# ApenGroup

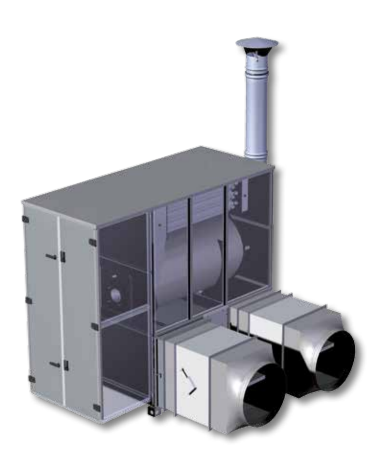


# **PK-Sport**

Generatori d'Aria Calda per Coperture Pressostatiche e Strutture Sportive



# PK-Sport / Generatore per Coperture Pressostatiche



#### Caratteristiche Salienti

- Affidabilità
- Qualità
- Tecnologia
- Ecologia
- Sicurezza
- Metodi di costruzione all'avanguardia



VERIFICARE IL
CORRETTO
ACCOPPIAMENTO
DEL BRUCIATORE
PER SODDISFARE I
REQUISITI ERP 2018





#### Facilità di Manutenzione

Operazioni di manutenzione semplici e veloci e garantiscono il mantenimento dell'efficienza del generatore.

Accesso allo scambiatore attraverso il coperchio giro fumi.

### Doppia Versione

- ALTO RENDIMENTO: con possibilità di abbinamento ai SOLI BRUCIATORI A GAS.
- STANDARD: adatti al funzionamento sia con bruciatori a gas che a gasolio.





# PK-Sport: Il Caldo Certificato

Apen Group ha riprogettato la nuova serie di generatori a pavimento PK-Sport appositamente per ambienti sportivi:

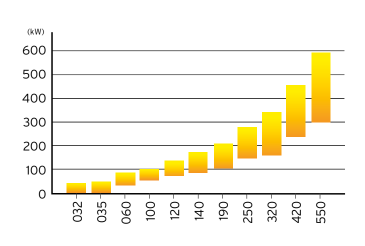
- · Pressostrutture;
- · Tensostrutture;
- Piscine;
- · Manifestazioni fieristiche;
- Pubblico spettacolo.

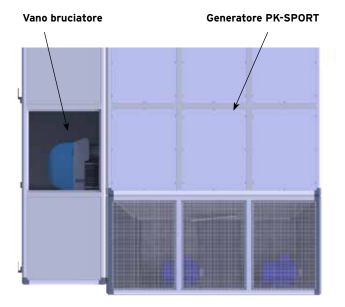
Le prestazioni tecniche, la sicurezza, i rendimenti, la qualità, per soddisfare le sempre più frequenti richieste di soluzioni personalizzate e di adattabilità all'ambiente sono solo alcune delle caratteristiche che caratterizzano i nostri generatori PK-Sport.

L'aspetto estetico è stato migliorato e i profili di alluminio posti sui pannelli armonizzano la rigidità delle figure geometriche.

#### PK-Sport ad Alto Rendimento

- · Rendimento al 102%.
- · Scarico Condensa Incluso.





#### Scegli il tuo Modello

La gamma dei modelli è molto ampia e copre otto potenzialità da 100 kW a 550 kW.

#### Bruciatore Esterno

Il generatore viene già fornito con il vano bruciatore idoneo per essere posizionato all'esterno. La mantellatura dello stesso, infatti, garantisce una protezione degli agenti atmosferici IP54.



# PK-Sport / Caratteristiche Tecniche

#### Circuito di Combustione

- Camera di combustione, in acciaio inox AISI 441, caratterizzata da un'elevata superficie di scambio (ad alto volume rispetto al carico termico unitario).
- Grazie alla sua particolare forma assicura bassi carichi termici ed una distribuzione uniforme del calore.
- Focolare ad inversione di fiamma, con circuito di combustione a tre giri fumi, completamente saldato, per assicurarne una lunga durata.
- Scambiatore di calore ad alto rendimento, in acciaio inox AISI 441, garantisce pochissima resistenza al passaggio aria, velocità costante del passaggio dei fumi e quindi scambio termico elevato.
- · Fascio tubiero brevettato.
- Tubi e piastre dello scambiatore saldati a T.I.G.
- Pannelli di ispezione (un pannello frontale e quattro pannelli posteriori sullo scambiatore di calore) coibentati in fibra ceramica.
- Vetrino spia con presa pressione della camera di combustione.
- Pannello isolante per piastra bruciatore in fibra minerale.

