

# SERIE KME B

KME B SERIES



Compactness



Easy Fitting



Light Weight



Low Noise

 MADE IN ITALY



Compactness



Easy Fitting



Light Weight



Low Noise

# SERIE KME B

## KME B SERIES

La Serie KME B, che utilizza cinghie Poly V e pulegge in ghisa a mozzo conico, assicura sempre e in ogni condizioni di lavoro la massima affidabilità limitando le perdite di potenza, garantendo un basso livello sonoro di rotazione e un perfetto allineamento degli elementi in rotazione. Grazie al sistema a piastra con scorrimento del motore elettrico, facilita il sistema di tensionamento della cinghia, permettendo una regolazione precisa della stessa. Nella serie KME B si coniugano i vantaggi di un compressore a vite compatto, dai costi di installazione e gestione ridotti con ottimi rendimenti soprattutto nelle applicazioni che richiedono un servizio continuo. Controllo totale delle funzioni tramite controllore elettronico user-friendly. Minimo ingombro e installazione semplificata sono la carta vincente per risolvere i problemi di spazio. Il risparmio economico è notevole, nessun costo aggiuntivo di installazione per i componenti essiccatori e serbatoio, essendo completamente assemblati, eliminando così anche le perdite d'aria dai tubi di collegamento.

The KME B series, a Poly-V belt-driven system with cast-iron taper-hub pulleys, always ensures the highest reliability in any work condition, minimizing power losses and guaranteeing a low noise level for each revolution and a perfect alignment of the rotating elements. Thanks to the system of sliding plate for the electric motor, the belt tightening process is made easier, allowing its accurate adjustment. The KME B series entwines the benefits of a compact screw compressor, with low installation and management costs and excellent performance, mainly in the applications requiring continuous running. Total function control through a user-friendly electronic board. Reduced overall dimensions and simplified installation are a winning card to overcome space problems. Cost savings are huge. There are no added installation charges for desiccant dryers and tank components, since they are wholly assembled. Air leakage from connection pipes is also absent.



MADE IN ITALY



### COMPRESSORE DISPONIBILE NELLE SEGUENTI VERSIONI: THIS COMPRESSOR IS AVAILABLE IN THE FOLLOWING VERSIONS:



a terra  
on ground



a terra con essiccatore  
on ground with dryer



su serbatoio  
on tank



su serbatoio con essiccatore  
on tank with dryer

Possibilità di integrare l'unità su serbatoio con essiccatore anche in un secondo momento.  
The unit on tank can be integrated with dryer even later on.

### GRUPPI VITE COMPATTI IN UN UNICO SISTEMA

Il gruppo pompante ad alta efficienza, con unità integrata, che permette ingombri estremamente ridotti, raggruppa i seguenti componenti nella propria fusione:

- Gruppo vite
- Valvola minima pressione
- Valvola termostatica
- Regolatore di aspirazione
- Serbatoio separatore

Assicura minima usura, alta efficienza, durata e affidabilità.

### COMPACT AIR-ENDS INTEGRATED IN JUST ONE SYSTEM

Top-notch pumping system with Integrated unit guarantees extremely reduced overall dimensions grouping together, the following components:

- Oil-injected air-end
- Minimum pressure valve
- Thermostatic valve
- Intake valve
- Tank separator

These air-ends ensure little wear-and-tear, high efficiency, long-lastingness and reliability.





Compactness



Easy Fitting



Light Weight



Low Noise

### SISTEMA DI TRASMISSIONE

L'accoppiamento tra motore elettrico e unità di compressione deve garantire stabilità nella trasmissione durante il funzionamento. Il sistema a piastra con scorrimento del motore elettrico è studiato per dare basse sollecitazioni degli organi rotanti. Il nostro sistema, che utilizza cinghie Poly V e pulegge in ghisa a mozzo conico, assicura sempre, in ogni condizione di lavoro, la massima affidabilità limitando le perdite di potenza, garantendo un basso livello sonoro di rotazione e un perfetto allineamento degli elementi in rotazione. Facile sistema di tensionamento della cinghia, permette una regolazione precisa della stessa.

