

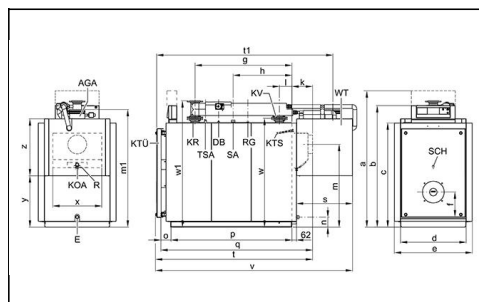
Modulation	-- %
Rendement global annuel sur PCS.	97 %
Rendement global annuel sur PCI.	103 %
Pression de service adm.	4 bar
Température de sécurité	110 °C
Raccordements de retour	1
Viessmann cascade hydraulique	Pas disponible
Viessmann cascade de fumées	Pas disponible
Fonctionnement sur propane?	Non



### DOCUMENTATION TECHNIQUE

#### Téléchargez :

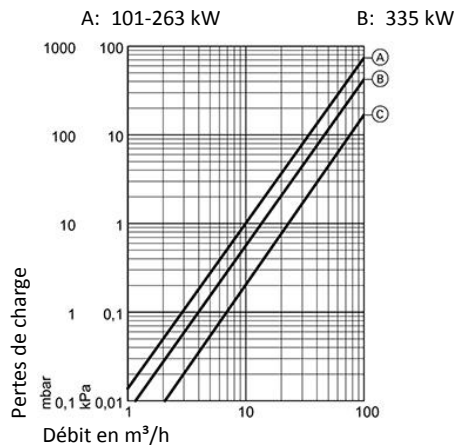
- NL FR CAHIER DE CHARGE**
- NL FR FICHE TECHNIQUE**
- NL FR NOTICE POUR L'ETUDE**
- NL FR NOTICE DE MONTAGE**
- NL FR NOTICE DE MAINTENANCE**
- NL FR Schéma hydr.-electr. avec une chaudière**
- NL FR Schéma hydr.-electr. pour une cascade**
- NL FR Qualité d'eau VDI 2035**
- NL FR Dimensionnement adoucisseur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



	50/30 80/60	101 kW 94 kW	129 kW 120 kW	157 kW 146 kW	201 kW 188 kW	263 kW 245 kW	335 kW 313 kW
<b>Dimensions totales:</b>							
Longueur (*) (mm) (v)		2145/1740	2345/1940	2335/1925	2680/2245	2900/1470	2900/1470
Largeur (mm) (e)		755	755	825	825	905	905
Hauteur (mm) (a)		1485	1485	1520	1520	1630	1630
Poids (kg)		510	545	610	680	870	970
<b>Dimensions corps de chauffe:</b>							
Longueur (mm) (q)		1215	1420	1405	1600	1820	1820
Largeur (mm) (d)		575	575	650	650	730	730
Hauteur (mm) (w1)		1370	1370	1405	1405	1510	1510
Poids (kg)		370	405	460	520	700	800
Évacuation des fumées (mm)		200	200	200	200	200	200
Départ/retour (DN)		65/65	65/65	65/65	65/65	65/65	80/80
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:



#### 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