

Compresores de pistón



COMPRESORES MONOCILÍNDRICOS COAXIALES

- Compresores ideales para trabajos esporádicos de baja responsabilidad.
- Sin elementos de transmisión, el eje del cigüeñal es de una sola pieza.
- Cilindros de fundición de alta calidad.
- Funcionamiento automático por presostato.
- Provistos de asa y ruedas, para facilitar su transporte.
- Dotados de válvula de seguridad y reductor de presión.



COMPRESORES DE CORREAS PEQUEÑA POTENCIA

- Compresores de pequeña potencia adecuados para trabajos industriales discontinuos.
- Cilindros de fundición de alta calidad.
- Motor independiente, provisto de protección térmica.
- Funcionamiento automático por presostato.
- Provistos de asa y ruedas, para facilitar su transporte. Excepto los depósitos de 500 litros, que son fijos.
- Dotados de válvula de seguridad y reductor de presión, manómetros, y grifo de salida de condensados.



COMPRESORES DE CORREAS MEDIA POTENCIA

- Compresores de media potencia adecuados para trabajos industriales discontinuos.
- Cilindros de fundición de alta calidad.
- Motor independiente, provisto de protección térmica.
- Funcionamiento automático por presostato.
- Dotados de válvula de seguridad y reductor de presión, manómetros y grifo de salida de condensados.



COMPRESORES INSONORIZADOS

- Compresores silenciosos, adecuados para funcionar en áreas donde haya personas trabajando, y donde el nivel de ruido ha de ser el menor posible, o en espacios muy reducidos.
- Cilindros de fundición de alta calidad.
- Funcionamiento automático por presostato.
- Dotados de válvula de seguridad y reductor de presión, manómetros, e interruptor en marcha y parada.



Características técnicas



DATOS TÉCNICOS COMPRESORES MONOCILÍNDRICOS COAXIALES

MODELO	POTENCIA KW	Nº FASES C.V.	CAUDAL L/MIN	PRESIÓN MÁXIMA BAR	Nº CILINDROS	DEPÓSITO	DIMENSIONES LITROS	PESO CM	KG
COMPRESOR CON CABEZAL MONOBLOC — SIN ACEITE (1,5 Cv)									
CIAO 185 + KIT	1,1	1,5	II	179	8	1	0	36 x 19 x 30	9
AMICO OL6	1,1	1,5	II	179	8	1	6	34 x 26 x 52	14
AMICO OL25	1,1	1,5	II	179	8	1	25	60 x 25, 5 x 54,5	21
COMPRESOR CON CABEZAL MONOBLOC (2Cv)									
AMICO 20/25	1,5	2	II	235	8	1	25	65 x 35 x 61	25
AMICO 20/50	1,5	2	II	235	8	1	50	88 x 35 x 65	35

DATOS TÉCNICOS COMPRESORES DE CORREAS PEQUEÑA POTENCIA

MODELO	POTENCIA KW	Nº FASES C.V.	CAUDAL L/MIN	PRESIÓN MÁXIMA BAR	Nº CILINDROS	DEPÓSITO	DIMENSIONES LITROS	PESO CM	KG
COMPRESOR CON CABEZAL A TRANSMISIÓN POR CORREAS (2 Cv) — PARTNER									
CP101.25.2M	1,5	2	II	245	9	2	25	75 x 32 x 70	37
EXIT-2M	1,5	2	II	245	9	2	50	87 x 37 x 69	46
MAXI-100M	1,5	2	II	245	9	2	100	110 x 45 x 77	61
MAXI-100T	1,5	2	III	245	9	2	100	110 x 45 x 77	61
COMPRESOR CON CABEZAL A TRANSMISIÓN POR CORREAS (3 Cv) — PARTNER									
GEO-25M	2,2	3	II	320	9	2	25	75 x 32 x 70	38
GEO-50M	2,2	3	II	320	9	2	50	87 x 37 x 69	49
GEO-100M	2,2	3	II	320	9	2	100	110 x 45 x 77	63
GEO-100T	2,2	3	III	320	9	2	100	110 x 45 x 77	65
CP102.200.3M	2,2	3	II	320	9	2	200	151 x 55 x 91	87
CP102.200.3	2,2	3	III	320	9	2	200	151 x 55 x 91	87
COMPRESOR CON CABEZAL A TRANSMISIÓN POR CORREAS (4 y 5,5 Cv)									
CP113.270.4F	4,0	4,5	III	500	10	2	270	155 x 57 x 100	112
CP610.270.5,5F	4,0	5,5	III	674	10	2	270	150 x 60 x 117	145
CP119.270.5,5F	4,0	5,5	III	674	10	2	270	155 x 53 x 103	130

DATOS TÉCNICOS COMPRESORES DE CORREAS MEDIA POTENCIA

TENCIA

MODELO	POTENCIA KW	Nº FASES C.V.	CAUDAL L/MIN.	PRESIÓN MÁXIMA BAR	Nº CILINDROS	DEPÓSITO	DIMENSIONES LITROS	PESO CM	KG
COMPRESORES CON CABEZAL A TRANSMISIÓN POR CORREAS (7,5 y 10 Cv)									
CP119.270.7, 5F	5,5	7,5	III	840	10	2	270	155 x 53 x 103	142
CP650.500.7, 5F	5,5	7,5	III	840	10	2	500	198 x 60 x 130	270
CP119.500.7, 5F	5,5	7,5	III	840	10	2	500	200 x 60 x 124	205
CP119.500.7, 5F A.P.	5,5	7,5	III	689	14	2	500	200 x 60 x 124	205
CP660.500.10F	7,5	10	III	1210	10	2	500	198 x 60 x 137	298
CP660.500.10FTA	7,5	10	III	1210	10	2	500	198 x 60 x 137	298

DATOS TÉCNICOS COMPRESORES INSONORIZADOS DE PISTÓN

MODELO	POTENCIA KW	Nº FASES C.V.	CAUDAL L/MIN.	PRESIÓN MÁXIMA BAR	Nº CILINDROS	DEPÓSITO	DIMENSIONES LITROS	PESO CM	KG
EX.SIL 1,5 (Dep. Cab)	1,1	1,5	II	210	8	2V	50	80 x 53 x 83	82,5
EX.SIL 2 (Dep. Cab)	1,5	2	II	260	8	2V	50	80 x 53 x 83	84,5
PULSAR/S 282 (Dep. Ext.)	1,8	2,5	II	255	10	1	50	65 x 40 x 69	50
SILENT 20M (Dep. Cab)	1,5	2	II	255	8	2	25	60 x 50 x 60	55
SILENT 30M (Dep. Cab)	2,2	3	II	320	10	2	25	60 x 50 x 60	59
SILENT 30T (Dep. Cab)	2,2	3	III	320	10	2	25	60 x 50 x 60	59
SILENT 55 (S/Bast.)	4,0	5,5	III	653	10	2	0	90 x 75 x 80	66
SILENT 75 (S/Bast.)	5,5	7,5	III	827	10	2	0	90 x 75 x 80	78
SILENT 100 (S/Bast.)	7,5	10	III	1210	10	2	0	90 x 75 x 80	87
SILENT 100 TA (S/Bast. Est-T ri)	7,5	10	III	1210	10	2	0	90 x 75 x 80	87
SILENT 55-270F	4,0	5,5	III	653	10	2	270	150 x 55 x 135	130
SILENT 75-500F	5,5	7,5	III	827	10	2	500	198 x 65 x 155	176