

CARATTERISTICHE TECNICHE EBBY 05-001 E

PARAMETRO	VALORE
Tensione di ingresso VIN	1P+N+PE • 230VAC ±10% • 50Hz
Tensione di uscita VOUT	220AC - DEFAULT Da 0VAC a VIN (impostabile da web app) Da 90% VIN a VIN
Range di regolazione	Dal 90% di VIN a VIN
Precisione di regolazione	1,5% di VIN
Velocità di stabilizzazione	50V/sec.
Rendimento	99,5%
Potenza massima	6,6kVA
Massima corrente di uscita	29A
Carico massimo raccomandato	5kW
Distorsione armonica	Non introdotta 0%
Bypass	Automatico a tempo 0
Sovraccarico	1min @2In; 6sec @5In; 10msec @10In
Conformità	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 62368-1
Classe di isolamento	CLASS 1
Temp. Esercizio	Da -10°C a 45°C
Temp. Stoccaggio	Da -20°C a 70°C
Umidità relativa	90%
Grado di protezione	IP44
Peso	15 KG
Gestione impianto termico	Non presente

CARATTERISTICHE TECNICHE EBBY 10-001 E

PARAMETRO	VALORE
Tensione di ingresso VIN	1P+N+PE • 230VAC ±10% • 50Hz
Tensione di uscita VOUT	220AC- DEFAULT Da 0VAC a VIN (impostabile da web app) Da 90% VIN a VIN
Range di regolazione	Dal 90%di VIN a VIN
Precisione di regolazione	1,5% di VIN
Velocità di stabilizzazione	50V/sec.
Rendimento	99,5%
Potenza massima	11kVA
Massima corrente di uscita	48A
Carico massimo raccomandato	10kW
Distorsione armonica	Non introdotta 0%
Bypass	Automatico a tempo 0
Sovraccarico	1min @2In; 6sec @5In; 10msec @10In
Conformità	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 62368-1
Classe di isolamento	CLASS 1
Temp. Esercizio	Da -10°C a 45°C
Temp. Stoccaggio	Da -20°C a 70°C
Umidità relativa	90%
Grado di protezione	IP44
Peso	17,5 KG
Gestione impianto termico	Non presente

CARATTERISTICHE TECNICHE EBBY 05-001 T

PARAMETRO	VALORE
Tensione di ingresso VIN	1P+N+PE • 230VAC ±10% • 50Hz
Tensione di uscita VOUT	220AC- DEFAULT Da 0VAC a VIN (impostabile da web app) Da 90% VIN a VIN
Range di regolazione	Dal 90%di VIN a VIN
Precisione di regolazione	1,5% di VIN
Velocità di stabilizzazione	50V/sec.
Rendimento	99,5%
Potenza massima	6,6kVA
Massima corrente di uscita	29A
Carico massimo raccomandato	5kW
Distorsione armonica	Non introdotta 0%
Bypass	Automatico a tempo 0
Sovraccarico	1min @2In; 6sec @5In; 10msec @10In
Conformità	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 62368-1
Classe di isolamento	CLASS 1
Temp. Esercizio	Da -10°C a 45°C
Temp. Stoccaggio	Da -20°C a 70°C
Umidità relativa	90%
Grado di protezione	IP44
Peso	15 KG
Gestione impianto termico	n.1 zona con sonda

CARATTERISTICHE TECNICHE EBBY 10-001 T

PARAMETRO	VALORE
Tensione di ingresso VIN	1P+N+PE • 230VAC ±10% • 50Hz
Tensione di uscita VOUT	220AC- DEFAULT Da 0VAC a VIN (impostabile da web app) Da 90% VIN a VIN
Range di regolazione	Dal 90% di VIN a VIN
Precisione di regolazione	1,5% di VIN
Velocità di stabilizzazione	50V/sec.
Rendimento	99,5%
Potenza massima	11kVA
Massima corrente di uscita	48A
Carico massimo raccomandato	10kW
Distorsione armonica	Non introdotta 0%
Bypass	Automatico a tempo 0
Sovraccarico	1min @2In; 6sec @5In; 10msec @10In
Conformità	EN 61000-6-2 EN61000-6-4 EN 62368-1
Classe di isolamento	CLASS 1
Temp. Esercizio	Da -10°C a 45°C
Temp. Stoccaggio	Da -20°C a 70°C
Umidità relativa	90%
Grado di protezione	IP44
Peso	17,5 KG
Gestione impianto termico	n.1 zona con sonda