



Regeling: CDR 812/2013, annex IV, punt 3 Datum: 05.01.2016 (*)
 Productsoort: Zonne-energie-installatie
 Toepassing: voor pakket voor tapwaterverwarming
 Documentstatus: Definitief

Leverancier:	Beroep BV			(*)
Merk:	Sowise			(*)
Type:	SHW 160			(*)
Model:	ICS			(*)
A_{sol} =	2.20	m ²	Collector referentie oppervlak ^[1]	(*)
η_o =	0.000	-	Nul-verlies collectorefficientie	(*)
a_1 =	0.00	W/(K.m ²)	Primaire warmteverliescoefficient	(*)
a_2 =	0.000	W/(K ² .m ²)	Secundaire warmteverliescoefficient	(*)
IAM =	0.00	-	Instralingshoekmodifier	(*)
V_{nom} =	160	liter	Opslagvolume warmwatertank	(*)
V_{bu} =	0	liter	Opslagvolume naverwarmingsdeel	(*)
$Q_{nonsol}(M)$ =	485	kWh		(*)
$Q_{nonsol}(L)$ =	1311	kWh	Naverwarmerbijdrage voor	(*)
$Q_{nonsol}(XL)$ =	2567	kWh	capaciteitsprofiel (M t/m XXL)	(*)
$Q_{nonsol}(XXL)$ =	3657	kWh		(*)
Solpump =	0	W	Energieverbruik pomp	(*)
Solstandby =	0.00	W	Energieverbruik standby-stand	(*)
Q_{aux} =	0	kWh	Jaarlijks elektriciteitsverbruik	(*)
Bedrijfstype naverwarmer:	Continue			Regeling naverwarmer

[1] Referentie oppervlak: 'Gross' of 'Aperture'

(*) zijn verplichte gegevens voor dit formulier