

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) е а centralizzati per tutte le strutture sanitarie.

- compressori a pistone senza olio per apparecchiature e ventilatori 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 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

М	ODELLO	c/st	I/min	∑ bar	kW	V/Hz	kg	Dimensioni L×W×H, mm
e.	B4 E22	2/1	250	10	2,2	230/50	68	870 × 520 × 700
	SB4-F22			10	2,2	400/50	00	670 × 320 × 700

4,0 kW 5,5 kW



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



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



2,2 kW

4,0 kW 5,5 kW



MODELLO	litri	c/st	I/min	© bar	(≣) kW	V/Hz	kg	Dimensioni L×W×H, mm
SB4-100.F22	100	2/1	250	10	2.2	230/50	88	1100 × 550 × 1200
364-100.F22	100	100 2/1	250	10	2,2	400/50	00	1180 × 550 × 1200



Mo	IODELLO	litri	c/st	I/min	© bar	(≣) kW	V/Hz	kg	Dimensioni L×W×H, mm
SE	B4-270.F37	270	2/1	405	10	4,0	400/50	172	1660 × 550 × 1200
SE	B4-500.F55	500	2/2	520	10	5,5	400/50	283	2000 × 620 × 1440



7,5 kW 11,0 kW

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













www.remeza.com info@remeza.com

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