

Modulation	20-100 %
Rendement global annuel sur PCS.	98 %
Rendement global annuel sur PCI.	109 %
Pression de service adm. (45-100kW/120-150kW)	4/6 bar
Température de sécurité	°C
Raccordements de retour	1
Viessmann cascade hydraulique	Disponible
Viessmann cascade de fumées	Disponible en PPs
Fonctionnement sur propane?	Oui, après conversion



DOCUMENTATION TECHNIQUE

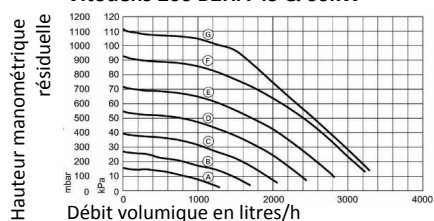
=> Téléchargez en cliquant sur le lien ci-dessous (NL/FR):

- [NL](#) [FR](#) **Cahier de charge**
- [NL](#) [FR](#) **Fiche technique**
- [NL](#) [FR](#) **Notice pour l'étude**
- [NL](#) [FR](#) **Notice de montage et de maintenance 49-60 kW**
- [NL](#) [FR](#) **Notice de montage et de maintenance 69-99 kW**
- [NL](#) [FR](#) **Notice de montage et de maintenance 120-150 kW**
- [NL](#) [FR](#) **Exemples d'applications**
- [NL](#) [FR](#) **Notice pour l'étude conduits d'évacuation des fumées**
- [NL](#) [FR](#) **Qualité d'eau VDI 2035**
- [NL](#) [FR](#) **Dimensionnement adoucisseur d'eau**

	50/30 80/60	12-49 kW	12-60 kW	20-69,9 kW	20-80 kW	20-99 kW	32-120 kW	32-150 kW
		10,9-44,5 kW	10,9-54,4 kW	18,1-63,4 kW	18,1-72,6 kW	18,1-90 kW	29-109,1 kW	29-136 kW
Dimensions totales:								
Longueur (mm)		380	380	530	530	530	690	690
Largeur (mm)		480	480	480	480	480	600	600
Hauteur (mm)		850	850	850	850	850	900	900
Poids (kg)		65	65	83	83	83	130	130
Départ/retour (DN)								
Évacuation des fumées (mm)		80/125	80/125	100/150	100/150	100/150	100/150	100/150

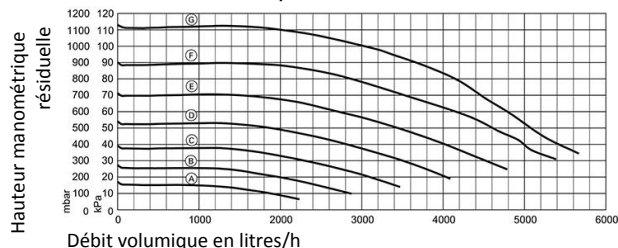
Pertes de charge côté eau de chauffage:

Vitodens 200 B2HA 49 & 60kW

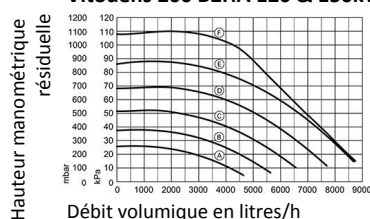


- A 40%
- B 50%
- C 60%
- D 70%
- E 80%
- F 90%
- G 100%

Vitodens 200 B2HA 69, 80 & 100kW



Vitodens 200 B2HA 120 & 150kW



Avantages spécifiques de la :

- Très compacte
- Fumées
 - Tirage disponible élevé (250 Pa)
 - Longueur de conduit plus importante
 - Diamètre de conduit plus petit
- Lambda Pro
 - Pas de perte de puissance / efficacité en cas de fluctuations de qualité du gaz
- Échangeur Inox-Radial
 - 10 ans de garantie
 - Résistant à tous les pH
 - Auto-nettoyant
- Large plage de modulation