



OEM 800-7RE

800 Watt- Modul *

Vakuumröhrenkollektor VRK OEM 800-7RE
mit Reflektor zur Leistungssteigerung

Vorteile des Kollektors:

- **Steckverbindung Röhre-Verteiler**
(Röhren leicht austauschbar!)
- **Röhren verdrehbar!** (somit alle Montagearten ohne Unterkonstruktion leicht möglich)
- **Röhrenabstand immer gleich** - auch bei mehreren Kollektoren (optisch sehr guter Gesamteindruck)
- **geringes Flüssigkeitsvolumen**
- **auf dem Dach montierbar**
- **selbsttragende Konstruktion**
(deshalb kein aufwendiges Gestell nötig)
- **Narva-Vakuumröhren aus deutscher Produktion**
- **Kollektor aus deutscher Produktion**
- **Schnelle + sichere Montage mit Euro-Conus Verbinder**
- **Narva - Röhren mit zweiseitig beschichteter Absorberfläche**
(damit noch höhere Leistung)
- **Kürzeste Energieamortisation durch Vermeidung von Aluminium**



Technische Daten:

Maße (L x B x H): 2100 x 700 x 120

Gewicht: 25 kg

Anschlüsse: EURO CONUS 3/4"

Kollektorfläche: 1,5 m²

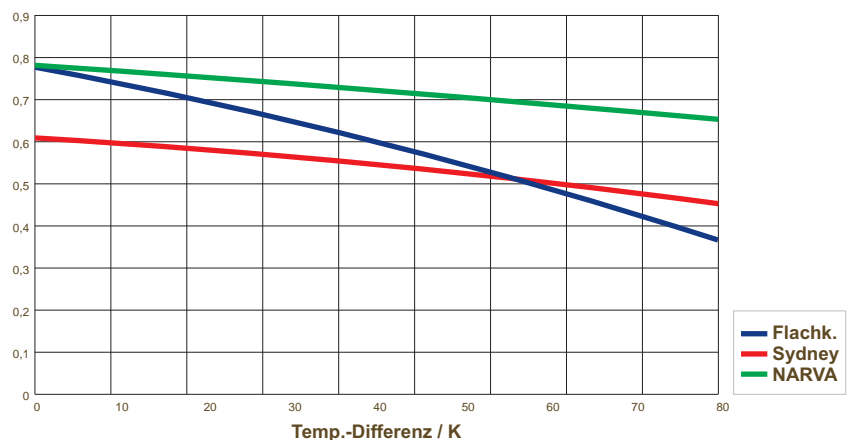
ETA 0 = 0,8 *

Füllmenge: 0,4 l

max. Betriebsdruck: 10 bar

max. Stillstand: 300 °C *

Wirkungsgrad div. Kollektoren



- geringe zeta-Werte durch die zeta-plus-Technologie
- geringer Druckverlust
- gleichmäßige Durchströmung jeder Röhre durch gleiche zeta-Werte an jeder Verbindung
- Garantie durch zeta-plus-Gütesiegel

* alle Daten hausinterne Messungen