

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



Description du produit		Réglage de puissance ionair ® ICE-A2000a	
DONNEES TECHNIQUES		AU	UM
Fonction			régulateur de puissance
Domaine d'utilisation			conçu pour tout type d'installation de traitement de l'air
Utilité			régulateur pour module encastrable
Application			Régule le volume d'ionisation
Détecteur de qualité de l'air 1			interface intégrée
Détecteur de qualité de l'air 2			interface intégrée
Détecteur d'humidité			interface intégrée
Détecteur de flux			interface intégrée
Détecteur d'ozone			interface intégrée
Tension nominale	U	V	230 / 110
Fréquence	f	Hz	50 - 60
Plage de tension	U	V	90 - 264
Puissance (à vide)	P	W	14 (avec les 5 détecteurs)
Intensité (à vide)	I	mA	60 (avec les 5 détecteurs)
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 61000
Dimensions (L/P/H)	l	mm	213 / 214 / 108
Place nécessaire à l'installation (L/P/H)	l	mm	300 / 300 / 175
Poids	m	kg	2.3
Installation			sans condition particulière, en fonction des besoins
Volume d'air traitable	V _{AIR}	m³/h	selon les calculs spécifiques à chaque installation
Option			appareil Veritas NET; installation dans une armoire électrique IP65