#### Struttura e Pannellatura

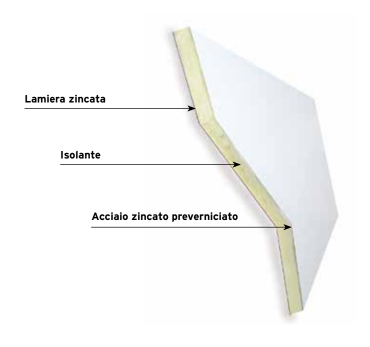
- Struttura portante (telaio del generatore) in alluminio
- Doppia Pannellatura a sandwich con coibentazione in lana di vetro per ridurre la propagazione di rumore e limitare le perdite di calore verso l'ambiente a beneficio del rendimento, composta da:
  - Pannelli sulla sezione scambiatore, coibentati con spessore 25 mm, completi di guarnizioni, composti da pannello esterno in acciaio zincato preverniciato, spessore 1 mm, protetto da pellicola di plastica, materiale isolante in lana di vetro 32 kg/m³ e da pannello interno in acciaio zincato, spessore 0.6 mm, fissato con rivetti al pannello esterno;
  - · Pannelli sulla parte ventilante, coibentati con spessore 25 mm, completi di guarnizioni, composti da pannello esterno in acciaio zincato preverniciato, spessore 1 mm, protetto da pellicola di plastica, materiale isolante in lana di vetro 32 kg/m³ chiuso esteriormente con tessuto di vetro, fissato al pannello esterno per mezzo di traversine rivettate in acciaio zincato.
  - Tutti i generatori sono dotati di ganci di sollevamento, da montare.

#### Sezione Ventilante

- Sezione ventilante
   costituita da uno ventilatore
   centrifugo, con ridotto
   numero di giri a bassa
   velocità di rotazione, per
   garantire una minore
   rumorosità.
- A doppia aspirazione staticamente e dinamicamente equilibrati, i ventilatori sono azionati da motori elettrici su slitte tendicinghia e trasmissioni con pulegge a cinghie.
- Grado di protezione motore ventilatore IP 54.
- Base di sostegno motore e ventilatore in alluminio.
- Per i motori a partire da 5,5 kW, viene fornito di serie il soft-starter (optional per i motori di potenza inferiore).

#### Dispositivi di Sicurezza

- Termostato ventilatore e termostato arresto di sicurezza bruciatore.
- Quadro elettrico conforme alle norme vigenti (EN60335-1), in acciaio verniciato con polvere epossidica, con grado di protezione IP 44. È dotato di:
  - Interruttore generale con chiusura blocco porta;
  - Interruttore estate/ spento/inverno;
  - Fusibili, teleruttore e relé termico per ciascun motore/ ventilatore;
  - · Relé ausiliario;
  - Spia di segnalazione alimentazione;
  - Spia di segnalazione intervento relè termico.







# PK-Sport / Accessori

#### Accessori

I generatori PK-Sport possono essere forniti, a richiesta, già corredati di una serie di accessori.



#### Kit Inverter

Il kit inverter viene fornito montato sul generatore. L'abbinamento di un inverter ai generatori con alimentazione elettrica trifase permette di regolare la portata d'aria e la prevalenza del generatore stesso. La regolazione può avvenire in differenti modi:

- Manualmente regolando l'inverter posizionato a bordo macchina
- Manualmente con un selettore a tre velocità remotabile (kit accessorio)
- Manualmente con un potenziometro modulante remotabile (kit accessorio)
- Automaticamente con un regolatore alta/bassa fiamma (kit accessorio) in presenza di un bruciatore bistadio

Automaticamente
 controllando la pressione
 dell'aria con una sonda di
 pressione (kit accessorio).
 Il set- point di pressione
 può essere impostato
 direttamente nell'inverter
 oppure può essere regolato
 attraverso un potenziometro
 multigiro remotabile ad alta
 precisione (kit accessorio).

