



ELWA PV verwarmingselement

Productgroep: [45] MyPV



Uitvoering

AC ELWA 2 is een lineair geregelde waterverwarmer van 0 - 3,5 kW voor netgekoppelde fotovoltaïsche systemen en is de opvolger van onze beproefde AC ELWA-E. Om het eigen verbruik van uw huidige PV-systeem te maximaliseren, maakt de AC ELWA 2 gebruik van de overtollige fotovoltaïsche energie van het systeem om uw water te verwarmen. Het vergroten van de zelfvoorziening beschermt tegelijkertijd tegen onvoorspelbare of stijgende bedrijfskosten. Het PV-invoervermogen kan door de lineaire regeling naar nul worden gereguleerd.

Onze vertrouwde optionele warmwater-backupfunctie is inbegrepen in de AC ELWA 2: Bij onvoldoende zonlicht kan energie uit het openbare stroomnet worden gebruikt om het water tot de gewenste temperatuur te verwarmen. De AC ELWA 2 kan worden geïnstalleerd in warmwater- en buffervoorraadtanks.

Aansluitwijze	Schroefdraadaansluiting
Dompeldiepte	458 mm, 470 mm
Temperatuurinstelling	34 - 78 °C
Bedrijfsdruk	10 bar
Materiaal verwarmingselement	Roestvaststaal (RVS)
Veiligheidstemperatuurbegrenzer	Ja
Aansluitvermogen	0 - 2 kW, 0 - 3.5 kW
IP	Overig
Nom. spanning 1	230 V, 360 V
Nom. spanning 2	230 V
Draadaansluitmaat	1.1/2"



Bekijk dit product online:
www.dijkman.com/p/1333

Artikelen

Artnr.	Naam	VPE	Bruto prijs
12-0100	ELWA (2 kW)	1 st.	€ 665,52
16-0150	AC ELWA 2 (0 - 3,5 kW)	1 st.	€ 665,52

Vragen

Neem contact op met Dijkman Elektrotechniek b.v.

Telefoon: 013 536 01 44
E-mail: verkoop@dijkman.com