



## RIELLO SENTRYUM S3T XTD 40 GRUPPO DI CONTINUITÀ UPS 40 KW TRIFASE

Reference: RIEDS3TK40JT500R

### RIELLO SENTRYUM S3T XTD 40 GRUPPO DI CONTINUITÀ UPS 40 KW TRIFASE

L'UPS Gruppo di continuità RIELLO SENTRYUM S3T XTD 40 trifase, capace di erogare una tensione selezionabile tra 380V / 400V / 415V per una potenza massima di 40 KW.

Questo gruppo di continuità offre la miglior combinazione di efficienza energetica e prestazioni globali con l'ulteriore garanzia di risparmi considerevoli in termini di installazione e costi di esercizio.

RIELLO SENTRYUM S3T XTD 40 UPS è progettato e realizzato con tecnologie e componenti allo stato dell'arte, implementa tecnologie avanzate come il microprocessore dual core DSP (Digital Signal Processor), circuiti three-level inverter e resonant control per garantire la massima protezione dei carichi critici con il minimo impatto sui sistemi a valle e risparmi energetici ottimizzati.

RIELLO SENTRYUM S3T XTD 40 è un autentico sistema UPS ON LINE double conversion in grado di garantire i massimi livelli di potenza disponibile e flessibilità, uniti a un'efficienza energetica impareggiabile con prestazioni superiori per piccoli data centre e applicazioni "mission critical".

Il Gruppo di continuità UPS fornisce la massima potenza disponibile senza alcun declassamento. Grazie alla topologia inverter IGBT a tre livelli (basata su moduli anziché su componenti discreti) e al controllo digitale innovativo,

#### CARATTERISTICHE TECNICHE UPS RIELLO SENTRYUM S3T XTD 40

##### INGRESSO

Tensione (V): 380 / 400 / 415 trifase + N

Frequenza: 50 / 60 Hz

Distorsione di corrente: THDI <math>\leq 3\%</math>

##### BYPASS

Tensione (V): 380 / 400 / 415 trifase + N

Tipo Fase: Trifase

Frequenza: 50 o 60 Hz (selezionabile)

Sovraccarico bypass: 110% infinito, 125% per 60 min, 150% per 10 min.

##### USCITA

Tipo di fase: Trifase

Potenza: 40 KVA

Potenza attiva: 40 KW

Fattore: 1 fino a 40 °C

Tensione nominale (V): 380 / 400 / 415 trifase + N (selezionabile)

Frequenza nominale: 50 o 60 Hz (selezionabile)

**BATTERIE**

Tipo: VRLA AGM/GEL/NiCd/Li-Ion/SuperCaps

Metodo di ricarica: Un livello, due livelli, ricarica ciclica (selezionabile)

**SPECIFICHE GENERALI**

Lunghezza: 440 mm

Profondità: 840 mm

Altezza: 1320 mm

Peso senza batterie: 116 Kg

Cerchi un gruppo di continuità UPS con caratteristiche tecniche differenti? Visita la nostra [sezione dedicata](#) ai gruppi di continuità e scegli quello più adatto alle tue esigenze.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore

**Technical Sheet**

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	40
Potenza massima trifase (KVA)	40
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	380-400-415 + N
Grado di protezione	IP20
Tipo di batteria	VRLA AGM/GEL/NiCd/Li-Ion/SuperCaps
Temperatura operativa (°C)	0 °C / +40 °C
Pressione acustica	40 dB(A) 1 mt.
Lunghezza (mm)	440
Larghezza (mm)	840
Altezza (mm)	1320
Peso a secco (Kg)	116
Colore	Grey (Grigio)