

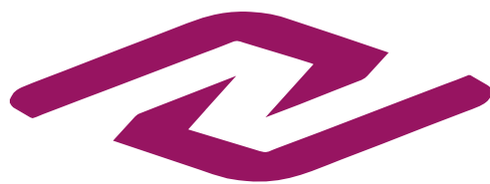
NAUTILUS 10 - 520



SCHEDA TECNICA

FRAME (Modello Cabinet UPS)		150	200	250	300	200	320	520	
Capacità	UPS (KVA)	10~150	10~200	25~250	25~300	40~200	40~320	40~520	
	Module (KVA)	10/15/20/30	10/15/20	25	25/30	40			
	Module (KW)	10/15/20/30		25	25/30	40			
	Massimo N° di Moduli	5	10	10	10	5	8	13	
Ingresso	Fasi	3 Fasi + Neutro + GND							
	Tensione Nominale	380/400/415Vac							
	Intervallo Tensione	208~478Vac							
	Intervallo Frequenza	40Hz-70Hz							
	Fattore di potenza	≥0.99							
	Corrente THDi	≤3% (100% carico non lineare)							
	Intervallo di tensione Bypass	380V: +25% (opzionale +10%, +15%, +20%) 400V: +20%(opzionale +10%, +15%) 415V: +15%(opzionale +10%) Tensione minima: -45% (opzionale -20%, -30%) Intervallo di protezione frequenza: ±10%							
	Ingresso Gruppo elettrogeno	Supportata							
Uscita	Fasi	3 Fasi + Neutro + GND							
	Tensione Nominale	380/400/415Vac							
	Fattore di potenza	1.0							
	Regolazione Tensione	±1%							
	Frequenza	Con rete	±1%, ±2%, ±4%, ±5%, ±10% della frequenza nominale (opzionale)						
		modalità batteria	(50/60±0.2%) Hz						
	Fattore di cresta	3:1							
	THD	≤2% con carico lineare							
≤5% con carico non lineare									
Efficienza (in modalità normale)		95.5%							
Batteria	Tensione	±192V±204V±216V±228V±240V DC; quantità batterie (opzionale)							
	Corrente di ricarica	Cabinet UPS	30A Max	100A Max				130A Max	
		Modulo UPS	10/15/20KVA=6A Max 30/40KVA=10A Max.						
		La corrente di ricarica può essere impostata in accordo con la q.tà di batterie installate							
Tempo di Trasferimento		da rete a batteria: 0ms da rete a bypass: 0ms							
Protezione	Sovraccarico	Modalità normale	Carico≤110%:Durata 60min, ≤125%:durata10min, ≤150%:durata 1min, ≥150% passa immediatamente sul bypass						
		Modalità Batteria	Carico≤110%:durata 10min, ≤125%:durata 1min, ≤150%:durata 10s, ≥150% spegne immediatamente l'UPS						
		Modalità Bypass					400A	500A	800A
	Cassetto fusibili	Ingresso	-	-	-	-	120A		
		Uscita	200A						
	Cortocircuito		Coinvolge l'intero UPS						
	Surriscaldamento		Modalità normale:Passa al Bypass, Modalità batteria :Spegne immediatamente l'UPS						
	Batteria Scarica		Allarme e Spegnimento UPS						
	Autodiagnosi		All'accensione UPS e via comando Software						
	EPO (opzionale)		Spegne immediatamente l'UPS						
Batteria		Gestione avanzata batteria							
Suppressione rumore		Conforme alla EN62040-2							

FRAME (Modello Cabinet UPS)		150	200	250	300	200	320	520	
Comunication Interface		RS232, RS485, contatti puliti, Slot Intelligente, Scheda SNMP (opzionale), Scheda relè (opzionale)							
Ambiente	Temperatura di funzionamento	0°C~40°C							
	Temperatura di stoccaggio	-25°C~55°C							
	Umidità	0%~95% non condensante							
	Altitudine	< 1500m							
Varie	Dimensioni FRAME (PxLxH) mm	840x600 x1400	1100x600x2000			860x600 x1600	860x600 x2000	860x1200 x2000	
	Dimensioni MODULO (PxLxH) mm	580x443x131							
	Peso (Kg)	Cabinet UPS	150	312			205	310	450
		Modulo UPS	30KVA=33Kg						
Conforme alle norme di sicurezza		CE,EN/IEC 62040-2,EN/IEC 62040-1-1							



Naicon

UNIT



Diloc



Elsist



Naicon srl Via il Caravaggio, 25 Trecella I 20060 Pozzuolo Martesana - Milano (Italy)
Tel. +39 02 95.003.1 Fax +39 02 95.003.313 www.naicon.com e-mail: naicon@naicon.com