

## Dati generali

Modello	STOKE-V 10KVA	STOKE-V 15KVA	STOKE-V 20KVA
Tipo	On-line doppia conversione con Inverter a Tre Livelli		
Potenza nominale (kVA / kW)	10KVA / 10KW	15KVA / 15KW	20KVA / 20KW
Fattore di Potenza (%)	>0,99		
Input Alimentazione	380VAC / 400VAC / 415VAC $\pm$ 20% 3PH+N+PE		
Input Frequenza	50 or 60Hz $\pm$ 5%		
By-pass Tensione	380VAC / 400VAC / 415VAC $\pm$ 20% 3PH+N+PE		
By-pass Frequenza	50 / 60Hz $\pm$ 10%		
Output Tensione	220VAC / 230VAC / 240VAC $\pm$ 1% 1PH+N+PE		
Output Frequenza	50 o 60 Hz $\pm$ 0.5%		
Protezione cortocircuiti	Elettronica e con fusibili interni		
Dissipazione a carico nominale (kW)	0,74		
Temperatura ambiente UPS ( $^{\circ}$ C)	10 $^{\circ}$ -35 $^{\circ}$ (ottimale con climatizzazione per la vita delle batterie 20 $^{\circ}$ -25 $^{\circ}$ )		
Umidità relativa (%)	Da 0% a 95% (senza condensa)		
Ventilazione	Forzata		
Rumorosità (Db)	< 50dBA		
Contenitore	In lamiera con pannelli verniciati		
Grado di protezione IP	20		

Dimensioni L x P x H (mm)

760x260x680mm

Peso con batterie (kg)	94Kg	116Kg	130Kg
------------------------	------	-------	-------

Posizionamento A terra con spazio minimo di 20cm ai lati e 40cm sul retro dell'UPS

Conessioni ingresso – uscita	Morsettiere
------------------------------	-------------