



• www.parise.it •



COMPRESORES ROTATIVOS DE TORNILLO

Serie MLB-MLC - Nabucco de 15 a 30 kW
Serie MLC-MLF-MLD - Otello de 37 a 45 kW

ROTARY SCREW COMPRESSORS

MLB-MLC - Nabucco Series from 15 to 30 kW
MLC-MLF-MLD - Otello Series from 37 to 45 kW

Parise Compressori presenta la nueva gama de compresores de tornillo de alto rendimiento, caracterizada por una nueva línea, nuevos colores, un nuevo estilo gráfico que retoma el concepto del verdadero Made in Italy, centrado en diferentes modelos sugestivamente "bautizados" con los nombres de Óperas famosas: Aida, Iris, Otello, Nabucco. La serie NABUCCO es una gama de 15 a 30 kW, la serie OTELLO es una gama de 37 a 45 kW. Montan grupo compresor de tornillo de última generación, de alto rendimiento que son adecuados para uso intensivo y alta eficiencia. Estas máquinas están diseñadas para garantizar un fácil mantenimiento, gracias a la disposición de los componentes internos, que son fáciles y rápidos de acceder.

Parise Compressors presents the new range of high performance screw compressors, characterized by a new line, new colors, new graphic style which takes up the concept of true Made in Italy, focusing on different models suggestively "baptized" with the names of famous Operas: Aida, Iris, Otello and Nabucco. The NABUCCO series is the range from 15 to 30 kW, the OTELLO series is the range from 37 to 45 kW uses high-performance, latest-generation screw compressor units that are suitable for intensive use and high efficiency. These machines are designed to guarantee easy maintenance thanks to the layout of the components subject to maintenance which are easy and quick to access.



ENFRIAMIENTO

La utilización de un nuevo tipo de ventiladores eléctricos radiales, aumenta el rendimiento de enfriamiento de la máquina y reduce el ruido.

COOLING

The use of a new type of radial electric fans ventilation increases the performance of machine cooling and reduce noise and energy consumption.

TRANSMISIÓN

El motor eléctrico y la unidad del compresor están acoplados por correas Poly-V y poleas cónicas de hierro fundido, que aseguran siempre en todas las condiciones de trabajo, la máxima fiabilidad.

TRANSMISSION SYSTEM

The electric motor and the compressor unit are coupled by Poly-V belts-driven system and iron pulleys conical hub, ensures the best reliability in all working conditions and limits power losses.

SERIE NABUCCO - NABUCCO SERIES

CÓDIGO CODE	MODELO MODEL	GRUPO TORNILLO SCREW PUMP	CAUDAL DE AIRE - DELIVERY AIR		MOTOR - MOTOR		VOLT	CONEX. GAS	PRESIÓN - PRESSURE		KG	NIVEL SONORO NOISE LEV.	DIMENSIONES DIMENSION
			L/1"	m3/h	HP	KW			BAR	PSI			
1662130010	MLB 20 - 08	SCA 9	2430	146	20	15	400/3/50	1"	8	116	488	64	152x99x136
1662130020	MLB 20 - 10	SCA 9	2090	126	20	15	400/3/50	1"	10	145	488	64	152x99x136
1662130030	MLB 20 - 13	SCA 9	1600	96	20	15	400/3/50	1"	13	188	488	64	152x99x136
1662130040	MLB 25 - 08	SCA 9	2780	167	25	18.5	400/3/50	1"	8	116	502	66	152x99x136
1662130050	MLB 25 - 10	SCA 9	2500	151	25	18.5	400/3/50	1"	10	145	502	66	152x99x136
1662130060	MLB 25 - 13	SCA 9	2050	123	25	18.5	400/3/50	1"	13	188	502	66	152x99x136
1662130070	MLB 30 - 08	SCA 9	3150	190	30	22	400/3/50	1"	8	116	516	69	152x99x136
1662130080	MLB 30 - 10	SCA 9	2900	175	30	22	400/3/50	1"	10	188	516	69	152x99x136
1662130090	MLB 30 - 13	SCA 9	2420	146	30	22	400/3/50	1"	13	116	516	69	152x99x136
1672130010	MLC 30 - 08	SCA 10	3520	212	30	22	400/3/50	1"	8	145	522	67	152 x 99 x 136
1672130020	MLC 30 - 10	SCA 10	3110	187	30	22	400/3/50	1"	10	116	522	67	152 x 99 x 136
1672130030	MLC 30 - 13	SCA 10	2500	151	30	22	400/3/50	1"	13	145	522	67	152 x 99 x 136
1672130040	MLC 40 - 08	SCA 10	4450	268	40	30	400/3/50	1"	8	116	560	70	152 x 99 x 136
1672130050	MLC 40 - 10	SCA 10	4020	242	40	30	400/3/50	1"	10	145	560	70	152 x 99 x 136
1672130060	MLC 40 - 13	SCA 10	3420	206	40	30	400/3/50	1"	13	188	560	70	152 x 99 x 136

