

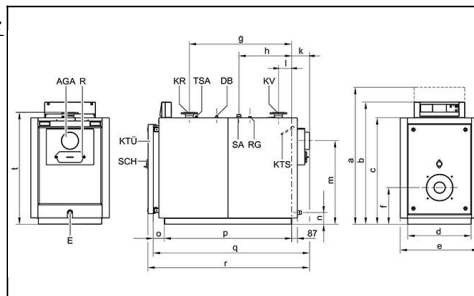
Modulatie	-- %
Genormaliseerd rendement Hs	89 %
Genormaliseerd rendement Hi	95 %
Toegelaten werkdruk	4 bar
Beveiligingstemperatuur	110 (120) °C
Aantal retouraansluitingen	1
Viessmann hydraulische cascade	Niet beschikbaar
Viessmann rookgascascade	Niet beschikbaar
Werking mogelijk op propaan?	Ja, mits brander Weishaupt



TECHNISCHE DOCUMENTATIE

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

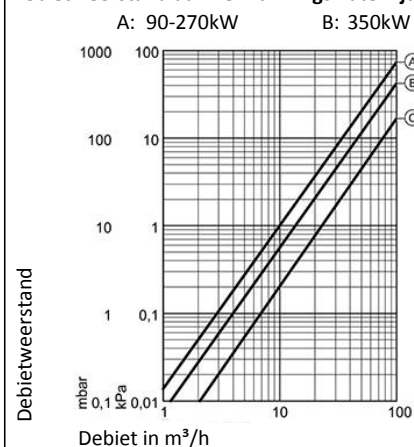
- [NL](#) [FR](#) Lastenboek
- [NL](#) [FR](#) Technische fiche
- [NL](#) [FR](#) Planningsaanwijzing
- [NL](#) [FR](#) Montageaanwijzing
- [NL](#) [FR](#) Serviceaanwijzing
- [NL](#) [FR](#) Hydraulisch-elektrisch schema met 1 ketel
- [NL](#) [FR](#) Hydraulisch-elektrisch schema cascade
- [NL](#) [FR](#)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



	!! ErP !!	!! ErP !!	!! ErP !!	!! ErP !!	!! ErP !!	!! ErP !!
50/30	--	--	--	--	--	--
80/60	90 kW	120 kW	150 kW	200 kW	270 kW	350 kW
Totale afmetingen:						
Lengte (mm) (r)	1260	1460	1445	1640	1660	1860
Breedte (mm) (e)	755	755	825	825	905	905
Hoogte (mm) (b)	1315	1315	1350	1350	1460	1460
Gewicht (kg)	360	410	465	510	635	760
Afmetingen ketellichaam:						
Lengte (mm) (q)	1195	1400	1385	1580	1600	1800
Breedte (mm) (d)	575	575	650	650	730	730
Hoogte (mm) (t)	1145	1145	1180	1180	1285	1285
Gewicht (kg)	315	365	415	460	585	700
Rookgasaansluiting (mm)	180	180	200	200	200	200
Aanvoer/retour (DN)	65/65	65/65	65/65	65/65	65/65	80/80
Geluidsdruk niveau 1m voor de ketel (dB(A)) (*)	--	--	--	--	--	--
Geluidsdruk niveau in de rookgasbuis (dB(A)) (*)	--	--	--	--	--	--

* Afhankelijk van branderkeuze

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)