



REMEZA

AIR COMPRESSORS



CABEX CO. s.r.l.

Import Export



COMPRESSORI AD ARIA PER SCOPI MEDICI

TECNOLOGIA AVANZATA NEL SETTORE DELL'ARIA COMPRESSA

La JSC «Remeza» è stata fondata nel 1989. Lo scopo principale della società è la produzione di moderne attrezzature affidabili e convenienti, con componenti di elevata qualità forniti dai principali produttori.

In questo catalogo JSC «Remeza» offre compressori progettati per fornire aria compressa di alta qualità a laboratori e istituti medici. La linea di compressori così attrezzata, assicura l'erogazione di aria compressa a dispositivi separati (apparecchiature) e a impianti centralizzati per tutte le strutture sanitarie.

- compressori a pistone senza olio per apparecchiature e ventilatori per anestesie (pagina 3).
- compressori a pistone senza olio per l'erogazione di aria compressa per apparecchiature e strumentazioni dentali, mediche, e di laboratorio (pagina 4-9).
- compressori a pistone e a spirale senza olio con erogazione centralizzata di aria compressa per tutte le strutture sanitarie (pagina 10-14).
- Stazioni di compressori MBK realizzate con compressori a vite o a spirale, per l'erogazione centralizzata di aria compressa per reti sanitarie ospedaliere, con pressione di 5 e / o 8 bar (g)(pagina 15).

Opzioni standard:

- opzione «K» - nella struttura di isolamento acustico;
- opzione «M» - essiccatore d'aria a membrana (punto di condensa -20 ° C);
- option «D» – versione con essiccatore a refrigerazione;
- rivestimento polimerico del serbatoio interno dell'aria.

Ulteriori opzioni su richiesta:

- produzione di compressori diversi da quelli specificati nel catalogo e con diverse tensioni di alimentazione;
- serbatoio d'aria zincato;
- selezione e consegna di attrezzature per il trattamento dell'aria secondo i parametri specificati.

Compressori oil free per l'erogazione centralizzata di aria compressa per istituti medici

Caratteristiche principali

- compressori a pistone oil free;
- lunga durata, durata prevista oltre 10,000 ore di lavoro;
- compressori d'aria con serbatoio d'aria di 100-500 litri con rivestimento polimerico interno (opzionale).



2,2 kW

MODELLO	c/st	l/min	bar	kW	V/Hz	kg	Dimensioni L x W x H, mm
SB4-F22	2/1	250	10	2,2	230/50 400/50	68	870 x 520 x 700



4,0 kW

5,5 kW

MODELLO	c/st	l/min	bar	kW	V/Hz	kg	Dimensioni L x W x H, mm
SB4-F37	2/1	405	10	4,0	400/50	101	1115 x 600 x 720
SB4-F55	2/2	520	10	5,5	400/50	125	1115 x 600 x 830










7,5 kW






11 kW

MODELLO	c/st	l/min	bar	kW	V/Hz	kg	Dimensioni L x W x H, mm
SB4-F75	3/2	800	10	7,5	400/50	158	1115 x 600 x 820
SB4-F110	3/2	1180	10	11	400/50	178	1115 x 600 x 880






2,2 kW


	MODELLO	 litri	 c/st	 l/min	 bar	 kW	 V/Hz	 kg	Dimensioni L x W x H, mm
	SB4-100.F22	100	2/1	250	10	2,2	230/50 400/50	88	1180 x 550 x 1200


4,0 kW
5,5 kW


	MODELLO	 litri	 c/st	 l/min	 bar	 kW	 V/Hz	 kg	Dimensioni L x W x H, mm
	SB4-270.F37	270	2/1	405	10	4,0	400/50	172	1660 x 550 x 1200
	SB4-500.F55	500	2/2	520	10	5,5	400/50	283	2000 x 620 x 1440


7,5 kW
11,0 kW

	MODELLO	 litri	 c/st	 l/min	 bar	 kW	 V/Hz	 kg	Dimensioni L x W x H, mm
	SB4-500.F75	500	3/2	800	10	7,5	400/50	315	2000 x 620 x 1440
	SB4-500.F110	500	3/2	1180	10	11,0	400/50	337	2000 x 620 x 1440



www.remeza.com
info@remeza.com

www.cabex.eu
(Planet Industry)
info@cabex.eu

TECNOLOGIA AVANZATA NEL SETTORE DELL'ARIA COMPRESSA