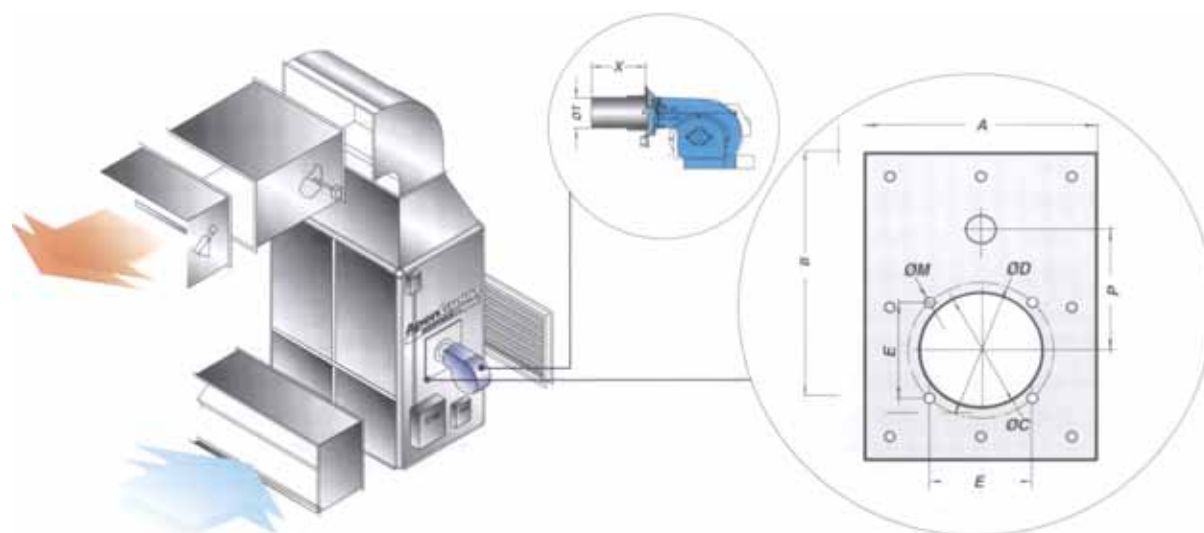


GENERADOR DE AIRE CALIENTE DE PIE PKA-N

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 ØT 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		ØTmax	P	A	B	ØC	ØD	ØM	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		Potencia Nominal kW	Peso Kg	Caudal aire m ³ /h	Presión disponible Pa	Código	Modelo
Max kW	Min kW						
32	26	34,8	116	2.700	90	AG.21.600	PKA032N-00A*
32	26	34,8	116	2.700	150	AG.21.601	PKA032N-10A*
43	26	49,5	116	2.700	90	AG.21.602	PKA035N-00A*
43	26	49,5	116	2.700	150	AG.21.603	PKA035N-10A*
75	47	86,0	174	5.000	70	AG.21.604	PKA060N-00A*
75	47	86,0	174	5.000	120	AG.21.605	PKA060N-10A
75	47	86,0	174	5.000	240	AG.21.606	PKA060N-20A
100	75	110,7	246	7.300	80	AG.21.607	PKA100N-00A
100	75	110,7	246	7.300	150	AG.21.608	PKA100N-10A
100	75	110,7	246	7.300	270	AG.21.609	PKA100N-20A
120	75	137,0	246	7.300	80	AG.21.610	PKA120N-00A
120	75	137,0	246	7.300	150	AG.21.611	PKA120N-10A
120	75	137,0	246	7.300	270	AG.21.612	PKA120N-20A
171	90	195,0	320	10.500	70	AG.21.613	PKA140N-00A
171	90	195,0	320	10.500	140	AG.21.614	PKA140N-10A
171	90	195,0	320	10.500	280	AG.21.615	PKA140N-20A
206	118	230,0	382	14.000	70	AG.21.616	PKA190N-00A
206	118	230,0	382	14.000	150	AG.21.617	PKA190N-10A
206	118	230,0	382	14.000	230	AG.21.618	PKA190N-20A
275	146	310,0	506	18.000	70	AG.21.619	PKA250N-00A
275	146	310,0	506	18.000	130	AG.21.620	PKA250N-10A
275	146	310,0	506	18.000	250	AG.21.621	PKA250N-20A
336	175	380,0	574	23.000	70	AG.21.622	PKA320N-00A
336	175	380,0	574	23.000	210	AG.21.623	PKA320N-10A
336	175	380,0	574	23.000	320	AG.21.624	PKA320N-20A
450	245	508,0	902	30.500	70	AG.21.625	PKA420N-00A
450	245	508,0	902	30.500	180	AG.21.626	PKA420N-10A
450	245	508,0	902	30.500	270	AG.21.627	PKA420N-20A
592	301	670,0	1148	40.000	70	AG.21.628	PKA550N-00A
592	301	670,0	1148	40.000	180	AG.21.629	PKA550N-10A
592	301	670,0	1148	40.000	280	AG.21.630	PKA550N-20A
730	375	818,0	1560	54.000	90	AG.21.631	PKA700N-00A
730	375	818,0	1560	54.000	240	AG.21.632	PKA700N-10A
730	375	818,0	1560	54.000	350	AG.21.633	PKA700N-20A
920	450	1028,0	1940	68.500	90	AG.21.634	PKA900N-00A
920	450	1028,0	1940	68.500	260	AG.21.635	PKA900N-10A
920	450	1028,0	1940	68.500	400	AG.21.636	PKA900N-20A

