



Produit

AÉROTHERMES GAZ VERTICAUX

Référence

AT-XV

Caractéristiques techniques

Modèles		Locaux publics & industrie	Industrie			
		AT35XC	AT50XC	AT60XC	AT80XC	
Débit calorifique	kW	34.4	49.5	60.5	79.5	
Puissance calorifique nominale ($P_{rated,h}$)	kW	32.1	46.3	56.9	73.9	
Rendement utile à la puissance calorifique nominale (η_{nom})	%	93.4	93.5	94	93	
Puissance minimale (P_{min})	kW	24.7	35.1	43.2	56	
Rendement utile à la puissance minimale (η_{pl})	%	91.4	91.5	92	91	
Vitesse de rotation	Tr/m	1050	1350	910	880	
Débit d'air	m ³ /h	3 800	4 800	5 800	7 100	
Portée du jet d'air	m	23	28	28	28	
Débit gaz à 15°C	- G20 Naturel 20 mbar	m ³ /h	3.60	5.29	6.35	8.47
	- G25 Groningue 25 mbar	m ³ /h	4.00	5.88	7.06	9.41
	- G31 Propane 37 mbar	kg/h	2.66	3.91	4.69	6.25
Diamètre de fumée	mm	80 / 125	130	130	130	
Diamètre entrée d'air	mm		130	130	130	
Tension d'alimentation	V	Monophasée 230 Volts / 50 Hz - IP42				
Puissance électrique	VA	320	500	580	750	
Consommation d'électricité (ventilateur de soufflage exclu)						
A la puissance calorifique nominale ($e_{l,max}$)	kW	0.1	0.1	0.15	0.18	
A la puissance minimale ($e_{l,min}$)	kW	0.1	0.1	0.15	0.18	
Émissions d'oxydes d'azote (NOx)	mg/kWh PCS	< 99	< 99	< 99	< 99	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux ($\eta_{s,h}$)	%	74.1	73.4	73.8	72.6	
Poids	kg	92	125	152	194	
Niveau sonore (ventilateur hélicoïde) 5 m champ libre	dBa	46	56	54	53	

Descriptif

L'aérotherme gaz AT-XV est un générateur d'air chaud indépendant, fonctionnant au gaz naturel et au propane. Il est conforme à la directive 90/396 EEC européenne applicable aux appareils à gaz et est enregistré sous le n° 1312BO3933 en date du 10 Avril 2013. Il constitue un système de chauffage direct au gaz, sans fluide caloporteur intermédiaire.

Pour l'ensemble de la gamme, le rejet des produits de combustion hors du local se fait par un extracteur. L'air comburant est pris dans l'ambiance ou à l'extérieur. Ces appareils peuvent être raccordés en connexion ventouse verticale ou horizontale ou en sortie cheminée. L'aérotherme gaz AT-XV fonctionne aux différents gaz indiqués sur la plaque signalétique conformément à la directive européenne.

Équipement :

- Brûleur multiflammes à haut rendement et basse émission de NOx
- Électrovanne gaz 2 allures
- Échangeur tubulaire sans soudure à 4 parcours, épaisseur 2 mm
- Combustion étanche avec allumage automatique
- Ventilateur à pales en croissant
- Grille de soufflage à jet d'air hélicoïdal



Mise en place

Accrochage par suspension 4 points.

La hauteur d'accrochage et la distance réglementaire par rapport aux parois devront être respectées.

Prévoir un dégagement suffisant entre la porte de l'appareil et les parois ou obstacles avoisinants pour un accès aisé.

Raccordements

Raccordement gaz :

Il doit être exécuté conformément aux prescriptions relatives aux installations intérieures (DTU 61.1 Installations de gaz).

Le raccordement gaz s'effectue sur la partie supérieure de l'appareil.

Prévoir un kit gaz (en option) comprenant : une vanne de barrage, le filtre gaz et un détendeur suivant la pression de distribution.

Raccordement électrique :

Il doit être réalisé en fonction des normes en vigueur (section des conducteurs, liaison à la terre, sectionneurs, etc...). Alimentation électrique à prévoir : 230 V mono Ph + N : pour tous les modèles.

Raccordement des fumées :

Il sera réalisé à l'aide de conduits aluminium ou tout autre matériau prévu pour les produits de combustion gaz (kits en option). L'emboîtement des conduits se fera à l'intérieur de la buse de l'appareil.

Cette évacuation doit être exécutée conformément aux prescriptions du DTU 24.1 et 61.1 (Travaux de fumisterie et Installations de gaz).

Le montage des conduits doit être réalisé de manière que les condensats ou l'eau de pluie ne puissent pas s'écouler vers l'intérieur de l'appareil (risque électrique). Les sections des conduits de fumées doivent être au moins égales au diamètre de départ de l'appareil.

Accessoires

Les aérothermes gaz AT-XV disposent de nombreux accessoires en option pour s'adapter aux besoins des locaux.

Console suspension	COATV
Kit gaz naturel 20 mbar	KGN20
Kit détente gaz naturel 300/20 mbar	KDGNxx
Kit détente propane 1,5 bar/37 mbar	KDPxx
Flexible gaz NF - ERP	FLEXERP
Flexible gaz industrie	FLEXINDx/x
Kit ventouse toiture	KC32xxx
Kit cheminée toiture	KB22xxx

Rallonge étanche 1 m / 0,5 m	LCxxx050 LCxxx100 LExxx050 LExxx100
Coude étanche 90° / 45°	CCxxx45 CCxxx90 CExxx45 CExxx90
Interrupteur sectionnable	BSAT
Thermostat 1 consigne	TFP1
Boîtier programmable tactile	TFP2TS
Coffret programmable aérothermes + brasseurs d'air	TFP6