

# ECOBBLACKBOX<sub>MID</sub>

## SPECIFICHE TECNICHE:

POTENZE DISPONIBILI		170- 3200 KVA (maggiori potenze e misure su richiesta)
STABILIZZAZIONE DELLA TENSIONE		Dinamica
TECNOLOGIA STABILIZZAZIONE		Elettromeccanica
FILTRO ARMONICO		Passivo
COMPENSAZIONE SOVRATENSIONE		Presente
COMPENSAZIONE SOTTOTENSIONE		Non presente
COMPENSAZIONE ARMONICHE		Dalla 3' alla 7'
TENSIONE DI INGRESSO		400v Trifase +/- 10% (su richiesta macchine speciali +/- 25%)
FREQUENZA		50/60 Hz +/- 3%
RENDIMENTO		99%
PRECISIONE TENSIONE USCITA		+/-1%
TEMPO DI RISPOSTA		<300ms (Modalità Globale)
CONTROLLO ALGORITMO		Anello chiuso
DISPLAY		7" Color touch screen
COMUNICAZIONE		Usb Rs-485 Modbus Rtu Port / Ethernet Port
RAFFREDDAMENTO		Aria naturale
FUNZIONAMENTO REGOLAZIONE TENSIONE USCITA		Regolazione con misura continua al vero valore efficace necessario al carico
ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO PREVENTIVA		Prevista
PROTOCOLLO DI VERIFICA DELLE PRESTAZIONI		Previsto
GARANZIA CONTRATTUALE SULLA PRESTAZIONE		Prevista
RISPARMIO MEDIO OTTENIBILE		Dal 4% al 12%



	POTENZA	CODICE	PESO	DIMENSIONI L x P x H	Icc max
1	170kva	EBB170K240AMID	370 kg	650x650x1300 mm	16 kA
2	250kva	EBB250K360AMID	410 kg	650x650x1800 mm	25 kA
3	350kva	EBB350K500AMID	460 kg	1100x650x1800 mm	25 kA
4	530kva	EBB530K760AMID	800 kg	1100x650x1800 mm	36 kA
5	700kva	EBB700K1000AMID	890 kg	1100x900x1900 mm	36 kA
6	1000kva	EBB1000K1440AMID	1100 kg	1100x900x1900 mm	50 kA
7	1400kva	EBB1400K2000AMID	1800 kg	1100x1550x1800 mm	70 kA
8	2100kva	EBB2100K3000AMID	2660 kg	2130x1600x2150 mm	70 kA
9	2500kva	EBB2500K3600AMID	2760 kg	2130x1600x2150 mm	100 kA
10	3200kva	EBB3200K4600AMID	3160 kg	2130x1600x2150 mm	100 kA



L'azienda costruttrice si riserva di modificare caratteristiche tecniche, dimensioni e peso delle macchine senza preavviso