

L\_ogbq\_kdbc iZkihjl



**VITOVOLT 300**

Lbi 3 2\$ 3 2\$ 3 2\$

IhebdjklZeebq\_kdbc nhlhwe\_dlj\_bq\_kdbc fh^me  
fhsghklvx ibd<l  
^ey ij\_h[jZah\Zgby kheg\_qghc wg\_j]bb \ we\_dlj\_bq\_kdbc

Bkihevamcl\_ ^ey k\_[y gZrb ij\_bfms\_kl\Z

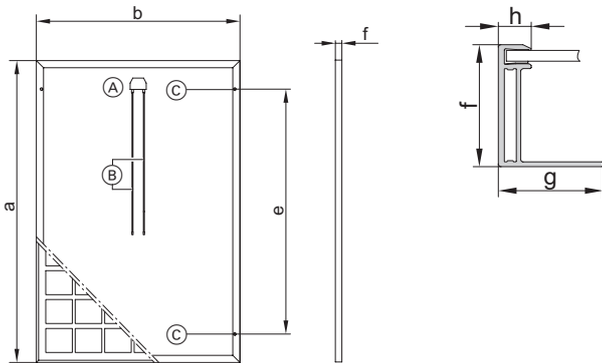
- Dhwnnbpb\_gl ihe\_agh]h ^\_ckl\by ^h
- <ukhdZy mklhcqb\hklv d f\_oZgbq\_kdbf gZ]jmadZ  
kg\_jh\Zy IZ \\_ljh\Zy IZ mklhcqb\Zy d  
chjkaab Zexfbg\_\Zy jZfZ
- Nhlhwe\_f\_glu gZ hkgh\ \_i\_j^h\uo I\_ogheh]bc  
k gbadhc ihl\_j\_c fhsghklb ijb wdkihmZIZpbb
- AZsblgh\_ kl\_deh ff k ZglbhljZ`Zxsbf ihdjulb\_f  
^ey fZdkbfZevghc ijhimkdghc kihkh[ghklb kheg\_g
- =ZjZglby fhsghklb ijb ihklZ\d\_ ^ey dZ`^h]h fh
- <hafh`ghklv mklZgh\db \ ijb[j\_`guo j\_]bhgZo k  
ih\ur\_gguf khe\_kh^\_j`Zgb\_f \ \ha^mo\_
- K\_jlbnbdZpby kh]eZkgh ,(& b ,(& ]ZjZg  
khh\ \_lkl\b\_ f\_`^mgZjh^guf lj\_[h\Zgbyf
- K gh\hc I\_ogheh]b\_c %XVEDU

# L\_ogbq\_kdb\_^Zggu\_

## Technische Daten

Vitovolt 300	Lbi	P2550A	P2600A	P2650A
>Zggu_ ^ey lhqdb 67&				
GhfbgZevgZy fhsghklv J	W <sub>p</sub>	255	260	265
Hldehg_gb_ fhsghklb	W	0/+5	0/+5	0/+5
GZijy`_gb_ \ F&J <sub>ss</sub>	V	30,8	31,2	31,7
Lhd \ FJ <sub>ss</sub>	A	8,28	8,34	8,36
GZijy`_gb_ ohehklh]h foh^Z 8	V	37,6	37,7	37,9
Lhd dhjhldh]h aZfudZgby ,	A	8,76	8,83	8,89
Dhwnnbpb_gl ihe_agh]h ^_ckl\by	%	15,67	15,98	16,29
L_fi_jZlmjZ yq__d ^ey 1H&7	°C	46	46	46
Mf_gvr_gb_ DI> ijb bgkheypbb	< l%f	3,5	3,5	3,5
L_fi_jZlmjgu_ dhwnnbpb_glu				
Fhsghklv	%/K	-0,39	-0,39	-0,39
GZijy`_gb_ ohehklh]h oh^Z	%/K	-0,3	-0,3	-0,3
Lhd dhjhldh]h aZfudZgby	%/K	0,07	0,07	0,07
FZdkbfZevgh_ gZijy`_gb_ kbkl_fu	V	1000	1000	1000
FZdkbfZevguc lhd	A	20	20	20

67& 6WDQGDUG 7HWZ&RZGluWmKev\by bkiulZgbc bgkheypby <l f l\_fi\_jZlmjZ nhhwe\_f\_glh\ K Zlfhkn\_jgh\_ fZkhh\h\_ qb  
 033 0D[LPXP 3RZHFZ&RZGluWmKev\by bkiulZgbc bgkheypby <l f l\_fi\_jZlmjZ nhhwe\_f\_glh\ K Zlfhkn\_jgh\_ fZkhh\h\_ qbkeh :F kdjhklv  
 12&7 1RPLQDO 2SHUDWLQJGHI&RZGluWmKev\by bkiulZgbc bgkheypby <l f Zlfhkn\_jgh\_ fZkhh\h\_ qbkeh :F kdjhklv  
 l\_fi\_jZlmjZ hdjm`Zxs\_]h \hfa`moz K



RI_d_j ih^dexq_gby	DZ[_ev ih^dexq_gby	LZ[ebpZ jZaf_jh\
ih^dexq_gb_ ^ey \ujZ\gb\Zgby		a ff 1640
ihl_gpbZeZ iff		b ff 992
		e ff 1230
		f ff 40
		g ff 32
		h ff 11,5

Zelltyp: Polykristalline Silizium-Zelle  
 156 mm x 156 mm (6 Zoll)  
 Anzahl der Zellen: 60 (6 x 10)  
 Messtoleranz: ± 3 %  
 Zelleneinbettung (Material): Ethylenvinylacetat (EVA)  
 Anschlussdose (Schutzklasse): IP67, 3 Dioden  
 Rahmen: Eloxierte Aluminiumlegierung, Silber  
 Frontglas: Einscheibensicherheitsglas 3,2 mm mit Antireflex-Beschichtung  
 Gewicht: 19 kg  
 Max. Belastung durch Druck/Sog: 5400 Pa/2400 Pa  
 Anschluss: Leitungen 1,0 m lang mit Leiterquerschnitt von 4 mm<sup>2</sup> mit MC 4 Steckverbinder  
 Statische Anforderungen: Für angreifende Windkräfte ausreichend belastbare Dachkonstruktion  
 Schutzklasse: II  
 Anwendungsklasse: A  
 Versandeinheit: 26 Stück pro Palette

=ZjZglby gZ ba^\_eb\_ e\_l klZg^ZjlgZy ]ZjZglby 9LHVVPDQQ e\_l m\^\_ebq\_ggZy ]ZjZglby 9LHVVPDQQ

=ZjZglby fhsghklb fbg q\_j\_a ]^ wdkiemZIZpbb fbg q\_j\_a e\_l wdkiemZIZpbb

MdZaZgb\_ =ZjZglbcgu\_ h[yaZl\_evkl\Z kh]eZkgh h[sbo mkeh\bc i Viessmann Werke GmbH & Co. KG =ZjZglbcguc k\_jlbnbdZIZ ba]Z^ZabmL\_e]w VPDQQ GH /R/ Ih^l\j`^\_gb\_ dZq\_kl\Z K\_jlbnbdZl khhl\\_lkl\by ,(& ,(& K\_jlbnbdZl ijhba\h^kl\Z ,62 b FZjdbjh\dZ K?