

Modello	STILL 4KVA	STILL 6KVA
Tipo	On-line Doppia conversione	
Potenza nominale (kVA / kW)	4 / 3.2	6 / 4.8
Efficienza (%)	> 85	
Input Alimentazione	220 / 230 / 240Vac ± 25%	
Input Frequenza	50 / 60Hz ± 5%	
By-pass Tensione	220 / 230 / 240Vac ± 15%	
By-pass Frequenza	50 / 60Hz ± 5%	
Output Tensione	220 / 230 / 240Vac ± 1%	
Output Frequenza	50Hz ± 0.5Hz / 60Hz ± 0.5Hz	
Tempo di Commutazione	0ms	
Tipo di Filtro	EMI – RFI 0.15MHz : 10dB 30MHz : 50 dB Controllo Automatico in 60 secondi sul 110%del valore	
Protezione Sovraccarico	Spegnimento automatico dopo 60"con il 110% del valore nominale 10" al 130% del valore nominale 30" al 150% del valore nominale	
Protezione cortocircuiti	Elettronica e con fusibili interni	
Dissipazione a carico nominale (kW)	0,43	0,74
Temperatura ambiente UPS (°C)	10 - 40	

Temperatura stoccaggio UPS (°C) -25 , 75 (senza Batteria)

Umidità relativa (%) 95 (non corrosiva e senza formazione di condensa)

Ventilazione Forzata

Flusso aria richiesto m<sup>3</sup>/h 550

Rumorosità (dB) < 55

Contenitore In lamiera con pannelli verniciati RAL 7035 / RAL 7012

Grado di protezione IP 20

Dimensioni L x P x H (mm) 255 x 620 x 555

Peso senza Batteria (kg) 30 35

Posizionamento A terra con spazio minimo attorno all'UPS di 20 cm

Connessioni ingresso - uscita Morsetti a vite posizionati sul posteriore

Interfacce di comunicazione RS232C e Contatti relè (standard), SNMP (opzione)

Protocolli di comunicazione Megatec e SNMP