

# SERIE HT-DK 1000÷3000

TIPOLOGIA	HT – DK 1000		HT – DK 2000		HT – DK 3000		
Taglia (VA)	1000		2000		3000		
Potenza Nominale (W)	900		1800		2700		
Dimensioni UPS LxPxH (mm)	145x355x226		190x402x326		190x402x326		
Peso UPS (Kg)	10,8		21,5		22		
<b>Ingresso</b>							
Tipo di connessione	IEC 320 – C14		IEC 320 – C20	IEC 320 – C20		IEC 320 – C20	
Tensione nominale	230 Vac monofase						
Intervallo della tensione	176 ÷ 288 Vac						
Frequenza	46 /54 Hz, 56 ÷ 64 Hz						
Fattore di potenza	0,99						
Distorsione di corrente	< 3%						
<b>Uscita</b>							
Tipo di connessione	3 IEC 320–C13 1 Schuko	3 IEC 320–C13 1 Schuko	3 IEC 320–C13 1 Schuko	2 IEC 320-C13 1 Schuko			
Tensione nominale	230 Vac +/- 1% monofase						
Frequenza	50 /60 Hz						
Fattore di potenza	Qualsiasi fattore di potenza (induttivo o capacitivo) fino a 0,9 senza declassamento						
Sovraccarico ammesso	105% continuo, 106%-125% per 60 secondi, 125%-150%, 30 secondi, >150% trasferimento su bypass immediato						
Modalità di funzionamento	On-line						
<b>Batteria</b>							
Autonomia (min) •	50% carico	12	13	15	12	13	15
	100% carico	6	6	6	6	6	6
<b>Connettività' e funzioni opzionali</b>							
Pannello frontale	Display LCD, LED di segnalazione, tasti di funzione						
Parte di comunicazione	Inclusi : RS232 Opzionali: scheda contatti di relè, scheda SNMP Compatibile con: Windows, Linux, Mac						
<b>Ambiente</b>							
Temperatura di funzionamento	0°C ÷ +40°C						
Altitudine (s.l.m.)	< 1000 mt senza riduzione della potenza, > 1000 mt con riduzione della 0,5% ogni 100 m						
Rumore udibile a 1 mt (dBA)	< 50						
<b>Norme e Certificazioni</b>							
Certificazione di qualità	ISO 9001:2014						
Sicurezza, e ambiente	IEC/EN 62040-1:2017, IEC/EN 62040-2:2006						
EMC	EN 61100-3-2: 2013, EN 61100-3-3 ,201						
Marchatura	CE						

## SERIE HT-DK 1000

## SERIE HT-DK 2000÷3000

