

# M ní e nap tí pro dodávku do sít



**IG 60**



**IG 40**



**IG 30**



**IG 20**



**IG 15**



**OUTDOOR**

VSTUPNÍ PARAMETRY	IG 60	IG 40	IG 30	IG 20	IG 15
Rozsah vstupního nap tí	150 - 400 V				
Max. vstupní nap tí (p í 1000 W/m <sup>2</sup> , -10°C)	500 V				
Výstup z FV	4 600 - 6 700 Wp	3 500 - 5 500 Wp	2 500 - 3 600 Wp	1 800 - 2 700 Wp	1 300 - 2 000 Wp
Max. vstupní proud	35,8 A	29,4 A	19 A	14,3 A	10,8 A
VÝSTUPNÍ PARAMETRY	IG 60	IG 40	IG 30	IG 20	IG 15
Nominální výstup	4 600 W	3 500 W	2 500 W	1 800 W	1 300 W
Max. výstupní výkon	5 500 W	4 100 W	2 650 W	2 000 W	1 500 W
Max. ú innost	94,3 %	94,3 %	94,3 %	94,3 %	94,2 %
Nap tí / frekvence	230 V / 50 Hz				
Odchylka	< 3.5 %				
Výkonostní faktor	1				
No ní spot eba	0 W				
OBEČNÉ ÚDAJE	IG 60	IG 40	IG 30	IG 20	IG 15
Rozm ry (h x š x v)	610 x 344 x 220 mm (733 x 435 x 225 mm)			366 x 344 x 220 mm (500 x 435 x 225 mm)	
Hmotnost	16 kg (20 kg)			9 kg (12 kg)	
Provedení	pro vnit ní prost edí / pro vn jší prost edí				
Provozní teploty	- 20° ..... 50° C				
Vlhkost	0 ..... 95 %				
OCHRANY	IG 60	IG 40	IG 30	IG 20	IG 15
DC m rný odpor	pozor p í Riso < 500k Ohm				
Ochrana proti p epólování	zabudována				
Režim v DC p etížení	v odchylce od provozního bodu				