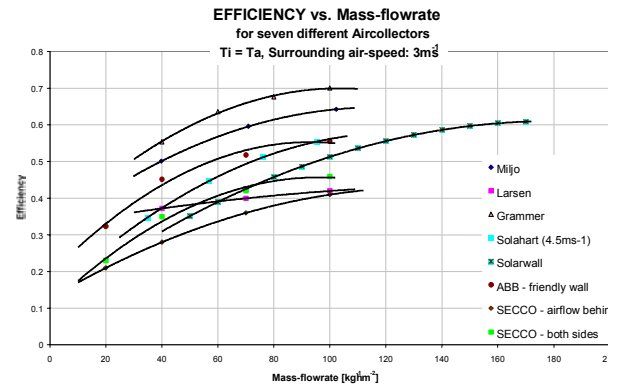




## Geprüfte Qualität – GRAMMER Standard-Luftkollektoren GLK

Im Rahmen des EU-Forschungsprojektes **IEA-Task 19** wurde der GRAMMER Standard-Luftkollektor GLK gemeinsam mit 6 weiteren Luftkollektoren vermessen. Der GRAMMER-Luftkollektor hat hier mit besten Messergebnissen abgeschnitten.



### Technische Daten - GRAMMER Standard-Luftkollektor GLK M

- Bruttokollektorfläche / Aperturfläche: 2,51 m<sup>2</sup> / 2,30 m<sup>2</sup>
- Kollektorwirkungsgrad / optischer Wirkungsgrad: 0,67 / 0,87
- Kollektornennleistung, thermisch: 1675 W
- Abmessungen L x B x H / Gewicht: 2500 x 1000 x 175mm / 75kg
- Einfache Reihenschaltung von Kollektormodulen mittels Flanschrahmen
- Optimierte Montagesysteme für eine einfache und schnelle Kollektormontage



### Kennzeichen von GRAMMER Standard-Luftkollektoren GLK

- Nutzt kostenlose Solarenergie zur Lieferung von Wärme und Frischluft
- Erzeugt ein gesundes, produktives Raumklima bei gleichzeitig wirtschaftlicher Betriebskosteneinsparung
- Geprüfte Qualität. In zahlreichen deutschen und europäischen Forschungsprojekten wurden GRAMMER-Luftkollektoren erfolgreich eingesetzt.
- Verwendung von langzeitstabilen Materialien (Aluminiumabsorber, ESG-Solarglas, Mineralwolle, u.a.) begründen eine Lebensdauer von mindestens 25 Jahre.
- Seit **1977 Erfahrung** in Produktion von Solar-Luft-Kollektoren - Made in Germany
- Integrierte G4-Luftfiltertechnik verhindert Kollektorverschmutzung und garantiert langfristig hohe Kollektorwirkungsgrade
- **GRAMMER-Luftkollektoren werden im Rahmen des Marktanreizprogramms gefördert!**  
Anträge im Internet unter [www.bafa.de](http://www.bafa.de)

GRAMMER Solar GmbH  
Oskar-von-Miller-Str. 8  
D-92224 Amberg  
Tel.: +49/9621/30857-0  
Fax : 049/9621/30857-10  
g.renner@grammer-solar.de  
www.grammer-solar.de  
www.jumbosolar.de