### DRIVING SYSTEM

Coupling of electrical engine with compression unit has to guarantee driving stability during a work phase. The plate system with sliding electrical motor is designed to prevent stress to rotating parts. Our machine availing itself of a Poly-V belt-driven system with cast-iron taper-hub pulleys, always ensures the utmost reliability in any work condition and limits power loss with low noise level of rotating elements together with their perfect alignment. Moreover, an easy system of belt tightening, allows an accurate adjustment of the belt itself.

### CONTROLLO ELETTRONICO

A lettura diretta di facile gestione con un microprocessore che governa in modo sicuro tutte le funzioni della macchina, dal controllo degli allarmi di sicurezza (temperatura olio, termica motore elettrico, controllo dell'elettroventilatore di raffreddamento, tempo di manutenzione) ai sistemi di comando (start-stop, reset allarmi). L'accesso a tutte le funzioni del microprocessore è protetto da password (fornita solamente a personale autorizzato).

### ELECTRONIC CONTROL BOARD

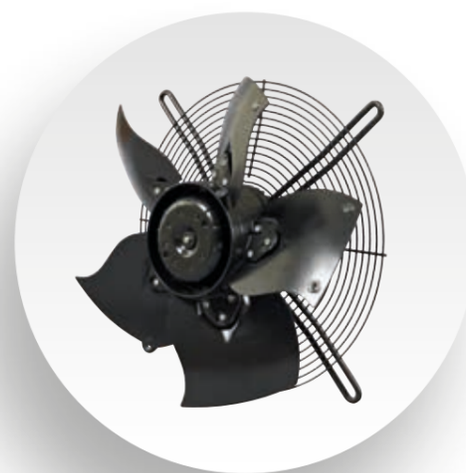
Based on direct, user-friendly reading, it runs all the machine functions safely through a microprocessor, from control of safety alarms (oil temperature, electrical engine, control of cooling electrical fan, maintenance time) to command systems (start-stop, alarm reset). The access to all microprocessor functions is protected by password (supplied only to authorized staff).

### RADIATORI ARIA OLIO

Modello a pacco, con ampia superficie di scambio studiato per mantenere un valore basso dei fluidi e dell'aria anche in condizioni ambientali con temperature elevate. Radiatori in lega d'alluminio saldo brasato sotto vuoto con tubolari ad alta efficienza.

### AIR-OIL RADIATORS

Package model, with a wide exchange surface, designed to maintain a low level of flows and air even in an environmental condition with high temperatures. Vacuum-brazed radiators in aluminum alloy with highly efficient tubular parts.



### SISTEMA DI PREFILTRO ARIA E VENTILAZIONE

La serie KME B monta un prefiltro che garantisce la massima protezione dei componenti interni, filtrando tutta l'aria in ingresso alla macchina. L'elettroventilatore ad alta portata con basso livello di rumore convoglia tutto il flusso dell'aria in un unico punto, mantenendo un corretto equilibrio termico a tutti i componenti interni.

### SYSTEM OF AIR PRE-FILTER AND VENTILATION

The KME B series mounts a pre-filter that guarantees the utmost internal component protection, by filtering all the machine air intake. A high flow-rate electrical fan, almost noise-free, leads all the air flow into just one point, keeping up the right thermal balance for all the internal components.

### INSONORIZZAZIONE

L'uso di pannelli insonorizzanti a cellule chiuse, la cura nei montaggi dei componenti e l'assenza di vibrazioni trasmesse ci hanno consentito di ottenere un livello di rumore così basso da poter installare la nostra macchina in qualsiasi ambiente di lavoro.

### SOUND INSULATION

Use of closed-cell insulation panels, care in component assembly and absence of transmitted vibrations allow such a low noise level that you can install our compressor in any work environment.

### MANUTENZIONE

Tutte le parti interne sono facilmente accessibili senza difficoltà operative. La sostituzione del filtro olio, aria e filtro separatore avviene smontando semplicemente un pannello, con un notevole risparmio di tempo e di costi.

