

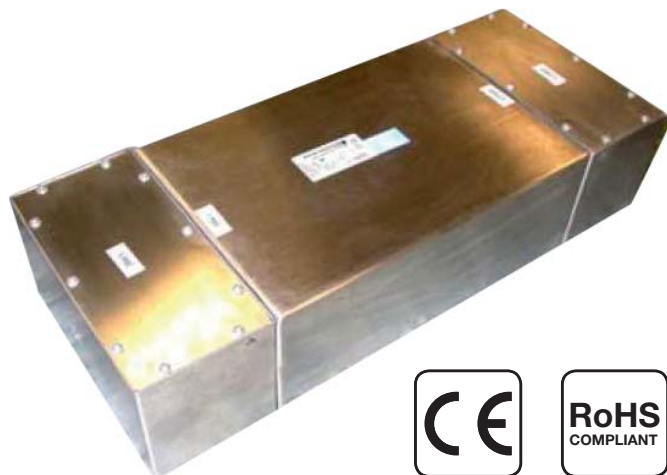
# FILTR SPECJALNY GB.E2.032A.BI.S.10.1.12

**ASTAT**  
EMC I SYSTEMY POMIAROWE

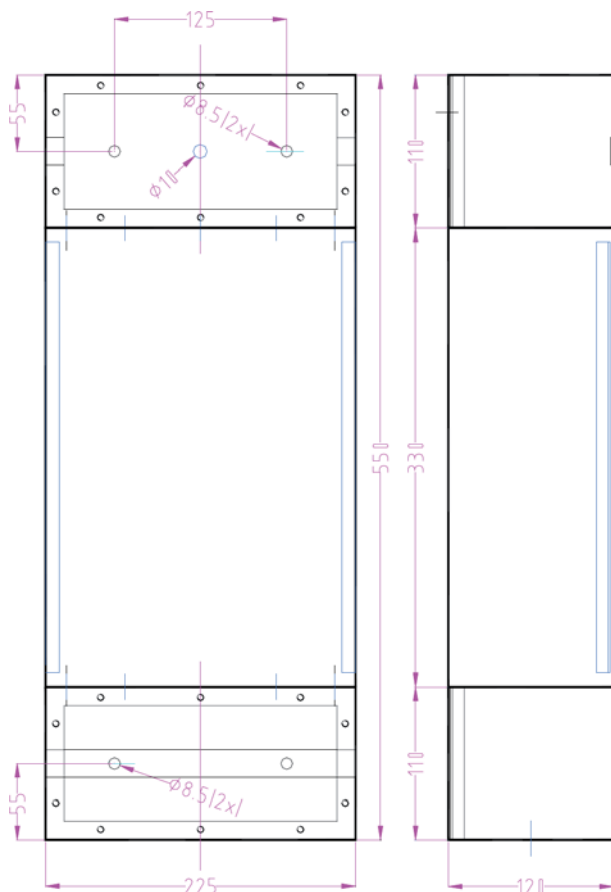
**Bajog electronic** GmbH  
the EMV specialist

Filtr kabinowy do pomieszczeń ekranowanych, kabin pomiarowych, jednostek badawczych i laboratoriów.

GB.E2.032A.BI.S.10.1.12  
3 FAZY + N (TRÓJFAZOWY)



## WYMIARY



## CHARAKTERYSTYKA, ZALETY

- Bardzo wysokie tłumienie
- Wszystkie fazy niezależne od siebie
- Małe wymiary obudowy

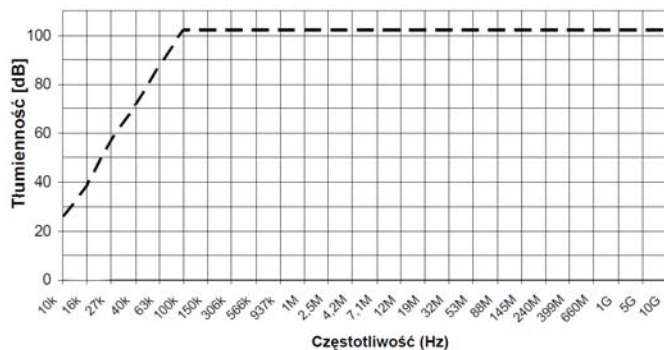
## DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe L-L:	440 VAC (50/60 Hz)
Napięcie znamionowe L-PE:	250 VAC (50/60 Hz)
Prąd znamionowy:	2x32 A w trybie ciągłym
Spadek napięcia:	<1 VAC (50 Hz)
Straty mocy:	11 W
Przeciążenie:	40 A przez 10 sek. raz na godzinę
Prąd upływu:	653mA/fazę (50 Hz/250 VAC)
Zakres częstotliwości:	10 kHz do 10 GHz
Napięcie testowe L-L:	1800 VDC dla 2 sekund
Napięcie testowe L-PE:	1800 VDC dla 2 sekund
Test powtórzeń:	1800 VDC dla 2 sekund
Zgodnie z:	EN 60939/MIL-STD-220C;MIL-STD.810
Klasa klimatyczna:	HPF (25/085/21)
Złącze:	Śruba M6
Zakres temperatury pracy:	-10° do +40 C°
Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.):	225x120x550 mm
Waga:	14 kg

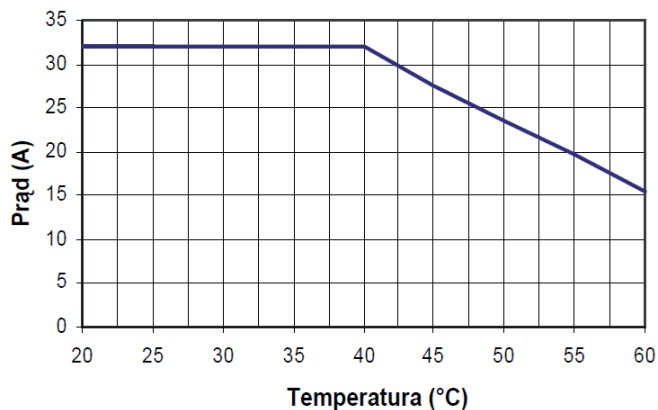
# FILTR SPECJALNY GB.E2.032A.BI.S.10.1.12

## TŁUMIENNOŚĆ PRZY 50Ω/50Ω

- symetryczne (CM)
- - - - asymetryczne (DM)



## KRZYWA ZALEŻNOŚCI OBCIĄŻENIA OD TEMPERATURY



## SPOSÓB MONTAŻU

