

REFUSOL = EFFICIENCY POWERS INNOVATION

Innovation in Verbindung mit höchster Effizienz kennzeichnen die REFUSOL-Solarwechselrichter aus dem Hause REFU Elektronik GmbH. Dies zeigt sich auch im neuesten Produkt, das erstmals auf der Intersolar Europe 2010 in München präsentiert wird.

Mit dem REFUSOL 333K wird ein Umrichter vorgestellt, der kleiner, kompakter und leistungsfähiger als vergleichbare Solarwechselrichter ist. Der 333 kW Solarwechselrichter zeichnet sich durch die Möglichkeit längerer Strings und der Außenaufstellung ohne Betonbox (auf Grund der Schutzart IP 65) aus. Durch trafolose 690 VAC Ausgangsspannung ergeben sich geringere Verluste und deutlich reduzierte Verkabelungskosten. Mit einem hervorragenden Wirkungsgrad von über 98,5% wird der innovative Solarwechselrichter mit höchsten Effizienzmerkmalen ab Anfang 2011 verfügbar sein.

REFUSOL = EFFICIENCY POWERS INNOVATION

Innovation combined with maximum efficiency characterizes the REFUSOL solar inverters made by REFU Elektronik GmbH. This is reflected in the newest product which will be presented for the first time at the Intersolar Europe 2010 in Munich.

With this new REFUSOL 333K a small, compact and very efficient inverter compared to similar solar inverters will be shown. The 333 kW solar inverter is characterized by the possibility to connect longer strings as well as the installation outdoors without a concrete box due to the IP65 protection. Transformerless 690 VAC output voltage resulting in reduced losses and a significant reduction of cabling costs. With an excellent efficiency of over 98.5% this innovative solar inverter will be available from the beginning of 2011.

REFU Elektronik GmbH

Marktstraße 185
72793 Pfullingen
Germany
Phone +49 7121 47332-0
Fax. +49 7121 4332-165
mail@refu-elektronik.de
www.refusol.com

Veröffentlichung: ab Anfang Juni 2010

Pressemitteilung REFU Elektronik GmbH / REFUSOL Efficiency Powers Innovation DEEN, 31.05.2010/CD

