

PCX - 800

Chauffage radiant électrique à suspendre

PCX - 800

Le PCX-800 est un chauffage électrique fonctionnant sur une alimentation 230 V monophasé.

Il permet de chauffer de façon simple, économique et efficace des zones dans de grands volumes fermés ou ouverts sur l'extérieur : restaurants, magasins, terrasses, patios, préaux, halls de réception, postes de travail, halls d'accueil, quais de chargement, vérandas, ateliers, show-rooms, chapiteaux...

N'occupant aucune place au sol et ne nécessitant pas d'installation contraignante, le PCX-800 permet d'élever la température de 10 à 15°C sur une surface de 5 à 8 M² suivant les conditions ambiantes.

Le PCX-800 chauffe sans bruit ni mouvement d'air : son rayonnement se propage sans déperdition dans l'air et chauffe directement les personnes et les objets sur 360°, sur un diamètre de 3 à 4 mètres suivant la hauteur de suspension et les conditions ambiantes. Son fonctionnement dénué de flamme et de production de fumée ou de gaz de combustion permet son utilisation dans les locaux fermés ou confinés, en sous sol ainsi que dans les lieux recevant du public.

Léger (6 Kg), il se suspend aisément de manière à ce que sa parabole soit située à une hauteur comprise entre 2,1 et 2,5 mètres (hauteur de fixation plafond: de 2,5 à 3,6 M)

Ne nécessitant aucun entretien, le PCX-800 est composé d'éléments de qualité : parabole émettrice en acier inoxydable 430, 2 résistances blindées, grille de protection chromée, support de fixation avec chaîne...

CE

Type		PCX - 800
Puissance calorifique maxi	W	2.400
	Kcal/H	2.064
Alimentation électrique	V/Hz	230/50
Intensité maxi	A	10,5
Diamètre parabole	mm	600
Hauteur totale mini/maxi	mm	475 / 1109
Hauteur sous parabole mini/maxi	M	2,1 / 2,5
Poids	Kg	6
Indice de protection		IPX4

SOVELOR