

Produit | Appareil pour l'air intérieur **ionair® stream**



Description du produit		Appareil pour l'air intérieur ionair®	
		small	Fan
Référence produit		AU	UM
DONNEES TECHNIQUES			
Fonction		appareil de traitement de l'air	
Domaine d'utilisation		Petit bureaux, appartement, chambres d'hôte, hôpitaux, EMS, écoles	
Utilité		intérieur	
Application		production d'ions d'oxygène / neutralisation odeurs / décomposition des germes	
Tension nominale	U V	230 ou 110	
Fréquence	f Hz	50 - 60	
Plage de tension	U V	207 - 253 ou 90 - 132	
Puissance (à vide)	P W	3	4
Intensité (à vide)	I mA	14	18
Température ambiante	t °C	de -10 à + 50	
Hygrométrie	H,r, %	0-99 sans condensation	
Classe de protection		1 (mise à la terre de protection) VDE 0100	
Indice de protection		IP 40 (DIN EN 60529 / DIN 40050)	
CEM		Certification EN 61000	
Ventilateur		1 palier	2 paliers
Volume d'air traitable	V _{AIR} m ³ /h	selon les calculs spécifiques à chaque installation	
Ionisation		selon les calculs spécifiques à chaque installation	
Volume d'espace	V m ³	selon les calculs spécifiques à chaque installation	
Dimensions (L/P/H)	l mm	180 / 80 / 58	
Place nécessaire à l'installation (L/P/H)	l mm	240 / 140 / 100	
Dimensions tube (Ø D/H)	l mm	16 / 41	
Nombres de tubes d'ionisation		2	
Poids (incl. tubes et cadre)	m kg	1	
Installation		fourni avec fiche 230V / 110V (selon standard national)	
Filtration requise		pas disponible	

AU - Abréviation usuelle - UM - Unité de mesure - H,r, - Hygrométrie relative - CEM - compatibilité électromagnétique