

INVERTER "STECA" PENTRU UTILIZARI INDEPENDENTE

Cod: STECA_AJ

Descriere:

Steca AJ inverter real sinus
puteri intre 200W- 2000W



Tensiune DC	Vdc	: 12 / 24 / 48
Putere iesire nominala	VA	: 200-2000
Tensiune de iesire	Vac	: 230 +/- 2%
Putere iesire maximala	VA	: 450-5200
Randament	%	: 93, 94

INVERTER "STECA" PENTRU UTILIZARI INDEPENDENTE

Cod: STECA_SI

Descriere:

Steca SI inverter real sinus
puteri intre 600W- 3500W
utilizabil si la sistem trifazic!!



Tensiune DC	Vdc	: 12 / 24 / 48
Putere iesire nominala	VA	: 600-3500
Tensiune de iesire	Vac	: 230 +/- 3%
Putere iesire maximala	VA	: 2100-12000
Randament	%	: 91-95

INVERTER"STECA" PENTRU UTILIZARI INDEPENDENTE

Cod: **STECA_XPC**

Descriere:

Steca XPC inverter real sinus
puteri intre 1100W - 1600W



Tensiune DC	Vdc	: 12 / 24 / 48
Putere iesire nominala	VA	: 1100, 1600, 1600
Tensiune de iesire	Vac	: 230 +/- 2%
Putere iesire maximala	VA	: 3300, 4800, 4800
Randament	%	: 94, 95, 95

INVERTER"STECA" PENTRU UTILIZARI INDEPENDENTE

Cod: **STECA_COMPACT**

Descriere:

Steca COMPACT inverter real sinus
puteri intre 1300W- 3500W



Tensiune DC	Vdc	: 12 / 24 / 48
Putere iesire nominala	VA	: 1300, 2300, 3500
Tensiune de iesire	Vac	: 230 +/- 2%
Putere iesire maximala	VA	: 3900, 6900, 10500
Randament	%	8-: 94, 95, 95

INVERTER"STECA" PENTRU UTILIZARI INDEPENDENTE

Cod: **STECA_HPC**

Descriere:

Steca HPC inverter real sinus
puteri intre 2500W- 7000W



Tensiune DC	Vdc	: 12 / 24 / 48 / 48
Putere iesire nominala	VA	: 2500, 4000, 5000, 7000
Tensiune de iesire	Vac	: 230 +/- 2%
Putere iesire maximala	VA	: 7500, 12000, 15000, 21000
Randament	%	: 93, 94, 96, 96