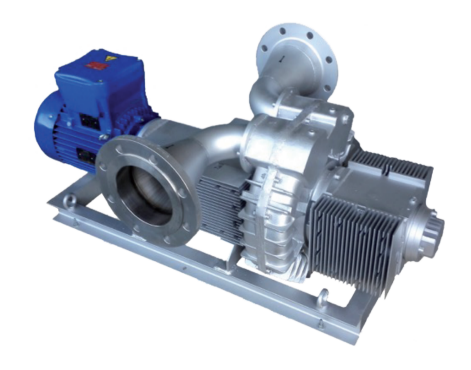


TURBINAS FABRICADAS EN INOX CON ARRASTRE MAGNÉTICO

ALEACIÓN EN ACERO INOXIDABLE PARA ALTA TEMPERATURA ACOPLE MAGNETICO PARA ELIMINAR EL RIESGO DE FUGAS REGULACIÓN POR MEDIO DE VARIADOR DE FRECUENCIA













TURBINAS DE CANAL LATERAL ESPECIALES PARA GASES Biogas - CO2 - Nitrogeno - Vapor de agua y Otros

Las Turbinas de Canal lateral de CONTINENTAL INDUSTRIE alcanzan los 1.600 m3/h de aire seco, limpio y sin pulsaciones con presiones diferenciales de 650 mbar.

Bajo nivel sonoro, alta rendibilidad y bajo coste de mantenimiento, son caraterísticas que hacen a este producto ideal para cualquier tipo de aplicación. Disponibles para trabajos en zona Atex.

Ejecuciones especiales para gases agresivos, estanquidades por cierre mecánico, maquinas a eje libre, son algunas de las variantes que ofrece nuestra Empresa. Servicio técnico propio, repuestos originales y alta calidad a su justo precio.



Soplantes de canal lateral Ejecución SM

50Hz

Compresores



II 3D c T135°C (Zona 22 POLVOS) (Zona 2 GAS) II 3G c IIB T4

CONTINENTAL INDUSTRIE

II 3G cb IIB T3 (para el transporte de GAS) (2)

		Potencia Instalada [kW]	0,55	1,1	2,2	3,0	7,5	11,0	15,0	18,5	18,5	22,0	0,55	1,1	1,5	3,0	5,5	7,5	9,2	15,0	15,0	18,5	22,0
		Caudál [#\£m]	39	51	64	129	221	281	430	208	920	1218	19	23	42	29	125	177	235	283	358	524	671
		nòisər¶ smixèM	160	200	260	275	350	400	400	450	325	275	275	350	375	425	450	200	550	009	009	009	525
	009	Potencia [WV]	,				1	1	1	1	1	1	1	-		1	1	1		15,0	15,0	18,5	1
)9	Caudál [m3/h]	•	٠	٠	1	1	ı	٠	ı	1	1		٠	ı	1	٠	١	٠	283	358	524	· ·
	200	Potencia [W/] sbalatanl		•	٠	ı		,	,		,			1		1	٠	7,5	9,2	11,0	15,0	15,0	22,0
	2	Caudál [m3/h]	•	٠	٠	٠	,	١	٠	٠	٠	1		1	٠	٠	1	177	245	304	384	555	629
	400	Potencia [WX] sbalatal		1	٠	1		11,0	15,0	15,0	1	1		-	•	2,2	5,5	7,5	7,5	9,2	11,0	15,0	18,5
	4	Caudál [4/5m]	•	٠	٠	٠	1	281	430	546	٠	١	•	1	٠	20	133	191	265	326	410	587	713
	350	Potencia [WX] sbslstsnl		1	1	1	7,5	9,2	11,0	15,0	1	1		1,1	1,5	2,2	4,0	7,5	7,5	9,2	11,0	15,0	18,5
	cc	Caudál [m3/h]	٠	٠	٠	٠	221	311	466	584	٠	1	•	23	45	78	141	198	276	337	423	603	729
Hz] (1,	300	Potencia [WX] sbalatarl		1		1	7,5	9,2	11,0	15,0	18,5	1		1,1	1,5	2,2 86 4,0 149 5,5 206 5,5 286 7,5 348	9,2	11,0	15,0				
s [50	m	Caudál [m3/h]	•	1	٠	1	249	340	502	622	954	١	•	29	52	98	149	206	286	348	436	618	746
atos característicos [50Hz] 🕮	250	Potencia [W/] sbalatanl			2,2	3,0	5,5	7,5	9,2	11,0	15,0	22,0	0,55	0,75	1,1	2,2	4,0		5,5	7,5	9,2	11,0	15,0
acteri	2	Caudál [m3/h]	•	٠	69	144	278	370	538	099	1022	1254	22	35	59	94	158	214	297	360	449	634	763
s car	200	Potencia [W/] sbalatanl		1,1	2,2	2,2	5,5	7,5	7,5	9,2	15,0	18,5	0,55	0,75	1,1	2,2	4,0	5,5	5,5	7,5	7,5	11,0	15,0
Dato	2	Caudál [m3/h]	•	51	95	173	306	399	573	869	1090	1326	28	41	99	102	166	221	308	371	462	929	779
	150	Potencia [W/] sbalatanl	0,55	0,75	1,5	2,2	4,0	5,5	7,5	7,5	11,0	15,0	0,55	0,75	1,1	2,2	4,0	5,5	5,5	7,5	7,5	11,0	15,0
	1	Caudál [m3/h]	43	69	122	202	335	429	609	736	1158	1398	34	48	73	110	175	230	319	383	475	999	962
	100	Potencia Instalada [kW]	0,37	0,75	1,5	2,2	4,0	5,5	7,5	7,5	11,0	15,0	0,55	0,75	1,1	2,2	4,0	5,5	5,5	7,5	7,5	11,0	15,0
	1	Caudál [m3/h]	59	87	148	232	363	458	645	774	1227	1471	40	54	81	118	184	238	331	395	488	681	813
	20	Potencia Instalada [kW]	0,37	0,75	1,5	2,2	4,0	5,5	7,5	7,5	11,0	15,0	0,55	0,75	1,1	2,2	4,0	5,5	5,5	7,5	7,5	11,0	15,0
	Ľ	Caudál [m3/h]	75	104	174	261	392	488	681	812	1295	1543	46	61	88	126	194	246	342	408	501	269	829
	0	Potencia Instalada [kW]	0,37	0,75	1,5	2,2	4,0	5,5	7,5	7,5	11,0	15,0	0,55	0,75	1,1	2,2	4,0	5,5	5,5	7,5	7,5	11,0	15,0
		làbua) [イイ/ɛm]	91	122	200	290	420	517	717	850	1363	1615	52	89	96	135	203	255	354	420	514	713	846
	ıPa]	oplante	X1.10	X1.14	X1.20	X1.28	X1.40	X1.50	X1.70	X1.85	D1.140	D1.170	X2.05	X2.07	X2.10	X2.14	X2.20	X2.25	X2.35	X2.42	D2.50	D2.70	D2.85
	∆p [hPa]	Modelo soplante	SIMPLE ETAPA DOBLE ETAPA																				

