1460	1460	1555	1555	1660	1660	
Hauteur (mm)	(h)	1690	1690	1920	1920	2140	2140	
Poids (kg)		1640	1780	2285	2475	3210	3370	
Dimensions corps de chauffe:								
Longueur (mm)	(k)	2200	2500	2450	2670	3075	3075	
Largeur (mm)	(c)	1085	1085	1180	1180	1280	1280	
Hauteur (mm)	(e)	1670	1670	1900	1900	2120	2120	
Poids (kg)		1525	1655	2150	2330	3030	3190	
Évacuation des fumées (mm)		300	300	350	350	400	400	
Départ/retour (DN)		100/100	100/100	125/125	125/125	150/150	150/150	
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:

A:700+900kW B:1100+1300kW C:1600+1950kW



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)

Possibilité de raccorder un échangeur de fumées Vitotrans 300