



# Solar

Produktdatenblatt laut EU-Verordnung 812/2013<sup>1</sup>

	Einheit	KWB Kollektor KWB FlexiSun N (stehend)	KWB Kollektor KWB FlexiSun L (liegend)	Solargruppe	Solar- regelung
Modellkennung EN: Model identifier FR: Référence du modèle IT: Identificativo del modello ES: Identificador del modelo SI: Identifikacijska oznaka modela NL: Typeaanduiding	-	KWB FlexiSun FK 8250 N	KWB FlexiSun FK 8250 L	24-2000557 Oventrop Regusol LH-130 mit Wilo Para ST 25-130/7-50/iPWM2	KWB Comfort Solar
Kollektor-Aperturfläche EN: Collector aperture area FR: Surface d'entrée du capteur IT: Area di apertura del collettore ES: el área de apertura del colector SI: Svetla površina kolektorja NL: Apertuuroppervlak van de collector	m <sup>2</sup>	2,40	2,39	-	-
optischer Wirkungsgrad EN: Zero-loss efficiency FR: Rendement optique IT: Efficienza a perdita zero ES: Eficiencia de pérdida cero SI: Učinkovitost brez izgube NL: Efficiëntie bij nulverlies	-	0,780	0,759	-	-
linearer Wärmedurchgangskoeffizient EN: First-order coefficient FR: Coefficient de perte du premier ordre IT: Coefficiente del primo ordine ES: Coeficiente de primer orden SI: Koeficient prvega reda NL: Primaire coëfficiënt	W / (m <sup>2</sup> K)	3,12	3,48	-	-
quadratischer Wärmedurchgangskoeffizient EN: Second-order coefficient FR: Le coefficient de perte du second ordre IT: Coefficiente del secondo ordine ES: Coeficiente de segundo orden SI: Koeficient drugega reda NL: Secundaire coëfficiënt	W / (m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )	0,019	0,016	-	-
Einfallswinkel-Korrekturfaktor EN: Incidence angle modifier FR: Facteur d'angle d'incidence, à la deuxième décimale IT: Modificatore dell'angolo di incidenza ES: Modificador del ángulo de incidencia SI: Korekcija vpadnega kota NL: Instralingshoekmodifier	-	0,94	0,95	-	-
Leistungsaufnahme der Pumpe (50 % des Nenn-Stromverbrauchs) EN: Pump power consumption FR: Consommation d'électricité de la pompe IT: Consumo energetico della pompa ES: Consumo de electricidad de la bomba SI: Poraba električne energije za črpalko NL: Energieverbruik van de pomp	W	-	-	25	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand EN: Standby power consumption FR: Consommation d'électricité en veille IT: Consumo in stand-by ES: Consumo eléctrico en modo espera SI: Poraba električne energije v stanju pripravljenosti NL: Energieverbruik in stand-by-stand	W	-	-	-	< 2

## ÜBERSETZUNGEN:

	DE	EN	FR	IT	ES	SI	NL
1	Produktdatenblatt	Product fiche	Fiche produit	Scheda prodotto	Ficha de producto	Podatkovni list	Productkaart

### Geistiges Eigentum

Die Inhalte dieses Dokuments sind immaterialgüterrechtlich geschützt und bleiben stets das geistige Eigentum von KWB. Jede Verwertung, Vervielfältigung, Verbreitung, Veröffentlichung, Bearbeitung und/oder sonstige Überlassung an Dritte bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung von KWB.

Änderungen, sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten. © KWB GmbH