



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.

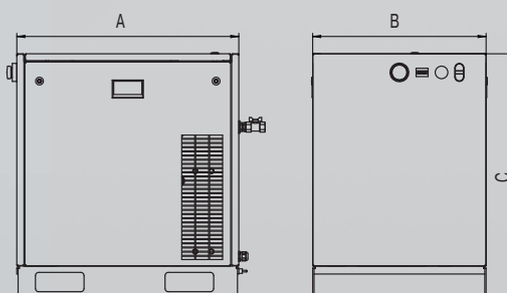
Ulteriori opzioni su richiesta:

- 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 a spirale oil free per l'erogazione centralizzata di aria compressa per vari istituti medici.

Caratteristiche principali:

- compressori a spirale oil free;
- rivestimento polimerico interno del serbatoio d'aria;
- basso livello di rumore e vibrazioni;
- funzionamento automatico;
- struttura di isolamento acustico;
- essiccatore a membrana (punto di condensa -20°C), essiccatore ad assorbimento (punto di condensa -20°C) o essiccatori a refrigerazione.



2,2 kW

4,0 kW

5,5 kW

7,5 kW

MODELLO	bar	l/min	kW	V	dB	kg	Dimensioni A x B x C, mm
KC3-8(10)A	8/10	200/175	2,2	230	62	115	790×550×765
KC3-8(10)AM	8/10	170/150	2,2	230	62	120	850×550×765
KC3-8(10)	8/10	250/215	2,2	400	62	115	790×550×765
KC3-8(10)M	8/10	210/180	2,2	400	62	120	850×550×765
KC5-8(10)	8/10	410/345	4,0	400	63	125	790×550×765
KC5-8(10)M	8/10	350/300	4,0	400	63	135	850×550×765
KC7-8(10)	8/10	605/470	5,5	400	64	215	980×670×1020
KC7-8(10)M	8/10	520/400	5,5	400	64	230	1100×670×1020
KC10-8	8	820	7,5	400	65	225	980×670×1020
KC10-8M	8	700	7,5	400	65	240	1080×670×1020

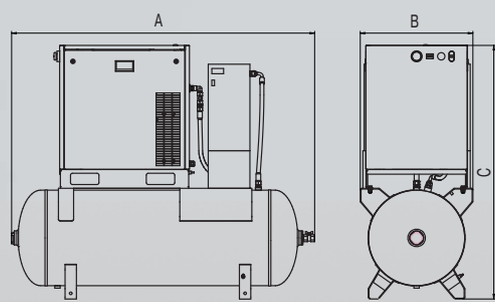
Opzione M – con essiccatore a membrana



- 2,2 kW
- 4,0 kW
- 5,5 kW
- 7,5 kW



◀ **Opzione M** – con essiccatore a membrana



MODELLI	 L	 bar	 l/min	 kW	 V	 dB	 kg	Dimensioni A x B x C, mm
KC3-8(10)-270A	270	8/10	200/175	2,2	230	62	210	1600x600x1360
KC3-8(10)-270AD	270	8/10	200/175	2,2	230	62	235	1600x600x1360
KC3-8(10)-270AM	270	8/10	170/150	2,2	230	62	235	1600x600x1360
KC3-8(10)-270	270	8/10	250/215	2,2	400	62	210	1600x600x1360
KC3-8(10)-270D	270	8/10	250/215	2,2	400	62	235	1600x600x1360
KC3-8(10)-270M	270	8/10	210/180	2,2	400	62	220	1600x600x1360
KC5-8(10)-270	270	8/10	410/345	4,0	400	63	225	1600x600x1360
KC5-8(10)-270D	270	8/10	410/345	4,0	400	63	250	1600x600x1360
KC5-8(10)-270M	270	8/10	350/300	4,0	400	63	235	1600x600x1360
KC7-8(10)-270	270	8/10	605/470	5,5	400	64	310	1600x670x1615
KC7-8(10)-270D	270	8/10	605/470	5,5	400	64	335	1600x670x1615
KC7-8(10)-270M	270	8/10	520/400	5,5	400	64	350	1600x670x1615
KC10-8-270	270	8	820	7,5	400	65	320	1600x670x1615
KC10-8-270D	270	8	820	7,5	400	65	345	1600x670x1615
KC10-8-270M	270	8	700	7,5	400	65	360	1600x670x1615

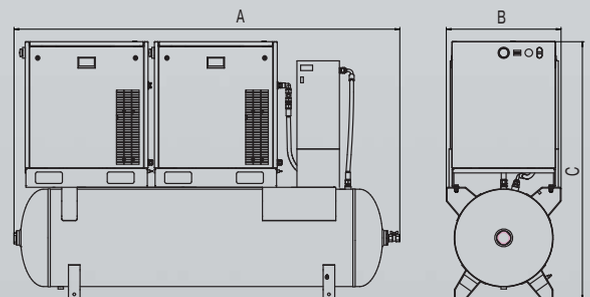
Opzioni:
D – essiccatore a refrigerazione integrato
M – con essiccatore a membrana, punto di condensa -20 °C



4,0+4,0 kW
5,5+5,5 kW
7,5+7,5 kW



◀ **Opzione M** – con essiccatore a membrana



MODELLO	 L	 bar	 l/min	 kW	 V	 dB	 kg	Dimensioni A x B x C, mm
KC5-8(10)-500T	500	8/10	820/690	4,0+4,0	400	68	410	1930×620×1450
KC5-8(10)-500TM	500	8/10	700/600	4,0+4,0	400	68	430	1930×760×1450
KC7-8(10)-500T	500	8/10	1210/940	5,5+5,5	400	69	620	2050×670×1780
KC7-8(10)-500TM	500	8/10	1040/800	5,5+5,5	400	69	650	2050×900×1780
KC10-8-500T	500	8	1640	7,5+7,5	400	70	640	2050×670×1780
KC10-8-500TM	500	8	1400	7,5+7,5	400	70	670	2050×900×1780

Opzioni:
M – con essiccatore a membrana, punto di condensa -20 °C



www.remeza.com
info@remeza.com

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

TECNOLOGIA AVANZATA NEL SETTORE DELL'ARIA COMPRESSA