

GENERADORES DE AIRE CALIENTE Mod. AE

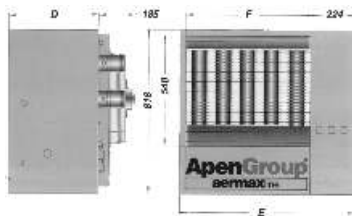
Con Quemador Atmosférico



Potencia Útil kW	Potencia Nominal kW	Peso Kg	Caudal aire m ³ /h	Velocidad del ventilador g/min	Alcance del aire m	Código	Modelo	PRECIO Euro
15,0	16,5	76	1.500	950	17	AG.21.000	AE15IT	1.887,60
24,0	26,3	81	2.200	950	20	AG.21.001	AE24IT	2.019,68
28,5	31,2	82	2.900	1350	27	AG.21.008	AE29IT	2.054,00
31,5	34,6	95	2.700	950	15	AG.21.002	AE32IT	2.236,00
35,0	38,5	95	3.200	1350	25	AG.21.003	AE35IT	2.331,68
45,0	49,5	128	4.400	950	23	AG.21.004	AE45IT	2.878,72
55,0	60,5	131	5.500	1350	32	AG.21.005	AE55IT	3.173,00
62,0	67,8	170	6.000	950	25	AG.21.006	AE62IT	3.656,00

El generador está preparado para METANO, para GLP pedir el KIT de TRANSFORMACION

* En este tipo de materiales los PORTES SERAN SIEMPRE "DEBIDOS"



Modelo	D	E	F	Peso kg
AE15	450	676	422	76
AE24	450	758	504	81
AE29	450	758	504	82
AE32	450	874	616	95
AE35	450	874	616	95
AE45	450	1244	989	128
AE55	450	1244	989	131
AE62	590	1244	989	170

GENERADORES DE AIRE CALIENTE AE/C Centrífugo

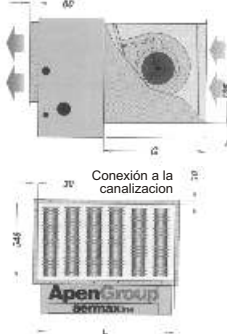
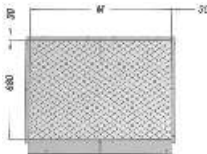
Con Quemador Atmosférico



Potencia Útil kW	Potencia Nominal kW	Peso Kg	Caudal aire m ³ /h	Velocidad del ventilador rpm	Presión disponible Pa	Código	Modelo	PRECIO Euro
24,0	26,3	145	2.200	930	80	AG.21.010	AE24/C-IT	2.019,00
31,5	34,6	170	2.700	950	100	AG.21.011	AE32/C-IT	3.257,00
35,0	38,5	170	3.200	930	110	AG.21.014	AE35/C-IT	3.685,00
45,0	49,5	200	4.400	970	100	AG.21.012	AE45/C-IT	4.275,00
62,0	67,8	240	6.000	930	120	AG.21.013	AE62/C-IT	4.760,00

El generador está preparado para METANO, para GLP pedir el KIT de TRANSFORMACION

* En este tipo de materiales los PORTES SERAN SIEMPRE "DEBIDOS"

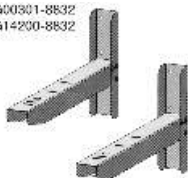


Dimensiones Generales

Modelo	Dimensiones			Peso kg	N	Dimensión filtro
	G	L	M			
AE24/C	705	504	488	145	1	675x485x48
AE32/C	705	619	488	170	1	675x485x48
AE35/C	770	619	488	170	1	675x485x48
AE45/C	705	988	976	200	2	675x485x48
AE62/C	770	988	976	240	2	675x485x48

ACCESORIOS GENERADOR Mod. AE

G00301-8832
G14200-8832



G14650-8632



G14615-8632



Código	Descripción	Compatibilidad	Euro
AG.21.360	Kit mesa fija Ref. G00301	AE15..AE55	130,00
AG.21.361	Kit mesa fija Ref. G14200	AE62..AE70	135,00
AG.21.366	Kit mesa giratoria Ref. G14650	AE15..AE35	144,56
AG.21.367	Kit mesa giratoria con soporte para pared Ref. G14615	AE45..AE70	189,28