1 hPa = 1 mbar

CONTINENTAL INDUSTRIE

Soplantes de canal lateral Ejecución SM

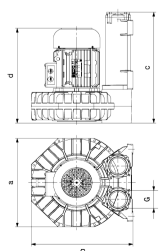
50Hz Compresores

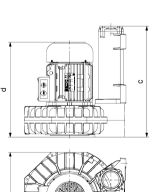


II 3D c T135°C (Zona 22 POLVOS) **II 3G c IIB T4** (Zona 2 GAS)

II 3G cb IIB T3 (para el transporte de GAS) (2)

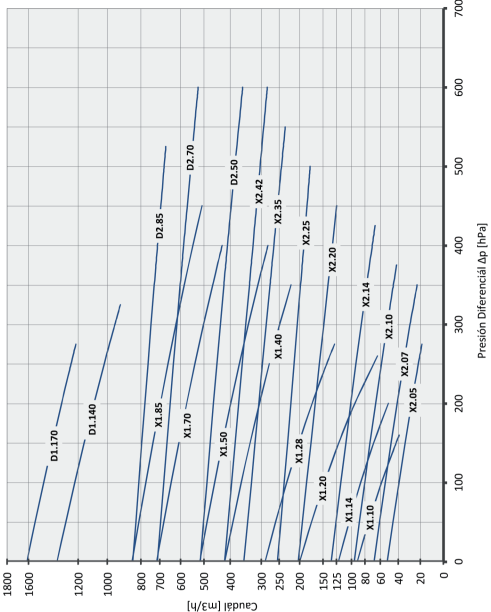
Dimensiones (3)





٠.		303 334	1 323 344	1 366 362	2 404 372	4 475 529	4 490 529	2 564 597	3 565 604	2 604 751	3 634 928	5 303 334	1 323 344	1 366 362	2 404 372	4 475 529	4 490 529	2 564 597	3 565 604	3 510 920	0 636 950	1 636 991
9		.0 265	.4 291	334	372	10 424	0 454	70 512	523	40 512	70 523	265	77 291	.0 334	.4 372	10 424	5 454	512	12 523	50 483	092 02	35 564
otaciaco ciobol	Modelo sopialite	X1.10	X1.10 X1.14 X1.20 X1.28 X1.28 X1.50 X1.70 X1.70 X1.85 D1.140 D1.170							X2.05	X2.07	X2.10	X2.14	X2.20	DUBLE X2.25	X2.35	X2.42	D2.50	D2.70	D2.85		

Curvas características [50Hz] (1)



Notas: (1)

s de caudál: +/-10%. sado. operativas con aire a temperatura de 15°C y presión absoluta de 1013 hPa en la tobera de aspiración. Tolerancia sobre los valores modizadas e impregnadas. Predisposición para sensor de control de presión/vacío y temperatura y agujero de drenaje de condens: