

Aérothermes eau chaude

SÉRIE WA

APPLICATIONS

Particulièrement adapté au chauffage des locaux commerciaux et industriels de moyens et grands volumes, l'aérotherme eau chaude BABCOCK WANSON batterie acier est robuste. Son enveloppe en tôle prévernie constitue une garantie de résistance optimale à la corrosion.

EQUIPEMENT STANDARD

- Carrosserie en tôle d'acier galvanisé recouverte d'une peinture époxy,
- Datterie 2 rangs ou 3 rangs en acier, ailettes aluminium pour les aérothermes eau chaude
- Grille de soufflage simple déflexion
- Ventilateur hélicoïde multi-vitesses 700, 900 ou 1400 tr/mn
- Panier de protection

TARIFS

Ref	Vitesse MINI		Vitesse MAXI		Carrosserie peinte	
	Puiss. utile (kW)	Débit air (m3/h)	Puiss. utile (kW)	Débit air (m3/h)	Code Prix € HT	
WA 46.12	7.82	1040	10.28	1560		1 048
WA 46.13	9.01	960	11.9	1450		1 085
WA 46.22	10.93	1440	14.35	2200		1 093
WA 46.23	12.32	1380	16.28	2100		1 141
WA 46.32	16.5	2170	21.94	3300		1 176
WA 46.33	19.06	2100	25.48	3200		1 237
WA 46.42	21.43	2720	28.37	3980		1 221
WA 46.43	24.5	2600	32.44	3800		1 275
WA 46.52	28.44	3630	37.36	5500		1 280
WA 46.53	32.43	3560	42.6	5400		1 357
WA 46.62	37.16	4670	47.64	7200		1 371
WA 46.63	42.72	4550	54.81	7000		1 451
WA 68.72	34.2	4100	40.7	5400		1 939
WA 68.73	40.4	3800	49.2	5200		2 100
WA 68.82	48	5500	57.8	7600		2 172
WA 68.83	54.8	5000	66.9	7000		2 364
WA 68.92	62.2	7500	74.9	10000		2 441
WA 68.93	74.6	7000	90.9	9500		2 692
WA 68.102	72.9	8800	90	11900		2 872
WA 68.103	89.5	8450	109.2	11400		3 142

Caractéristiques de puissance pour de l'eau à 90 / 70 °C. Alimentation électrique en TRIPHASE 400 Volt à glissement avec protection thermique (klixon). Classe IP55 - Isolation B. Moteur 2 vitesses 4/6 - 6/8 Pôles à glissement suivant type d'aérotherme.







ENCOMBREMENT

Dimensions et shémas, ce référer en page 36 (série WA.V)