#### Scarichi

Il generatore è un apparecchio di tipo B23 cioè senza interruttore di tiraggio e munito di ventilatore (quello del bruciatore) a monte dello scambiatore.

Il generatore può essere collegato sia a canne fumarie sia a camini.

# Serranda regolazione ripresa

Kit serranda con comando manuale, per regolare la quantità d'aria ripresa dall'ambiente interno.

#### Serranda regolazione aria esterna manuale o di sovrappressione

Kit serranda di regolazione, completo di comando manuale e rete di protezione, per impostare una parzializzazione con aria esterna.

Kit serranda di sovrappressione con rete di protezione per strutture pressostatiche.

#### Serranda espulsione

Kit serranda di espulsione fumi, con servo motore ON/OFF a riarmo manuale.

#### Serranda tagliafuoco mandata/ripresa

Kit serranda tagliafuoco con reazione al fuoco REI 120, per la mandata e/o per la ripresa, completo di canale e con microinterruttore cablato a 72°C, per spegnere il bruciatore e bloccare automaticamente la propagazione delle fiamme in caso di incendio.



#### Kit scarico fumi singola parete

Kit Scarico Fumi Singola parete in acciaio inox completo di 2 metri rettilinei, giunto T, cappello parapioggia, tappo raccoglicondensa, staffa supporto camino.

#### Kit scarico fumi doppia parete

Kit Scarico Fumi Doppia parete in acciaio inox completo di 2 metri rettilinei, giunto T, cappello parapioggia, tappo raccoglicondensa, staffa supporto camino.

#### Termostato ambiente

Possibilità di scelta di termostati ambiente con sonda nel vano ripresa aria o cronotermostati da posizionare all'interno della struttura.

#### Soft Starter

Per i motori di potenza pari o superiori a 5,5 kW i generatori sono dotati di serie di Soft Starter: un sistema di avviamento graduale.

Il Soft Starter garantisce i seguenti vantaggi:

- negli impianti con distribuzione dell'aria con canali tessili o similari, evita lo splash iniziale garantendo una durata superiore al canale;
- attenua le correnti di spunto dei motori;
- diminuisce l'usura delle cinghie ed aumenta la durata dei cuscinetti di motore e ventilatore

#### Kit Dry Sistem

 Il Kit Dry Sistem è un accessorio che permette di controllare il grado di umidità all'interno dell'ambiente agendo sulla regolazione dell'aria di ricircolo e sull'aria esterna.



# PK-Sport / Accessori

#### Regolatore due stadi

Kit di regolazione alta/ bassa fiamma del bruciatore, collegato a sonda ambiente o a sonda canale.

#### Montaggio e cablaggio bruciatori

È possibile ordinare, a richiesta, il generatore già completo di bruciatore.

#### Facilità di Manutenzione

Tutte le operazioni di manutenzione risultano particolarmente semplici e veloci e garantiscono il mantenimento dell'efficienza del generatore.

Per accedere allo scambiatore è sufficiente togliere il coperchio giro fumi. La pulizia del ventilatore può essere fatta con compressore ed aspirapolvere.

#### Risparmio Assicurato

I generatori PK garantiscono il vero risparmio:

- Di esercizio: alto rendimento e messa a regime dell'ambiente in tempi brevi, garantiscono efficienza e consumi ridotti;
- Di gestione: le operazioni di manutenzione sono facili e rapide e, di certo, non ricorrenti.