SERIE OTELLO - OTELLO SERIES

CÓDIGO CODE	MODELO MODEL	GRUPO TORNILLO SCREW PUMP	CAUDAL DE AIRE - DELIVERY AIR		MOTOR - MOTOR		VOLT	CONEX. GAS	PRESIÓN - PRESSURE		KG	NIVEL SONORO NOISE LEV.	DIMENSIONES DIMENSION
			L/1"	m3/h	HP	KW			BAR	PSI			
1672130070	MLC 50 - 08	SCA 10	5700	343	50	37	400/3/50	1 1/4"	8	116	707	71	170x115x157
1672130080	MLC 50 - 10	SCA 10	5150	310	50	37	400/3/50	1 1/4"	10	145	707	71	170x115x157
1672130090	MLC 50 - 13	SCA 10	4500	271	50	37	400/3/50	1 1/4"	13	116	707	71	170x115x157
1682130010	MLF 50 - 08	SCA 13	5880	354	50	37	400/3/50	1 1/4"	8	145	736	70	170x115x157
1682130020	MLF 50 - 10	SCA 13	5240	316	50	37	400/3/50	1 1/4"	10	188	736	70	170x115x157
1682130030	MLF 50 - 13	SCA 13	4410	266	50	37	400/3/50	1 1/4"	13	116	736	70	170x115x157
1682130040	MLF 60 - 08	SCA 13	6910	416	60	37	400/3/50	1 1/4"	8	188	806	72	170x115x157
1682130050	MLF 60 - 10	SCA 13	6150	370	60	37	400/3/50	1 1/4"	10	116	806	72	170x115x157
1682130060	MLF 60 - 13	SCA 13	5460	329	60	37	400/3/50	1 1/4"	13	145	806	72	170x115x157
1692130010	MLD 50 - 08	SCA 14	5830	351	50	37	400/3/50	1 1/4"	8	116	770	70	170x115x157
1692130020	MLD 50 - 10	SCA 14	5210	314	50	37	400/3/50	1 1/4"	10	145	770	70	170x115x157
1692130030	MLD 50 - 13	SCA 14	4170	251	50	37	400/3/50	1 1/4"	13	116	770	70	170x115x157
1692130040	MLD 60 - 08	SCA 14	7370	444	60	45	400/3/50	1 1/4"	8	145	840	71	170x115x157
1692130050	MLD 60 - 10	SCA 14	6150	370	60	45	400/3/50	1 1/4"	10	188	840	71	170x115x157
1692130060	MLD 60 - 13	SCA 14	5510	332	60	45	400/3/50	1 1/4"	13	116	840	71	170x115x157

TODO BAJO CONTROL, ¡TAMBIÉN A DISTANCIA! EVERYTHING UNDER CONTROL, EVEN REMOTE!



TARJETA ELECTRÓNICA

Nuestra innovadora tarjeta electrónica (mod.EC 018) permite la posibilidad de mostrar y configurar, los parámetros principales de la máquina, mediante el sistema táctil o mediante un PC conectado a la máquina a través de conexión Wi-Fi o Ethernet. La tecnología inteligente de esta tarjeta electrónica proporciona toda la información sobre mantenimiento, alarmas y todas las notificaciones de funcionamiento. Posibilidad de control remoto a través de una configuración plug & play, WI -FI o cable; todo está gestionado por software en la nube. Esto se puede controlar y gestionar desde cualquier PC o tablet.

CONTROL PANEL

Our innovative electronic board (mod.EC 018) allows the possibility of display and set the main parameters of the machine, using the keypad, or using a PC connected to the machine via Wi-Fi connection or ethernet. The smart technology of this electronic card provides all the informations on maintenance, alarms, and all operating notifications. Possibility of remote control through a plug & play configuration WI-Fi or cable; everything is managed by cloud software. All can be controlled and managed from any PC or tablet.

“

Nabucco (el título original completo es Nabucodonosor) es la tercera ópera lírica de Giuseppe Verdi y fue la que marcó su éxito, hizo su debut el 9 de marzo de 1842 en el Teatro alla Scala de Milán.

”

“

Nabucco (the complete original title is Nabucodonosor) is the third opera by Giuseppe Verdi and the one that decreed its success, made its debut on March 9th 1842 at the Teatro alla Scala in Milan.

”

“

Otello es la penúltima obra de Giuseppe Verdi. El libreto de Arrigo Boito está basado en la tragedia de Shakespeare. La primera tuvo lugar en Milán el 5 de febrero de 1887 como parte de la temporada de Carnaval y Cuaresma en el Teatro alla Scala.

”

“

Otello is the penultimate opera of Giuseppe Verdi. The libretto by Arrigo Boito is based on Shakespeare's homonymous tragedy. It was premiered in Milan on 5 February 1887 during the Carnival and Lent season of the Teatro alla Scala.

”



Via Fabio Filzi 45/57 - 36051 Olmo di Creazzo (VI)
T. +39.0444.520472 - F. +39.0444.523436 - mail: info@parise.it
web: www.parise.it - e-commerce: www.parisecompressori.com

