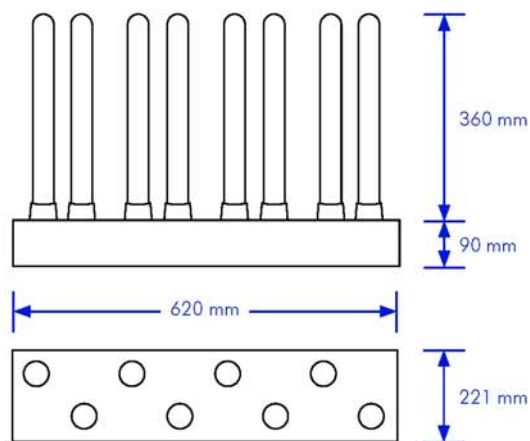


Produit | Module de montage **ionair®** IMG8



Exemple: IMG8-36

Description du produit		Module de montage <b>ionair®</b> IMG8				
Référence produit		IMG8-25	IMG8-36	IMG8-53		
DONNEES TECHNIQUES		AU	UM			
Fonction		module d'ionisation (module de montage)				
Domaine d'utilisation		Air pulsé / air évacué / air repris / air recyclé				
Utilité		encastrable				
Application		production d'ions d'oxygène				
Tension nominale		U	V	230 / 110		
Fréquence		f	Hz	50 - 60		
Plage de tension		U	V	207 - 253 ou 90 - 132		
Puissance (à vide)		P	W	17	24	33
Intensité (à vide)		I	mA	74	105	144
Température ambiante		t	°C	de -10 à + 50		
Hygrométrie		H,r,	%	0-99 sans condensation		
Débit de l'air		v	m/s	0.1 - 16		
Perte de pression (indicative)		$\Delta p$	Pa	0 = $\Delta p < 0.2$	0 = $\Delta p < 0.3$	0 = $\Delta p < 0.45$
Classe de protection		1 (mise à la terre de protection) VDE 0100				
Indice de protection		IP 40 (DIN EN 60529 / DIN 40 050)				
Compatibilité électromagnétique		Certification EN 61000				
Dimensions (L/P/H)		l	mm	620 / 221 / 90	620 / 221 / 90	620 / 221 / 90
Dimensions tube (Ø D/H)		l	mm	49 / 250	49 / 360	49 / 530
Dimension cadre de montage (L/P/H)		l	mm	651 / 253		
Nombres de tubes d'ionisation		8				
Poids (incl. tubes et cadre)		m	kg	7.1	7.4	7.9
Installation		sans condition particulière, en fonction des besoins				
Filtration requise		F 6				
Volume d'air traitable		V <sub>AIR</sub>	m <sup>3</sup> /h	selon les calculs spécifiques à chaque installation		
Option		cadre de montage / console de montage				

20120510\_TD\_AQS\_DE/EN/FR

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