

EXTRACTORES EN LÍNEA PARA CONDUCTOS

SV	SV/PLUS	SV/ECO
		
Extractores en línea para conductos 07		

CJBC	CJBC/ECO	NUEVO
		
Extractores y unidades de extracción compactos de accionamiento directo 07		

NEOLINEO

Extractores en línea para conductos con rodamientos a bolas de Larga Duración 08

CA/LINE

Extractores en línea para conductos con rodamientos a bolas de Larga Duración 08

CL	CL/PLUS
	
Extractores en línea rectangulares de bajo perfil 08	

TUB

Extractores en línea para altas temperaturas 08



SV SV/PLUS SV/ECO

SV: Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro montados dentro de una envolvente acústica.
SV/PLUS: Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro montados dentro de una envolvente acústica, con aislamiento de 50mm
SV/ECO: Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro montados dentro de una envolvente acústica, con aislamiento de 50 mm, equipados con motor EC

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora* dB(A)
SV-125/H	2220	0,08	400	32
SV-125/H-T	2220	0,08	400	32
SV-150/H	2200	0,17	560	40
SV-150/H-T	2200	0,17	560	40
SV-200/H	1240	0,12	880	44
SV-200/H-T	1240	0,12	880	44
SV-200/L	1280	0,10	760	42
SV-250/H	2380	0,14	1300	48
SV-250/L	2360	0,12	1000	46
SV-315/H	1330	0,12	1800	50
SV-350/H	1280	0,14	2500	51
SV-400/H	1400	0,30	3100	53
Nivel sonoro irradiado* dB(A)				
SV/PLUS-125/H	2335	0,08	260	30
SV/PLUS-160/H	2480	0,14	465	36
SV/PLUS-200/H	1550	0,17	700	37
SV/PLUS-250/H	2082	0,27	1050	38
Nivel presión sonora a 50% de velocidad máx * dB(A)				
SV/ECO-125/H	4480	0,055	367	29
SV/ECO-160/H	3490	0,114	565	28
SV/ECO-200/H	3380	0,192	914	39
SV/ECO-250/H	3220	0,213	1107	32
SV/ECO-315/H	3580	0,448	1638	49

* Nivel de presión sonora en dB(A) obtenido a 1,5m de distancia



CJBC CJBC/ECO

CJBC: Unidades de extracción compactas de accionamiento directo para viviendas comunitarias
CJBC/ECO: Unidades de extracción compactas de accionamiento directo para viviendas comunitarias con control de presión constante

Modelo	Velocidad (r/min)	Equivalencia Pulgadas	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro dB(A)
CJBC-1919-4M 1/5	1230	7/7	0,15	1368	58
CJBC-1919-6M 1/10	820	7/7	0,07	1107	53
CJBC-2525-4M 3/4	1310	9/9	0,55	3240	70
CJBC-2525-6M 1/3	830	9/9	0,25	1980	61
CJBC-2828-4M 3/4	1310	10/10	0,55	2430	70
CJBC-2828-6M 1/3	830	10/10	0,25	2880	61
CJBC-3333-6M 1	850	12/12	0,75	5400	70
CJBC-3333-6T 1 1/2	900	12/12	1,10	7020	74
CJBC-3939-6T 3	890	15/15	2,20	10710	74
CJBC/ECO-3333-6T 1 1/2	900	12/12	1,1	7020	74
CJBC/ECO-3939-6T 3	890	15/15	2,2	10710	74



NEOLINEO

Extractores en línea para conductos con cuerpo extraíble y tamaño reducido con rodamientos a bolas de Larga Duración

