

ITYS3-B/LB

Online UPS • 6000 - 10000VA

Enkel og kompakt online UPS

ITYS er en installerbar online UPS for plassering på gulv, og er godt egnet for IT- og industrielle applikasjoner. Et grafisk LCD-panel gir en meget god brukeropplevelse. ITYS versjon 3 har effektfaktor på 1. ITYS har intern automatisk bypass, slik at lasten din får strøm ved overlast eller feil. Ingen avansert oppstartsrutine annet enn å plugge i stikkontakt og slå på UPSen. Frekvens konvertering er mulig. LB versjonen har 12A lader for lang backuptid med eksterne batterikabinetter.

- Online (VFI)
- Effekt faktor 1
- LCD-frontpanel
- Enkel oppstartsprosedyre
- Intern automatisk bypass
- USB og RS232 tilkobling
- WEB/SNMP- og relekort som opsjon

Varenummer	Effekt (VA / W)	Lader	Inngangssikring	Avganger	Antall Batterier	Dimensjoner h/b/d (mm)	Vekt (kg)
ITY3-TW060B	6000 / 6000	1-4 A	63 D	16mm ² terminal	16x7,2Ah	596 x 225 x 469	53
ITY3-TW060LB	6000 / 6000	2-12 A	63 D	16mm ² terminal	0	360 x 225 x 469	13,5
ITY3-TW100L	10000 / 10000	1-4 A	80 D	16mm ² terminal	16x9Ah	596 x 225 x 469	61
ITY3-TW100HB	1000 / 10000	2-12 A	80 D	16mm ² terminal	0	360 x 225 x 469	15,8
ITY3-EX100B	Batterikabinett				2x16x9Ah	596 x 225 x 469	95,5
ITY3-EX100HB	Batterikabinett				1x16x9Ah	596 x 225 x 469	55,5

INNGANG

Spenning:	230 VAC	Frekvens:	45 til 55 / 54 - 66 Hz
Spenningsområde:	110-276 VAC, (160-276VAC @ 100% last)	Effektfaktor:	0.99

UTGANG

Spenning:	220 / 230 / 240 VAC (±1 %)	Overlastskapasitet:	<105% kontinuerlig / <125% i 10min / <150% i 30 sek
Frekvens:	50/60 Hz ± 0,1 Hz i batteridrift		

MILJØ

Temperaturkrav:	0°C til +40°C (15° til 25° for optimal batteridrift)	Batterier:	Ventilregulerte vedlikeholdsfrie 3-5 års blybatterier
Akustisk støy:	<55dB innenfor 1 meter		



Coromatic ensures that organizations can keep their business operations running without disruptions. As the leading provider of Critical Facilities Solutions, such as data centers, we safeguard power and data communications supply.

COROMATIC.no Phone: 22 76 40 00 salg@coromatic.no