

GÉNÉRATEUR MOBILE FIOUL A ÉCHANGEUR

TITAN 155-190

Les générateurs d'air chaud mobiles TITAN sont des appareils de combustion indirecte à très grande capacité. Ils se distinguent par leur grande robustesse et leur adaptabilité remarquable en fonction des besoins particuliers. Pratique pour chauffer rapidement ou maintenir hors gel.

BTP | INDUSTRIES | ÉVÉNEMENTIEL



Titan vue avant



Titan vue arrière



Titan avec cuve et gaine

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		155 B	190 B
Puissance nominale	kW	144.7	185.5
Puissance électrique	kW	3.3	4.4
Conso fioul	l/h	13.47	17.27
Rendement	%	96	
Débit d'air	m3/h	14 000	16 000
Alimentation électrique (50 Hz)	V	Mono 230V	3 x 400V + N + T
Diamètre sortie d'air	mm	600	600 ou 700
Diamètre cheminée	mm	200	
Poids	kg	366	438
Niveau sonore	db	Moins de 69 à 2 m	Moins de 69 à 2 m
Pression d'air disponible	pa	300	500
Intensité max	A	14	6.4
Dimensions L x l x H	cm	219 x 90 x 151	239 x 92 x 162

- Ventilateurs centrifuges. Un volet réglable permet de doser facilement l'apport d'air neuf en cas d'installation avec recyclage de l'air.
- Moins bruyant que la ventilation hélicoïde.
- Peut souffler dans une gaine renforcée.
- Châssis robuste structurel complet.
- Chambre de combustion en acier inoxydable, équipée d'un échangeur de chaleur à haut rendement.
- Composants principaux (brûleur, ventilateur, armoire, thermostats) raccordés par connecteurs rapides IP68.
- Armoire électrique étanche protégée sous un capot basculant et dispose d'une commande numérique.