Modelo	Velocidad Max/min (r/min)	Potencia absorbida (W)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro irradiado* dB(A)
NEOLINEO-100-Q	2450/2070	15/12	200/155	29/25
NEOLINEO-100-Q T	2450/2070	15/12	200/155	29/25
NEOLINEO-100	2170/1590	23/20	255/180	30/25
NEOLINEO-100 T	2170/1590	23/20	255/180	30/25
NEOLINEO-125	2300/1600	33/25	365/250	33/27
NEOLINEO-125 T	2300/1600	33/25	365/250	33/27
NEOLINEO-150	2290/1520	58/40	550/385	33/28
NEOLINEO-150 T	2290/1520	58/40	550/385	33/28
NEOLINEO-160	2290/1520	58/40	550/385	34/28
NEOLINEO-160 T	2290/1520	58/40	550/385	34/28
NEOLINEO-200-Q	2720/1780	75/45	950/700	36/30
NEOLINEO-200	2390/1900	145/98	1060/790	38/32
NEOLINEO-200 T	2390/1900	145/98	1060/790	38/32
NEOLINEO-250-Q	2520/1740	110/85	990/720	39/37
NEOLINEO-250	2640/1950	180/110	1350/990	40/38
NEOLINEO-315	2500/1820	300/200	2300/1740	47/41

(*) Los niveles de presión sonora irradiados, están obtenidos a 3 metros en campo libre, con tubos rígidos en la aspiración y descarga.



CA/LINE

Extractores circulares en línea para conductos, con rodamientos a bolas de Larga Duración

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia absorbida (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
CA/LINE-100	2478	0,063	260	33
CA/LINE-125	2514	0,067	350	35
CA/LINE-150	2503	0,100	537	41
CA/LINE-200	2518	0,162	980	36
CA/LINE-250	2518	0,162	1008	38
CA/LINE-315	2266	0,285	1596	37
CA/LINE-355	2098	0,357	2098	39



CL



CL/PLUS

CL CL/PLUS

NUEVO

CL: Extractores en línea para conductos rectangulares de bajo perfil, con tapa de inspección para facilitar la limpieza

CL/PLUS: Extractores en línea para conductos rectangulares con aislamiento de 50 mm.

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión* sonora irradiada a 2/3 de Qmax dB(A)
CL-200-4T	1270	0,12	1150	52
CL-200-4M	1150	0,08	860	51
CL-225-4T	1210	0,30	1700	53
CL-225-4M	1260	0,24	1670	53
CL-225-6T	720	0,08	1070	45
CL-225-6M	810	0,08	1080	45
CL-250-4T	1290	0,55	2650	55

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m ³ /h)	Nivel de presión* sonora irradiada a 2/3 de Qmax dB(A)
CL-250-4M	1340	0,50	2350	54
CL-250-6T	875	0,15	1630	49
CL-250-6M	900	0,15	1500	48
CL-280-4T	1330	0,85	3100	60
CL-280-6T	820	0,20	2010	52
CL-280-6M	710	0,24	2120	53
CL-315-4T	1380	1,80	4160	65
CL-315-6T	850	0,37	2820	54
CL-315-6M	860	0,37	2780	54
CL-355-6T	840	0,85	4200	58
CL-355-6M	890	0,80	4070	58
CL-355-8T	620	0,37	3030	50
CL-400-6T	880	1,70	7120	63
CL-400-8T	620	0,70	5020	55
CL-450-6T	880	2,90	8900	64
CL-450-8T	680	1,30	7440	58
CL/PLUS-200-4M	1180	0,36	1100	36,0
CL/PLUS-225-4M	1250	0,51	1650	38,0
CL/PLUS-250-4M	1190	0,69	1900	42,0
CL/PLUS-280-4M	1210	1,15	2900	47,0
CL/PLUS-315-4T	1300	2,50	5050	52,0
CL/PLUS-355-4T	1320	3,70	6300	58,0
CL/PLUS-400-4T	1330	5,00	7100	61,0
CL/PLUS-400-6T	830	2,70	7050	50,8
CL/PLUS-450-4T	1330	5,00	7200	62,0
CL/PLUS-450-6T	830	2,70	7800	51,8

* Los niveles sonoros, son presiones dB(A) irradiadas medidas a 1mts. en campo libre.



TUB

Extractores en línea con cuerpo extraíble y tamaño reducido para altas temperaturas (250°C), diseñado para trabajar intercalado en conductos de chimenea

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia absorbida (W)	Caudal máximo (m ³ /h)	Nivel sonoro irradiado (**) dB(A)
TUB-200	2780	68	250	39
TUB-225	2765	75	330	41
TUB-250	2760	80	400	43
TUB-315	2600	180	830	48

* Los niveles de presión sonora irradiados, están obtenidos a 3 metros en campo libre, con tubos rígidos en la aspiración y descarga.



Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com

