



Regeling: CDR 811/2013, annex IV, punt 4 Datum: 05.01.2016 (*)
 Productsoort: Zonne-energie-installatie
 Toepassing: voor pakket voor combinatieverwarming
 Documentstatus: Definitief

Leverancier:	Beroep BV			(*)
Merk:	Sowise			(*)
Type:	SHW 160			(*)
Model:	ICS			(*)
A_{sol} =	2.20	m ²	Collector referentieoppervlak ^(*)	(*)
η_{col} =	0	%	Collectorefficiëntie (40K,1 000W/m ²)	(*)
Energie-efficiëntieklasse:	A		Warmwatertank	(*)
S =	0	W/K	Warmhoudeverlies warmwatertank	(*)
V_{nom} =	160.0	liter	Opslagvolume warmwatertank	(*)
V_{nom} =	0.1600	m ³	Opslagvolume warmwatertank	(*)
V_{bu} =	0.0	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	(*)

^(*) Referentie oppervlak: 'Gross' of 'Aperture'

(*) zijn verplichte gegevens voor dit formulier

Exclusively licenced to: Solar2all