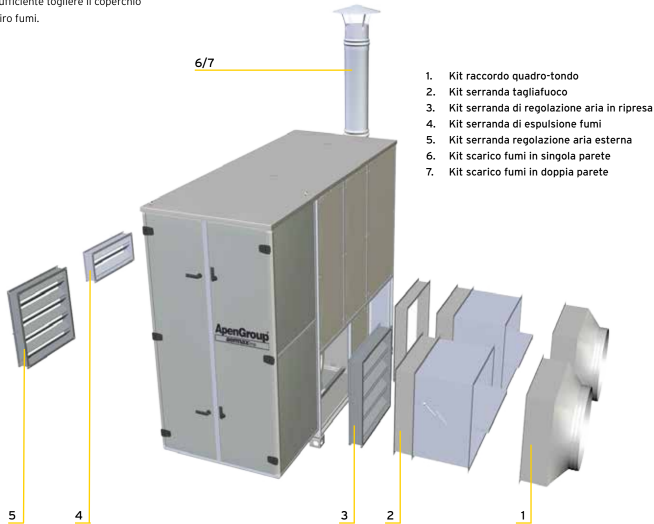
#### Qualità Certificata

Sono certificati da Kiwa

I generatori PK sono costruiti in conformità con tutte le norme vigenti.

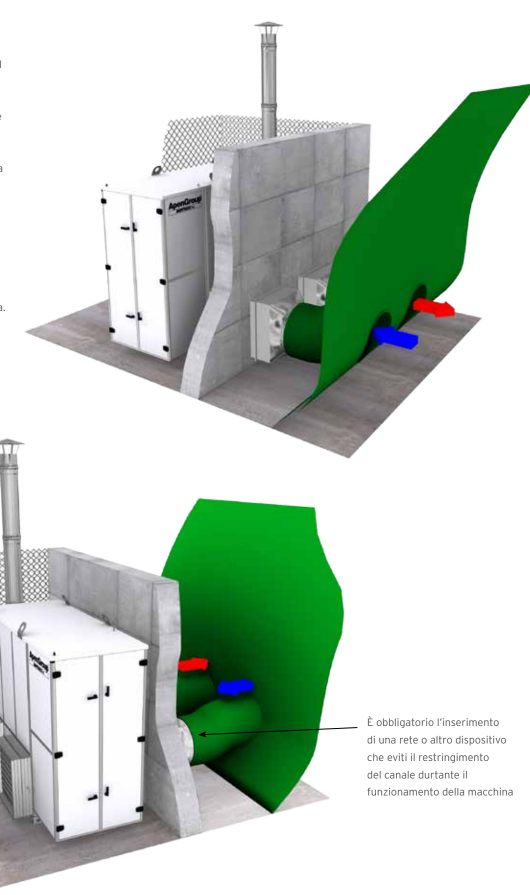
Gastec secondo il regolamento apparecchi a gas 2016/426/UE. Ciascun generatore, inoltre, è stato omologato per funzionare con un campo di lavoro compreso tra un valore minimo ed un valore massimo.





# Installazione

Il generatore deve essere installato su una superfiie piatta in grado di sostenerne il peso in modo stabile e sicuro, dovrà essere posizionato in modo da rispettare le distanze minime necessarie per un corretto flusso dell'aria sia all'interno che all'esterno della macchian e per garantire i normali controlli e interventi di manutenzione. E' inoltre obbligatorio l'inserimento di una rete o altro dispositivo che eviti il restringimento del canale durtante il funzionamento della macchina.





# Dati Tecnici Serie PK-R







Sono generatori con rendimento maggiore a 90+2Log (Pn) idonei per l'installazione secondo le direttive regionali in:

- regione Piemonte [DGR 46-11968 Delibera Giunta Regionale del 08/09]\* regione Lombardia [DGR IX/2601 Delibera giunta regionale del 11/11]
- regione Emilia Romagna [DGR 156/2008 Delibera giunta regionale del 03/08] (\*) solo se in abbinamento a bruciatori a basse emissioni di NOx (<80 mg/kWh)