* Alimentación eléctrica 230V, monofase 50Hz

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

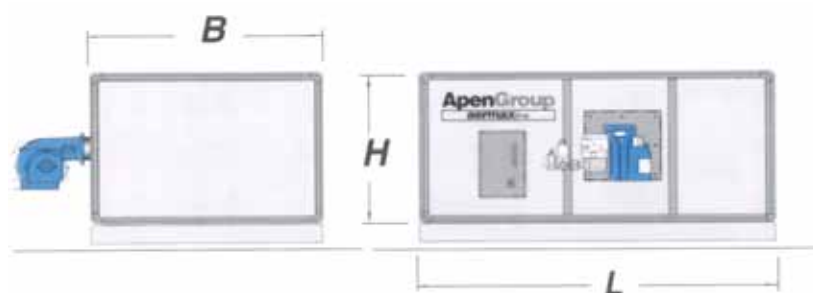
GENERADOR DE AIRE CALIENTE DE PIE PKA-N

Generador para instalaciones internas en horizontal (HA)

Potencia Útil Max kW	Potencia Útil Min kW	Potencia Nominal kW	Peso Kg	Caudal aire m ³ /h	Presión disponible Pa	Código	Modelo
32	26	34,8	116	2.700	150	AG.21.640	PKA032N-1HA*
43	26	49,5	116	2.700	150	AG.21.641	PKA035N-1HA*
75	47	86,0	174	5.000	120	AG.21.642	PKA060N-1HA
75	47	86,0	174	5.000	240	AG.21.643	PKA060N-2HA
100	75	110,7	246	7.300	150	AG.21.644	PKA100N-1HA
100	75	110,7	246	7.300	270	AG.21.645	PKA100N-2HA
120	75	137,0	246	7.300	150	AG.21.646	PKA120N-1HA
120	75	137,0	246	7.300	270	AG.21.647	PKA120N-2HA
171	90	195,0	320	10.500	140	AG.21.648	PKA140N-1HA
171	90	195,0	320	10.500	280	AG.21.649	PKA140N-2HA
206	118	230,0	382	14.000	150	AG.21.650	PKA190N-1HA
206	118	230,0	382	14.000	230	AG.21.651	PKA190N-2HA
275	146	310,0	506	18.000	130	AG.21.652	PKA250N-1HA
275	146	310,0	506	18.000	250	AG.21.653	PKA250N-2HA
336	175	380,0	574	23.000	210	AG.21.654	PKA320N-1HA
336	175	380,0	574	23.000	320	AG.21.655	PKA320N-2HA
450	245	508,0	902	30.500	180	AG.21.656	PKA420N-1HA
450	245	508,0	902	30.500	270	AG.21.657	PKA420N-2HA
592	301	670,0	1148	40.000	180	AG.21.658	PKA550N-1HA
592	301	670,0	1148	40.000	280	AG.21.659	PKA550N-2HA
730	375	818,0	1560	54.000	240	AG.21.660	PKA700N-1HA
730	375	818,0	1560	54.000	350	AG.21.661	PKA700N-2HA
920	450	1028,0	1940	68.500	260	AG.21.662	PKA900N-1HA
920	450	1028,0	1940	68.500	400	AG.21.663	PKA900N-2HA

* 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