

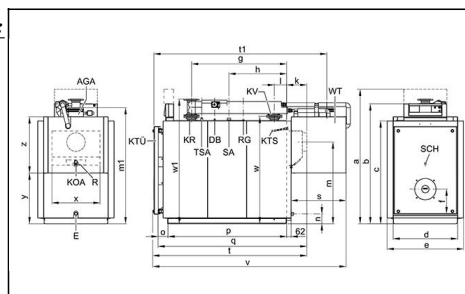
Modulatie	-- %
Genormaliseerd rendement Hs	97 %
Genormaliseerd rendement Hi	103 %
Toegelaten werkdruk	4 bar
Beveiligingstemperatuur	110 °C
Aantal retouraansluitingen	1
Viessmann hydraulische cascade	Niet beschikbaar
Viessmann rookgascascade	Niet beschikbaar
Werking mogelijk op propaan?	Nee



TECHNISCHE DOCUMENTATIE

=> Download door op onderstaande links NL/FR door te klikken:

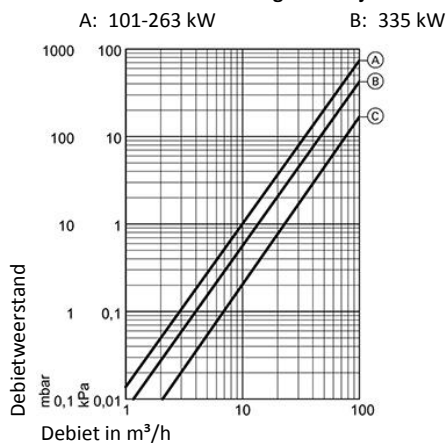
- [NL](#) [FR](#) **Lastenboek**
- [NL](#) [FR](#) **Technische fiche**
- [NL](#) [FR](#) **Planningsaanwijzing**
- [NL](#) [FR](#) **Montageaanwijzing**
- [NL](#) [FR](#) **Serviceaanwijzing**
- [NL](#) [FR](#) **Hydraulisch-elektrisch schema met 1 ketel**
- [NL](#) [FR](#) **Hydraulisch-elektrisch schema cascade**
- [NL](#) [FR](#) **Waterkwaliteit VDI 2035**
- [NL](#) [FR](#) **Dimensionering waterontharders**
- [NL](#) [FR](#) **Lastenboek expansievaten**



	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
Totale afmetingen:							
Lengte (*) (mm) (v)		2145/1740	2345/1940	2335/1925	2680/2245	2900/1470	2900/1470
Breedte (mm) (e)		755	755	825	825	905	905
Hoogte (mm) (a)		1485	1485	1520	1520	1630	1630
Gewicht (kg)		510	545	610	680	870	970
Afmetingen ketellichaam:							
Lengte (mm) (q)		1215	1420	1405	1600	1820	1820
Breedte (mm) (d)		575	575	650	650	730	730
Hoogte (mm) (w1)		1370	1370	1405	1405	1510	1510
Gewicht (kg)		370	405	460	520	700	800
Rookgasaansluiting (mm)		200	200	200	200	200	200
Aanvoer/retour (DN)		65/65	65/65	65/65	65/65	65/65	80/80
Geluidsdrukniveau 1m voor de ketel (dB(A))		--	--	--	--	--	--
Geluidsdrukniveau in de rookgasbuis (dB(A))		--	--	--	--	--	--

* met Viessmann Vitoflame-brander/zonder brander

Debietweerstand aan verwarmingswaterzijde:



Specifieke voordelen van de :

Grote waterinhoud

- Geen minimumdebietvereisten
- Geen primaire pomp nodig
- Geen evenwichtsfles nodig
- Grote Δt mogelijk: geen begrenzing retourtemperatuur
- Bepaalde hydraulische weerstand (zie grafiek links)

Rookgaswarmtewisselaar in inox 316Ti (1.4571)

- Hoge corrosiebestendigheid
- Hoge temperatuurbestendigheid
- Hoge ouderdomsbestendigheid