Modello		PKE100	DR-P00	PKE140R-P00		PKE19	0R-P00	PKE25	OR-POO		
Tipo Apparecchio		B23									
Classe di NOx				3 con BRUCIATO	ORI GAS LOW NO	)x (<80 mg/kWh	) secondo EN676	•			
		MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX		
Portata Termica Focolare	kW	26,5	90,0	38,0	122,0	48,0	162,0	61,0	217,0		
Potenza Termica utile	kW	27,1	84,8	38,5	113,4	48,3	150,6	61,6	205,5		
Rendimento combustione	%	102,4	94,1	101,2	94,2	100,5	94,5	101,0	94,7		
Portata Aria - 15°C	m³/h	7.0	00	9.8	300	13.4	400	18.200			
Prevalenza disponibile	Pa	300		300		300		300			
Alimentazione Elettrica	V				40	OT					
Frequenza	Hz				5	60					
Potenza elettrica Motore Max**	kW	3,0	00	4,00		4,00		7,50			
Potenza elettrica Assorbita Max***	kW	3,	51	4,61		4,61		8,45			
Grado di protezione				Generatore se	erie PKE = IP24;	quadro elettr	ico PKE = IP55				
Temperatura di funzionamento			da -20°C a	+ 40°C ( control	llare temperatur	e funzionament	o del bruciatore	accoppiato)			
Perdite camino Bruciatore ON	%	/	7,5	/	7,4	/	7,4	/	7,8		
Perdite camino Bruciatore OFF	%	<0,1		<0,1		<0,1		<0,1			
Perdite involucro *	%	1,81		1,26		1,16		1,17			
Pressione Camera Combustione	Pa	14	100	15 140		15 130		19	175		
Volume Camera Combustione	m³	0,	24	0,	0,37		,52	0,76			

Modello	PKE320	0R-P00	PKE42	OR-POO	PKE550R-P00						
Tipo Apparecchio		B23									
Classe di NOx		3 con BRUCIATORI GAS LOW NOx (<80 mg/kWh) secondo EN676									
				MIN	MAX	MIN	MAX				
Portata Termica Focolare	kW	74,0 275,0		83,0 345,0		95,0	450,0				
Potenza Termica utile	kW	74,8 256,5		83,8	325,8	96,1	430,1				
Rendimento combustione	%	101,0	94,9	101,0	95,2	101,2	95,3				
Portata Aria - 15°C	m³/h	21.8	300	30.	000	35.000					
Prevalenza disponibile	Pa	30	00	3	00	300					
Alimentazione Elettrica	V	400T									
Frequenza	Hz			50							
Potenza elettrica Motore Max**	kW	7,5	50	11,00		15,00					
Potenza elettrica Assorbita Max***	kW	8,	45	12,19		16,48					
Grado di protezione		Generatore serie PKE = IP24; quadro elettrico PKE = IP55									
Temperatura di funzionamento		da -20°C a + 40°C ( controllare temperature funzionamento del bruciatore accoppiato)									
Perdite camino Bruciatore ON	%	/ 7,5		/ 7,8		/ 7,7					
Perdite camino Bruciatore OFF	%	< (	0,1	<	0,1	< 0,1					
Perdite involucro *	%	1,0	03	1,03		0,97					
Pressione Camera Combustione	Pa	23 225		30	275	40	365				
Volume Camera Combustione	m³	1,0	06	1,	55	1,79					

Per gli asterischi vedi la pagina successiva.



## Dati Tecnici Serie PK-N

Modello		PKE	:140N	PKE250N						
Tipo Apparecchio		B23								
Classe di NOx		3 con BRUCIATORI GAS LOW NOx (<80 mg/kWh) secondo EN676								
		MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX			
Portata Termica Focolare	kW	96,0	195,0	115,0	230,0	154,0	310,0			
Potenza Termica utile	kW	90,2	171,0	108,1	205,9	145,0	275,0			
Rendimento combustione	%	94,0	87,7	94,0	89,5	94,0	88,7			
Portata Aria - 15°C	m³/h	9.8	800	13.	400	18.200				
Prevalenza disponibile	Pa	3	00	3	00	300				
Alimentazione Elettrica	V			40	тоот					
Frequenza	Hz				50					
Potenza elettrica Motore Max**	kW	4	,00	4	4,00		50			
Potenza elettrica Assorbita Max***	kW	4	,61	4	,61	8,45				
Grado di protezione		Generatore serie PKE = IP24; quadro elettrico PKE = IP55								
Temperatura di funzionamento		da -20°C a + 40°C ( controllare temperature funzionamento del bruciatore accoppiato)								
Perdite camino Bruciatore ON	%	6,0	12,3	6,0	10,5	6,0	12,3			
Perdite camino Bruciatore OFF	%	<	0,1	<	0,1	<0,1				
Perdite involucro *	%	1,	.26	1	,16	1,	,17			
Pressione Camera Combustione	Pa	13	50	10	40	10	50			
Volume Camera Combustione	m³	0,37		0	,52	0,76				