SALIDAS DE HUMOS CONCENTRICAS C-12 ALUMINIO

Salidas Horizontales

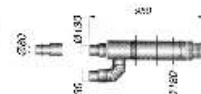
G01942



G01943



G01941



Código	Descripción	Referencia	Diámetro	Euro
AG.21.340	Kit salida AE 15 + AE 32	G01942	Ø100 / 100	377,48
AG.21.341	Kit salida AE 35 + AE 45	G01943	Ø100 / 100	377,48
AG.21.342	Kit salida AE 35+ AE 70	G01941	Ø130 / 130	425,52

* Otras salidas: CONSULTAR

MANDO REMOTO y TERMOSTATO AMBIENTE

G00088



G00094



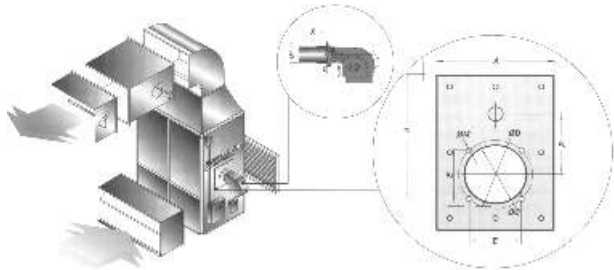
Código	Descripción	Referencia	Euro
AG.21.066	Mando remoto para AE con tecla	G00088	26,00
AG.21.067	Mando remoto para AE con interruptor On/Off y termostato ambiente electrónico	G00094	130,00
AG.21.065	Termostato ambiente	X00810	40,00

GENERADOR DE AIRE CALIENTE DE PIE PKA-N



Dimensiones standard versión vertical

Modelo	Dimensiones			Peso kg
	L	B	H	
PKA032N-035N	750	530	1490	116
PKA060N	995	700	160	174
PKA100N-120N	1100	800	2020	246
PKA140N	1330	920	2080	320
PKA190N	1460	1060	2230	382
PKA250N	1750	1140	2330	506
PKA320N	1960	1140	2330	574
PKA420N	2170	1340	2800	902
PKA550N	2600	1340	3170	1148
PKA700N	2950	1600	3400	1560
PKA900N	3550	1700	3750	1940



Para su buen funcionamiento la colocación del quemador debe estar comprendida entre los valores X. Con longitud inferior puede provocar daños en el intercambiador. La cota $\varnothing T$ indica la máxima medida de la embocadura del quemador, si el quemador es más grande es necesario hacer modificaciones.

En caso de utilizar un quemador de bajo NOx con recirculación de humos es necesario llamar al fabricante APENGRUP.

El quemador standart viene fabricado con placa para quemador standart.

Cualquier modificación ó diseño hay que preverlo antes del pedido.

Medida (mm)	X		$\varnothing T_{max}$	P	A	B	$\varnothing C$	$\varnothing D$	$\varnothing M$	E
	min	max								
PK 032-035	150	220	135	150	270	382	115	170	M8	120
PK 060-100-120	150	220	135	150	270	382	133	170	M8	120
PK 140	270	350	190	175	414	454	140	175	M8	124
PK 190-250	270	350	190	175	414	454	160	223	M8	158
PK 320	270	350	230	230	464	484	160	223	M8	158
PK 420-550	270	350	230	230	464	484	190	269	M8	190
PK 700-900	350	480	290	280	560	590	210	325	M10	230

