

# GÉNÉRATEUR MOBILE FIOUL A ÉCHANGEUR

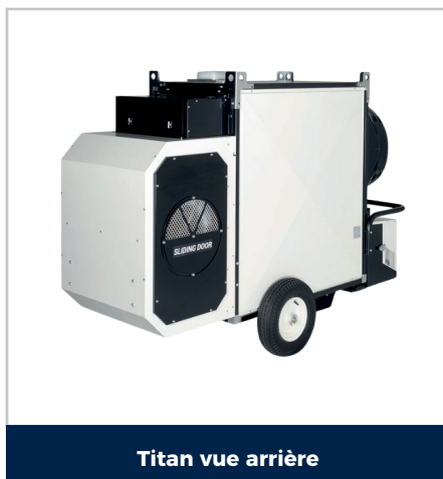
## TITAN 155-190

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		TITAN 155	TITAN 190
Puissance électrique		3.3	4.4
Puissance	kW	144.7	185.5
Conso fioul	L / h	10.07	12.91
Rendement	%	96	96
Débit d'air	M3 / h	14 000	16 000
Alimentation électrique	V/ Hz Normalisé	230 /1 ph / 50 PC 16-mono	300 /3ph / 50 P-17-Tétra 16 A
Diamètre sortie d'air	mm	600	600 ou 700
Diamètre cheminée	mm	200	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

- 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 perforée.
- 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.