Modello	PKE	320N	PKE550N							
Tipo Apparecchio		B23								
Classe di NOx		3 con BRUCIATORI GAS LOW NOx (<80 mg/kWh) secondo EN676								
		MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX			
Portata Termica Focolare	kW	185,0	380,0	260,0	508,0	320,0	670,0			
Potenza Termica Utile	kW	173,9	335,9	245,0 450,0		301,0	592,0			
Rendimento combustione	%	94	87,7	94,4	88,6	94,3	88,4			
Portata Aria - 15°C	m³/h	21.	800	30.	000	35.000				
Prevalenza disponibile	Pa	3	00	3	00	300				
Alimentazione Elettrica	V			40	ОТ					
Frequenza	Hz			5	50					
Potenza elettrica Motore Max**	kW	7,	50	11,	00	15,00				
Potenza elettrica Assorbita Max***	kW	8	,45	12	1,19	16,48				
Grado di protezione			Generatore	serie PKE = IP24;	quadro elettrico	p PKE = IP55				
Temperatura di funzionamento		da -20°C a +	40°C ( controllar	e temperature fun	zionamento del br	uciatore accoppia	to)			
Perdite camino Bruciatore ON	%	6	12,3	5,6	11,4	5,7	11,6			
Perdite camino Bruciatore OFF	%	< 0,1		< 0,1		< 0,1				
Perdite involucro *	%	1,02		1,03		0,97				
Pressione Camera Combustione	Pa	15	60	28	120	21	110			
Volume Camera Combustione	m³	1,	06	1,55		1,79				



<sup>\*</sup> Le perdite di carico dell'involucro devono essere considerate solo nei casi di installazione del generatore all'aperto o in centrale termica; in caso di installazione all'interno dell'edifico da riscaldare le perdite all'involucro sono pari a zero in quanto il calore viene dissipato nell'ambiente stesso

\*\* Per potenza elettrica massima si intende la massima potenza erogabile del motore; nel caso del generatore la potenza realmente erogata dal motore dipenderà dal punto di lavoro del ventilatore rispetto alle condizioni di perdita dell'impianto di distribuzione dell'aria (perdite di carico dell'impianto).

\*\*\* La potenza massima assorbita si riferisce alla massima potenza erogabile del motore considerando il rendimento del motore fornito di serie (efficienza IE3); al valore indicato nella tabella deve essere aggiunta la potenza elettrica assorbita dal bruciatore accoppiato.

# Dimensioni



	Ingombro						Aspirazione e Mandata						
	В	н	L	LG	LV	ВА	НА	ВМ	НМ	E	G	НВ	ØR
PKE100-P00	800	2.120	1.955	1.455	500	500	800	500	800	875	290	540	180
PKE120-P00	800	2.120	1.955	1.455	500	500	800	500	800	875	290	540	180
PKE140-P00	920	2.180	2.170	1.570	600	500	800	500	800	990	290	540	180
PKE190-P00	1.060	2.330	2.480	1.750	730	600	800	600	800	1.070	340	540	250
PKE250-P00	1.140	2.430	2.760	1.960	800	700	800	700	800	1.180	390	540	250
PKE320-P00	1.140	2.610	3.110	2.310	800	800	800	800	800	1.430	440	540	250
PKE420-P00	1.340	3.100	3.100	2.460	850	900	1.100	900	1.100	1.205	500	700	300
PKE550-P00	1.340	3.270	3.600	2.600	1.000	900	1.190	900	1.190	1.600	500	745	300