### MAINTENANCE

All internal parts are easily accessible without any operating difficulty. Replacement of oil-air filters and filter separators takes place by simply disassembling a panel, which is remarkably time-saving and cost-reducing.



Compactness



Easy Fitting



Light Weight



Low Noise



### GARANZIA ESTESA

KME B offre una scelta di copertura per garantire l'efficienza del vostro compressore. Pacchetti SMART 36m - SMART 48m - SMART 60m forniscono i benefici di una gamma di garanzia estesa da tre a cinque anni. Questo programma è l'ideale quando l'aria compressa è una parte importante dei vostri processi aziendali. Un programma di manutenzione specifico con kit dedicati, assicurerà facilità e costi di gestione efficaci. I tre pacchetti di garanzie estese possono essere acquistati contestualmente alla scelta vostro compressore KTC.

### EXTENDED WARRANTY

KME B offers a choice of cover to ensure your air is always efficient. Packages SMART 36m - SMART 48m - SMART 60m provide the benefits of a range of extended warranty from three to five years. This is ideal for where compressed air is an important part of your company's processes. A specific maintenance program with dedicated kits, will assure easy and cost effective compressors' maintenance. The three packages extended warranties can be purchased with a simple one-time fee.

## KME B 4-15 A TERRA / ON GROUND

Codice Code	Modello Type	Potenza Motore Motor Power	Serbatoio Tank	Pressione Max .Pressure	Portata Aria Air Flow-rate	L. Sonoro Sound L.	Volt Voltage	Attacco Connection	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
		Hp Kw	Lt Gal	Bar Psi	ℓ/min C.F.M.	dB[A]		BSP	L x D x H (cm)	Kg Lbs
<b>KME B 4-15 A terra / on ground</b>										
190031001	KME B 4	5,5 4	/ /	8 116 550 19,4	67	400/50/3	1/2 Gas	98x62x65	113	249
190032001				10 145 490 17,3						
190033001				13 188 381 13,5						
190041001	KME B 5	7,5 5,5	/ /	8 116 805 28,4	68	400/50/3	1/2 Gas	98x62x65	116	256
190042001				10 145 690 24,4						
190043001				13 188 561 19,8						
190051001	KME B 7	10 7,5	/ /	8 116 1170 39,8	69	400/50/3	1/2 Gas	98x62x65	159	350
190052001				10 145 980 33,4						
190053001				13 188 785 26,7						
190061001	KME B 11	15 11	/ /	8 116 1610 54,9	69	400/50/3	3/4 Gas	116x74x82	219	482
190062001				10 145 1462 49,9						
190063001				13 188 1166 39,7						
190071001	KME B 15	20 15	/ /	8 116 2090 73,8	69	400/50/3	3/4 Gas	116x74x82	228	502
190072001				10 145 1990 67,8						
190073001				13 188 1600 56,5						

## KME B 4-15 A TERRA CON ESSICCATORE / ON GROUND WITH DRYER

Codice Code	Modello Type	Potenza Motore Motor Power	Serbatoio Tank	Pressione Max .Pressure	Portata Aria Air Flow-rate	L. Sonoro Sound L.	Volt Voltage	Attacco Connection	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
		Hp Kw	Lt Gal	Bar Psi	ℓ/min C.F.M.	dB[A]		BSP	L x D x H (cm)	Kg Lbs
<b>KME B 4-15 A terra con essiccatore / on ground with dryer</b>										
190031002	KME B 4 E	5,5 4	/ /	8 116 550 19,4	67	400/50/3	1/2 Gas	135x62x65	146	322
190032002				10 145 490 17,3						
190033002				13 188 381 13,5						
190041002	KME B 5 E	7,5 5,5	/ /	8 116 805 28,4	68	400/50/3	1/2 Gas	135x62x65	149	328
190042002				10 145 690 24,4						
190043002				13 188 561 19,8						
190051002	KME B 7 E	10 7,5	/ /	8 116 1170 39,8	69	400/50/3	1/2 Gas	135x62x65	192	423
190052002				10 145 980 33,4						
190053002				13 188 785 26,7						
190061002	KME B 11 E	15 11	/ /	8 116 1610 54,9	69	400/50/3	3/4 Gas	151x73x82	262	578
190062002				10 145 1462 49,9						
190063002				13 188 1166 39,7						
190071002	KME B 15 E	20 15	/ /	8 116 2090 73,8	69	400/50/3	3/4 Gas	151x73x82	270	595
190072002				10 145 1990 67,8						
190073002				13 188 1600 56,5						

