

VK 120-2 CPC

7735600142

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 811/2013 (Tabelle I) und (EU) 812/2013 (Tabelle II).

Produktdaten	Symbol	Einheit	7735600142
<b>Tabelle I: Solareinrichtung zum Einsatz mit Raum- und Kombiheizgeräten</b>			
Kollektor-Aperturfläche	$A_{sol}$	m <sup>2</sup>	1,03
Kollektor-Effizienz	$\eta_{col}$	%	65
<b>Tabelle II: Solareinrichtung zum Einsatz mit Warmwasserbereitern</b>			
Kollektor-Aperturfläche	$A_{sol}$	m <sup>2</sup>	1,03
Optischer Wirkungsgrad	$\eta_D$		0,691
Linearer Wärmedurchgangskoeffizient	$a_1$	W/(m <sup>2</sup> K)	1,06
Quadratischer Wärmedurchgangskoeffizient	$a_2$	W/(m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )	0,006
Einfallswinkel-Korrekturfaktor	IAM		0,91