

Produit | Réglage de puissance **ionair**® ICE-A 2000m



Description du produit		Réglage de puissance <b>ionair</b> ® ICE-A2000m	
<b>DONNEES TECHNIQUES</b>	AU	UM	
Fonction			contrôleur de puissance
Domaine d'utilisation			conçu pour tout type d'installation de traitement de l'air
Utilité			réglage pour module encastrable
Application			réglage de l'intensité d'ionisation
Tension nominale	U	V	230 /110
Fréquence	f	Hz	50 - 60
Plage de tension	U	V	90 - 264
Puissance (à vide)	P	W	4
Intensité (à vide)	I	mA	17
Puissance de sortie	P	W	1000 maximum (en fonction du nombre de modules)
Réglage de la puissance de sortie			modulation de largeur d'impulsion
Tension de sortie pour modules	U	V	230-110 modulation de largeur d'impulsion
Intensité de sortie pour modules	I	A	4,4-9,1 modulation de largeur d'impulsion
Interface			RS232/détecteur d'alarme(dysfonctionnement général)
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 60259 / DIN 40050)
CEM			certification EN 61 000
Dimensions (L/P/H)	l	mm	213 / 214 / 108
Place nécessaire à l'installation (L/P/H)	l	mm	300 / 300 / 150
Poids	m	kg	2.3
Installation			sans condition particulière, en fonction des besoins
Volume d'air traitable	V <sub>AIR</sub>	m <sup>3</sup> /h	selon les calculs spécifiques à chaque installation
Option			installation dans une armoire électrique IP65

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