

Nos filtres CEM pour ventilateurs standards ont un très bon rapport qualité/prix. Ils fournissent une protection CEM où les applications exigent une solution à faible coût, tout en assurant un rendement adéquat de protection CEM. La face externe est en plastique (ABS UL94V-0), équipée en interne d'une couche de cellules en nid d'abeille de 3.2mm x 6.35mm d'épaisseur. La continuité électrique avec le châssis est faite par un joint mousse CEM recouvert de tissu nickelé. Les trous de fixation sont réalisés selon le ventilateur standard utilisé.



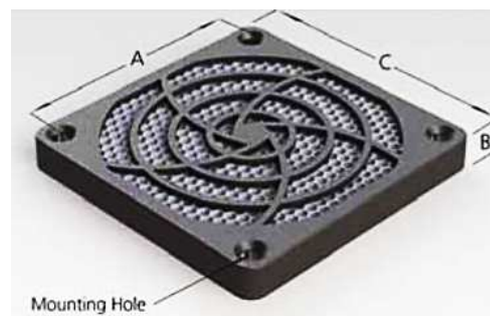
## Caractéristiques techniques:

### • Mesure d'atténuation de blindage sur un Nid d'Abeille selon la MIL-STD 285

Fréquences	Champ	Atténuation (dB)
200 KHz	H	53
100 MHz	E	102
500 MHz	P	85
2 GHz	P	74
10 GHz	P	58

## Tailles disponibles:

Type	Dimensions (mm)		
	A	B	C
Taille 40	32	8	45.5
Taille 60	50	9	66
Taille 80	71.5	10	84.5
Taille 92	82	10	97
Taille 120	104	10	125



Les résultats ont été obtenus en conditions de laboratoire et doivent être considérés uniquement à titre indicatif. AB2E n'ayant aucun contrôle sur le matériel de ses clients et sur de nombreux autres facteurs, il relève de la responsabilité de l'utilisateur d'effectuer ses propres tests pour s'assurer que le produit correspond bien à ses besoins.