GENERADOR DE AIRE CALIENTE DE PIE PKA-N

Potencia Útil Max	Potencia Min	Potencia Nominal	Peso	Caudal aire	Presión disponible	Código	Modelo	PRECIO
kW	kW	kW	Kg	m ³ /h	Pa			Euro
32	26	34,8	116	2.700	90	AG.21.600	PKA032N-00A*	1.863,68
32	26	34,8	116	2.700	150	AG.21.601	PKA032N-10A*	2.016,56
43	26	49,5	116	2.700	90	AG.21.602	PKA035N-00A*	1.863,68
43	26	49,5	116	2.700	150	AG.21.603	PKA035N-10A*	2.016,56
75	47	86,0	174	5.000	70	AG.21.604	PKA060N-00A*	2.539,68
75	47	86,0	174	5.000	120	AG.21.605	PKA060N-10A	2.659,28
75	47	86,0	174	5.000	240	AG.21.606	PKA060N-20A	2.766,40
100	75	110,7	246	7.300	80	AG.21.607	PKA100N-00A	3.447,60
100	75	110,7	246	7.300	150	AG.21.608	PKA100N-10A	3.606,72
100	75	110,7	246	7.300	270	AG.21.609	PKA100N-20A	3.700,32
120	75	137,0	246	7.300	80	AG.21.610	PKA120N-00A	3.447,60
120	75	137,0	246	7.300	150	AG.21.611	PKA120N-10A	3.606,72
120	75	137,0	246	7.300	270	AG.21.612	PKA120N-20A	3.700,32
171	90	195,0	320	10.500	70	AG.21.613	PKA140N-00A	4.122,56
171	90	195,0	320	10.500	140	AG.21.614	PKA140N-10A	4.272,32
171	90	195,0	320	10.500	280	AG.21.615	PKA140N-20A	4.403,66
206	118	230,0	382	14.000	70	AG.21.616	PKA190N-00A	5.147,00
206	118	230,0	382	14.000	150	AG.21.617	PKA190N-10A	5.252,00
206	118	230,0	382	14.000	230	AG.21.618	PKA190N-20A	5.360,16
275	146	310,0	506	18.000	70	AG.21.619	PKA250N-00A	6.918,08
275	146	310,0	506	18.000	130	AG.21.620	PKA250N-10A	7.067,84
275	146	310,0	506	18.000	250	AG.21.621	PKA250N-20A	7.250,88
336	175	380,0	574	23.000	70	AG.21.622	PKA320N-00A	7.592,00
336	175	380,0	574	23.000	210	AG.21.623	PKA320N-10A	8.001,76
336	175	380,0	574	23.000	320	AG.21.624	PKA320N-20A	8.122,40
450	245	508,0	902	30.500	70	AG.21.625	PKA420N-00A	1.311,04
450	245	508,0	902	30.500	180	AG.21.626	PKA420N-10A	1.612,64
450	245	508,0	902	30.500	270	AG.21.627	PKA420N-20A	2.026,56
592	301	670,0	1148	40.000	70	AG.21.628	PKA550N-00A	3.326,56
592	301	670,0	1148	40.000	180	AG.21.629	PKA550N-10A	3.747,76
592	301	670,0	1148	40.000	280	AG.21.630	PKA550N-20A	4.018,16
730	375	818,0	1560	54.000	90	AG.21.631	PKA700N-00A	7.027,92
730	375	818,0	1560	54.000	240	AG.21.632	PKA700N-10A	7.386,72
730	375	818,0	1560	54.000	350	AG.21.633	PKA700N-20A	7.880,72
920	450	1028,0	1940	68.500	90	AG.21.634	PKA900N-00A	1.088,08
920	450	1028,0	1940	68.500	260	AG.21.635	PKA900N-10A	2.622,08
920	450	1028,0	1940	68.500	400	AG.21.636	PKA900N-20A	3.678,72

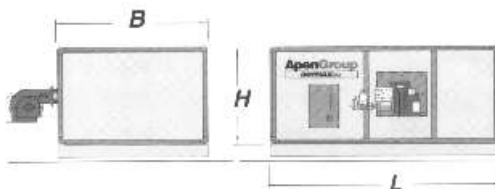
* Alimentación eléctrica 230V, monofase 50Hz

* En este tipo de materiales los PORTES SERAN SIEMPRE "DEBIDOS"

Generador para instalaciones internas en horizontal (HA)

