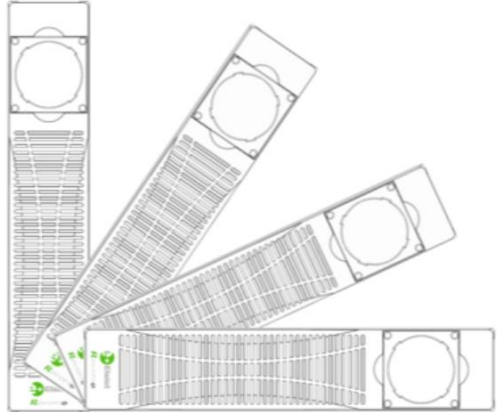
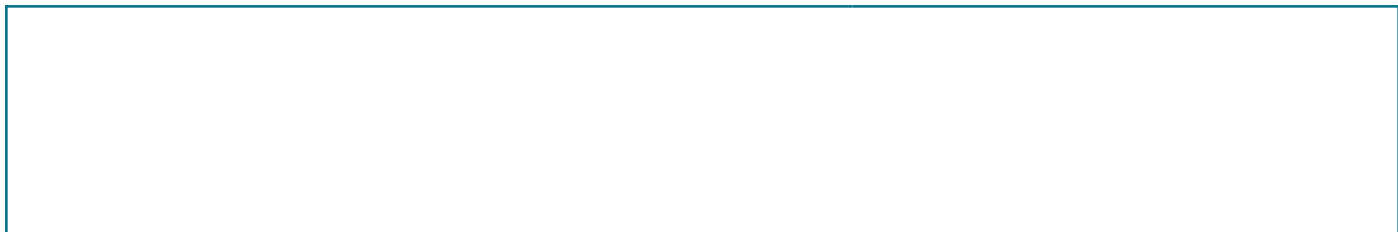


<p>Gruppo di continuità NAICON REVERSO 1000 VA 1000 W REVERSO1000VS</p>	<p style="text-align: center;">Tower - Rack</p> 
<p>Codice</p>	<p>CK328587</p>
<p>EAN</p>	<p></p>
<p>Marca</p>	<p>NAICON</p>
<p>Part number</p>	<p>REVERSO1000VS</p>
<p>Storage unit</p>	<p></p>
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>10.46</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>22341.33378</p>
<p>REVERSO 1000 VA 1000 W ON LINE CON DISPLAY LCD RACK/TOWER</p>	



SPECIFICHE	
Formato	rack / tower
Potenza	1.000 w
Marca	NAICON
Tecnologia	online (vfi)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	No
Adatto per utilizzo	UPS con Tecnologia Online (VFI) ha è la massima protezione elettrica per tutte le applicazioni critiche.
Formato	Rack / Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	N/A
Pannello di controllo	DISPLAY LCD
Allarme	Segnalazione di Allarme Tramite Display LCD e Sonoro
USCITA	
Tipologie spine	IEC C13
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Spine elettriche connettabili	8
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	bypass automatico
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	1000 W

Potenza Erogata Va	1000 Va
Efficienza a pieno carico	88 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	46 Hz
Frequenza d'uscita Massima	64 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0,1 %
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	60 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	DISPLAY LCD per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	110 V
Campo tensione in ingresso massima	290 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Presse Schuko T.
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	325 cm
Altezza	86,5 cm
Larghezza	440 cm
Peso	11,3 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	40 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95% senza condensa

	%
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	IEC EN62040-1, IEC/EN62040-2, IEC/EN62040-3, IEC/EN60950-1
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	0
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	16 min
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	10 min
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	Si
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	Software Per Shutdown Gratuito Scaricabile dal Sito per WINDOWS, LINUX
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si
Altre connessioni	SCHEDA DI RETE OPZIONALE
Slot per scheda di rete	Si