

# Aérotherme électrique AIRPULS-4

**Idéal pour le chauffage global des locaux industriels ou tertiaire moyennement isolés. Le flux d'air longue portée assure une température régulière et homogène dans le local**

Les aérothermes électriques, avec leur variété de possibilités d'installation et de réglage sont la solution de chauffage pratique privilégiée pour des ateliers, usines, entrepôts, mais aussi des commerces, grandes surfaces

Régulation performante, flux d'air longue portée, puissances adaptées, c'est le chauffage idéal pour maintenir le confort des espaces industriels ou tertiaire.

AIRPULS 4 peut être installé sur un élément vertical ou horizontal, mur, pilier, plafond, poutre et parfaitement orienté dans les 3 axes avec son support multi-position fourni. Ainsi les flux d'air des aérothermes d'une installation sont toujours parfaitement optimisés et complémentaires.

### Caractéristiques

Couleur : corps Blanc RAL 9002 et grille anthracite

Corps de chauffe : résistances blindées à ailettes spiralées

Indice de protection : IP44

Résistance aux chocs et au coups : IK08



Modèle		404	406	409	412	415	418	424
Référence		A691281	A691282	A691283	A691284	A691285	A691286	A691287
Puissance	kW	3/4.5	4/6	6/9	8/12	10/15	9/18	12/24
Débit d'air	m³/h	430/490	620/700	920/1 100	1 000/1 200	1 250/1 350	1 600/1 800	1 700/2 200
Élévation de température	Δt °C	27/31	25/29	24/28	29/31	33/35	29/33	31/41
Alimentation	V	230M 400T 400T + N	230M 400T 400T + N	230M 400T 400T + N	400T 400T + N	400T 400T + N	400T 400T + N	400T 400T + N
Profondeur	mm	505	505	545	545	545	615	615
Largeur	mm	420	420	470	470	470	520	520
Hauteur	mm	330	330	380	380	380	430	430
Masse	kg	20.7	21.2	25.1	25.1	25.1	34.6	34.6
Niveau sonore	dB(A)	45/48	46/49	47/50	50/53	50/53	52/55	53/56

Utilisations : Ateliers, usines, entrepôts, grandes surfaces, chantier, commerces, événements, ...

Document et photos non contractuels

