



APT

Versione e modelli - Versions and models - Versions et modèles

① Utilizzano ventilatori in acciaio verniciato e girante in acciaio a pale rovesce di grosso spessore per aspirazione di fumi e gas di scarico con temperature sino a 120°. L'apparecchiatura è stata ideata per essere utilizzata nel settore dei mezzi pesanti con elevato carico di concentrazione e quantità di flusso polveroso con tratti di espulsione al camino anche di mt. 20 (evitando cambi di sezione e strozzature). Le tubazioni flessibili in gomma TGA sono collegate alla bocca aspirante del ventilatore con raccordi in lamiera zincata ed il sistema è fornito di accessori (escluso camino) e mensola maggiorata per tubazione flessibile. L'altezza di installazione consigliata è mt 2.5-3.

Ⓒ These system use painted steel fan and galvanized reinforced impellor with forwardly curved high thickness blades for gas extraction with temperature up to 120°C. The equipment has been planned to be used in the heavy vehicles fields with high concentration charge and dusty flow quantity with expulsion piping at chimney up to 20 mt. The TGA rubber flexible hoses are connected to the inlet fan with metal sheet connections and the system is supplied complete with accessories (chimney excluded) and reinforced brackets for flexible hose. The recommended installation height is 2,5-3 mt.

Ⓕ Ces modèles utilisent des ventilateurs en acier laqué et turbine en acier à palettes à l'envers et courbées de gros épaisseur pour l'aspiration des gaz avec températures jusqu'à 120°C. Ces appareils sont conseillées pour être utilisés dans le secteur des moyens lourds avec une concentration et une quantité élevée du flux poussiéreux avec des tronçons d'expulsion au chemin aussi de 20 mt. Les tuyaux flexibles en caoutchouc TGA sont reliés à la bouche aspirante du ventilateur avec des raccords en tôle zinguée et le système est fourni complet des accessoires (chemin pas inclus) et console majorée pour tuyau flexible. L'hauteur d'installation conseillée est de 2,5-3 mt.



Mod.	Ventilatore Fan Ventilateur	Pot. Pow. Puis. (Kw)	Giri RPM RPM	Volt 3 F 3 phs V Triphasé V	Lunghezza Tubazione hose length Longueur du tuyau TGA	Diam. Espulsione Expulsion diam. Diam. Expulsion	Bocchetta in gomma Rubber intake Bouche en caoutchouc
APT 125	RC 280	0,75	2850	230/400 50-60 Hz	13 -15	200 R	BGNP 5 125-180
APT 150	RC 280	0,75	2850	230/400 50-60 Hz	13 -15	200 R	BGS (150 - 150)



Mod.	descrizione / description / description	TGA diam.	BGN	applicazioni / use / applications
AP1 75	Singola postazione Single working place Place de travail individuel	75 +	1 75-120	
APN1 75	Singola postazione Single working place Place de travail individuel	75 +	1 75-120	
AP2 75	Doppia postazione Double working place Place de travail double	75 +	1 75-120	
APN2 75	Doppia postazione Double working place Place de travail double	75 +	1 75-120	
AP1 100	Singola postazione Single working place Place de travail individuel	100 +	3 100-160	
APN1 100	Singola postazione Single working place Place de travail individuel	100 +	3 100-160	
AP2 100	Doppia postazione Double working place Place de travail double	100 +	3 100-160	
APN2 100	Doppia postazione Double working place Place de travail double	100 +	3 100-160	
AP1 125	Singola postazione Single working place Place de travail individuel	125 +	4 125-160	
APT 125	Singola postazione Single working place Place de travail individuel	125 +	5 125-180	
APT 150	Singola postazione Single working place Place de travail individuel	150 +	150-150	