



GOME
HI-TECH RESOURCE

TGS P/E GENERATORE PENSILE ELICOIDALE

*TGS P/E
GENERATEUR
PENDAISON
HELICOIDAL*



Il TGS P/E è adatto per:
Le TGS P/E est adapté pour:

 ZOOTECNIA ZOOTECNIE	 SERRE SERRE	 CAPANNONI CABANONS
---	---	--

VANTAGGI DEL TGS P/E AVANTAGES DÈ TGS P/E

Il generatore di aria calda TGS P/E monta un ventilatore elicoidale alloggiato all'interno di un plenum di ripresa aria, con carter di sicurezza. È realizzato in 4 modelli distinti per potenza utile espressa in kCal: TGS P/E 80, TGS P/E 120, TGS P/E 160 e TGS P/E 200.

Le générateur d'air chaud TGS P/E monte un ventilateur helicoidal logé à l'intérieur d'un plénum d'entrée d'air, avec un couvercle de sécurité. Est composée de 4 modèles distincts pour la puissance utile, exprimée en kCal: TGS P/E 80, TGS P/E 120, TGS P/E 160 et TGS P/E 200.

CARATTERISTICHE DEL TGS P/E



- Involucro esterno in lamiera zincata e stampata
- Camera di combustione in acciaio inox, collettore anteriore per raccolta fumi, massa radiante a fascio tubiero a sezione ovoidale, collettore posteriore completo di oblò per l'ispezione e pulizia, il tutto in acciaio inox Aisi 430
- Perimetro completo di apertura per la distribuzione dell'aria calda, con bocchette rettangolari ad alette orientabili per direzionare il flusso dell'aria
- Ventilatore elicoidale completo di motore elettrico asincrono trifase V230/400, con carter di protezione
- Quadro elettrico di comando trifase, grado di protezione IP 55 comprendente contatore, interruttore magnetotermico per il motore del ventilatore, morsettiera per collegamento della linea di alimentazione, possibilità di aggiungere la segnalazione di allarme in caso di guasto
- Bitermostato di sicurezza, per la partenza e l'arresto del ventilatore
- Bruciatore di gasolio, GPL o metano fissato su piastra in acciaio isolata, con spia per il controllo della fiamma

CARACTÉRISTIQUES DÈ TGS P/E



- Enveloppe externe en tôle galvanisée et imprimé
- Chambre de combustion en acier inoxydable, collecteur avant pour recueillir des fumées, tube radiant avec arrondi de masse, collecteur arrière complet avec des hublots pour l'inspection et le nettoyage, le tout en acier inox AISI 430
- Périmètre ouverture complète pour la distribution de l'air chaud, avec des événements rectangulaires à ailettes réglables pour diriger le flux d'air
- Ventilateur helicoidal galvanisé, double entrée, avec transmission avec entraînement par courroie avec moteur électrique V230/400 asynchrone triphasé, avec une protection
- Panneau de contrôle électrique triphasé, degré de protection IP 55 comprenant compteur, tableau électrique triphasé, degré de protection IP 55 comprenant compteur, un disjoncteur du le moteur du ventilateur, le bornier pour le raccordement de la ligne électrique, possibilité d'ajouter le signal d'alarme en cas de défaillance
- Bithermostat dé sécurité, pour démarrer et arrêter le ventilateur
- Brûleurs à Diesel, GPL ou Méthane, fixé sur une plaque d'acier isolé avec indicateur pour le contrôle de la flamme

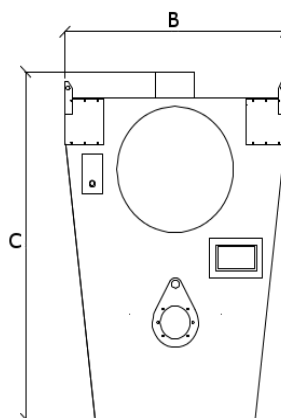
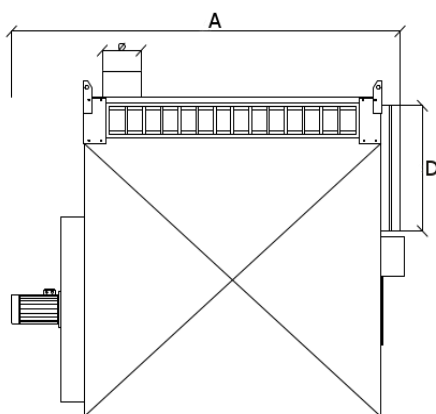


SPECIFICHE TECNICHE DEL TGS P/E

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE TGS P/E



	UNITA' DI MISURA UNITÉS DE MESURE	TGS P/E 80	TGS P/E 120	TGS P/E 160	TGS P/E 200
Potenza Utile <i>Puissance utile</i>	kCal/h kW	80000 93	120000 139,5	160000 186	200000 232,6
Potenza Nominale <i>Puissance nominale</i>	kCal/h kW	90900 105,7	136350 158,6	181800 211,5	227250 264,3
Portata d'aria <i>Flux d'air</i>	m ³ /h	7300	10500	15000	18000
Tensione di Rete <i>Tension du réseau</i>	V	400	400	400	400
Assorbimento utenze elettriche <i>Absorption électrique</i>	kW	1,5	2,2	2,2	3
Ø Camino fumi <i>Chimney flue</i>	mm	150	150	150	200
Combustibile <i>Combustible</i>	/	Gasolio, GPL, metano <i>Diesel, GPL, méthane</i>	Gasolio, GPL, metano <i>Diesel, GPL, méthane</i>	Gasolio, GPL, metano <i>Diesel, GPL, méthane</i>	Gasolio, GPL, metano <i>Diesel, GPL, méthane</i>
Tipo ventilatore <i>Type de ventilateur</i>	/	Elicoidale <i>Helicoidal</i>	Elicoidale <i>Helicoidal</i>	Elicoidale <i>Helicoidal</i>	Elicoidale <i>Helicoidal</i>
Dimensione a <i>Taille a</i>	mm	1800	1980	2230	2350
Dimensione b <i>Taille b</i>	mm	730	780	900	1000
Dimensione c <i>Taille c</i>	mm	1375	1430	1710	1780
Ø	mm	150	150	200	200



TGS P/E 80



TGS P/E 120



TGS P/E 160



TGS P/E 200