

# INVERTER DC - AC "IPS"

MODELLO	IPS 24	IPS 48	IPS 110
---------	--------	--------	---------

## CARATTERISTICHE D'INGRESSO

Tensione nominale (Vdc)	24			48				110			
Variazione tensione d'ingresso (Vdc)	20 ÷ 30			40 ÷ 57				88 ÷ 140			
Massima corrente assorbita (A)	18	35	95	9	18	47	70	3,5	7	24	36
Ripple DC input (mV)	2 Psofometrico										

## CARATTERISTICHE D'USCITA

Potenza nominale (kVA)	0,5	1	2	0,5	1	2	3	0,5	1	2	3
Potenza resistiva (kW)	0,35	0,7	1,4	0,35	0,7	1,4	2,1	0,35	0,7	1,4	2,1
Tensione nominale (Vac)	230 ± 2%										
Frequenza (Hz)	50/60 ± 0,01										
Distorsione armonica	2% (su carico lineare)										
Forma d'onda	sinusoidale										
Sovraccarico	2 volte potenza nominale per 2 sec.										

## DATI GENERALI

Efficienza	81%										
Temperatura ambiente	0-40 °C										
Isolamento ingresso/uscita (kV)	2 KV										
Isolamento ingresso/uscita/terra (kV)	2 KV										
Dimensioni rack 19"	3U	3U	4U	3U	3U	4U	4U	3U	3U	4U	4U
Profondità (mm)	350										
Peso (kg)	15	20	35	15	20	35	41	15	20	35	41
Protezione sovratemperatura	standard										
Protezione sovraccarico	standard										
Corrente di spunto	massimo 2 x I massima										
Normative	Sicurezza (EN50091-1) Disturbi (EN50091-2)										