Potencia Útil		Potencia Nominal	Peso	Caudal aire	Presión disponible	Código	Modelo	PRECIO
Max kW	Min kW	kW	Kg	m ³ /h	Pa			Euro
32	26	34,8	116	2.700	150	AG.21.640	PKA032N-1HA*	2.195,44
43	26	49,5	116	2.700	150	AG.21.641	PKA035N-1HA*	2.195,44
75	47	86,0	174	5.000	120	AG.21.642	PKA060N-1HA	3.050,32
75	47	86,0	174	5.000	240	AG.21.643	PKA060N-2HA	3.158,48
100	75	110,7	246	7.300	150	AG.21.644	PKA100N-1HA	3.851,12
100	75	110,7	246	7.300	270	AG.21.645	PKA100N-2HA	3.945,76
120	75	137,0	246	7.300	150	AG.21.646	PKA120N-1HA	3.851,12
120	75	137,0	246	7.300	270	AG.21.647	PKA120N-2HA	3.945,76
171	90	195,0	320	10.500	140	AG.21.648	PKA140N-1HA	4.560,40
171	90	195,0	320	10.500	280	AG.21.649	PKA140N-2HA	4.693,52
206	118	230,0	382	14.000	150	AG.21.650	PKA190N-1HA	5.592,20
206	118	230,0	382	14.000	230	AG.21.651	PKA190N-2HA	5.699,20
275	146	310,0	506	18.000	130	AG.21.652	PKA250N-1HA	7.460,96
275	146	310,0	506	18.000	250	AG.21.653	PKA250N-2HA	7.640,88
336	175	380,0	574	23.000	210	AG.21.654	PKA320N-1HA	8.374,08
336	175	380,0	574	23.000	320	AG.21.655	PKA320N-2HA	8.494,72
450	245	508,0	902	30.500	180	AG.21.656	PKA420N-1HA	11.871,00
450	245	508,0	902	30.500	270	AG.21.657	PKA420N-2HA	12.270,00
592	301	670,0	1148	40.000	180	AG.21.658	PKA550N-1HA	14.093,00
592	301	670,0	1148	40.000	280	AG.21.659	PKA550N-2HA	14.352,00
730	375	818,0	1560	54.000	240	AG.21.660	PKA700N-1HA	18.512,00
730	375	818,0	1560	54.000	350	AG.21.661	PKA700N-2HA	18.986,00
920	450	1028,0	1940	68.500	260	AG.21.662	PKA900N-1HA	22.909,00
920	450	1028,0	1940	68.500	400	AG.21.663	PKA900N-2HA	23.835,00

* Alimentación eléctrica 230V, monofase 50Hz



Dimensiones standard versión horizontal

Modelo	Dimensiones			Peso kg
	L	B	H	
PKA032N-035N	1490	750	530	116
PKA060N	1680	995	700	174
PKA100N-120N	2020	1100	800	246
PKA140N	2080	1330	920	320
PKA190N	2230	1460	1060	382
PKA250N	2330	1750	1140	506
PKA320N	2330	1960	1140	574
PKA420N	2800	2170	1340	902
PKA550N	3170	2800	1340	1148
PKA700N	3400	2950	1600	1560
PKA900N	3850	3550	1700	1940

ACCESORIOS GENERADORES DE PIE PKA

Plenum difusión de aire para generadores PKA



Código	Descripción	Euro
AG.21.730	Plenum difusión de aire PKA032	296,40
AG.21.731	Plenum difusión de aire PKA035	296,40
AG.21.732	Plenum difusión de aire PKA060	372,32
AG.21.733	Plenum difusión de aire PKA100	603,20
AG.21.734	Plenum difusión de aire PKA120	603,20
AG.21.735	Plenum difusión de aire PKA140	687,44
AG.21.736	Plenum difusión de aire PKA190	751,92
AG.21.737	Plenum difusión de aire PKA250	887,12
AG.21.738	Plenum difusión de aire PKA320	1.256,32
AG.21.739	Plenum difusión de aire PKA420	1.389,44
AG.21.740	Plenum difusión de aire PKA550	1.598,48
AG.21.741	Plenum difusión de aire PKA700	2.020,72
AG.21.742	Plenum difusión de aire PKA900	2.564,64

* Salida del aire standard en tres dimensiones: sobre dos lados corto y un lado largo.

Filtros de aire para generadores PKA/PKE



Código	Descripción	Euro
AG.21.744	Filtro de aire para PKA/E032	81,12
AG.21.745	Filtro de aire para PKA/E035	81,12
AG.21.746	Filtro de aire para PKA/E060	163,28
AG.21.747	Filtro de aire para PKA/E100	304,72
AG.21.748	Filtro de aire para PKA/E120	304,72
AG.21.749	Filtro de aire para PKA/E140	346,32
AG.21.750	Filtro de aire para PKA/E190	423,28
AG.21.751	Filtro de aire para PKA/E250	522,08
AG.21.752	Filtro de aire para PKA/E320	615,68
AG.21.753	Filtro de aire para PKA/E420	1.167,92
AG.21.754	Filtro de aire para PKA/E550	1.528,80
AG.21.755	Filtro de aire para PKA/E700	1.693,12
AG.21.756	Filtro de aire para PKA/E900	1.759,68

NOTA: para montar el filtro al generador en versión horizontal es necesario un racord.