## KME B 4-15 SU SERBATOIO / ON TANK

Codice Code	Modello Type	Potenza Motore Motor Power	Serbatoio Tank	Pressione Max .Pressure	Portata Aria Air Flow-rate	L. Sonoro Sound L.	Volt Voltage	Attacco Connection	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
		Hp Kw	Lt Gal	Bar Psi	ℓ/min C.F.M.	dB[A]		BSP	L x D x H (cm)	Kg Lbs
<b>KME G 4-15 Su serbatoio / On tank</b>										
190031003	KME B 4 270	5,5 4	270 71,4	8 116 550 19,4	67	400/50/3	1/2 Gas	156x73x123	247	529
190032003				10 145 490 17,3						
190033003				13 188 381 13,5						
190041003	KME B 5 270	7,5 5,5	270 71,4	8 116 805 28,4	68	400/50/3	1/2 Gas	156x73x123	250	551
190042003				10 145 690 24,4						
190043003				13 188 561 19,8						
190041005	KME B 5 500	7,5 5,5	500 132	8 116 805 28,4	68	400/50/3	1/2 Gas	197x62x147	317	699
190042005				10 145 690 24,4						
190043005				13 188 561 19,8						
190051003	KME B 7 270	10 7,5	270 71,4	8 116 1170 39,8	69	400/50/3	1/2 Gas	156x73x123	286	617
190052003				10 145 980 33,4						
190053003				13 188 785 26,7						
190051005	KME B 7 500	10 7,5	500 132	8 116 1170 39,8	69	400/50/3	1/2 Gas	197x62x147	326	718
190052005				10 145 980 33,4						
190053005				13 188 785 26,7						
190061003	KME B 11 270	15 11	270 71,4	8 116 1610 54,9	69	400/50/3	3/4 Gas	156x73x140	297	654
190062003				10 145 1462 49,9						
190063003				13 188 1166 39,7						
190061005	KME B 11 500	15 11	500 132	8 116 1610 54,9	69	400/50/3	3/4 Gas	197x73x147	337	742
190062005				10 145 1462 49,9						
190063005				13 188 1166 39,7						
190071003	KME B 15 270	20 15	270 71,4	8 116 2090 73,8	69	400/50/3	3/4 Gas	156x73x140	306	674
190072003				10 145 1990 67,8						
190073003				13 188 1600 56,5						
190071005	KME B 15 500	20 15	500 132	8 116 2090 73,8	69	400/50/3	3/4 Gas	151x73x147	347	765
190072005				10 145 1990 67,8						
190073005				13 188 1600 56,5						

## KME B 4-15 SU SERBATOIO CON ESSICCATORE / ON TANK WITH DRYER

Codice Code	Modello Type	Potenza Motore Motor Power	Serbatoio Tank	Pressione Max .Pressure	Portata Aria Air Flow-rate	L. Sonoro Sound L.	Volt Voltage	Attacco Connection	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
		Hp Kw	Lt Gal	Bar Psi	ℓ/min C.F.M.	dB[A]		BSP	L x D x H (cm)	Kg Lbs
<b>KME B 4-15 su serbatoio con essiccatore / on tank with dryer</b>										
190031004	KME B 4 270 E	5,5 4	270 71,4	8 116 550 19,4	67	400/50/3	1/2 Gas	156x73x123	270	595
190032004				10 145 490 17,3						
190033004				13 188 381 13,5						
190041004	KME B 5 270 E	7,5 5,5	270 71,4	8 116 805 28,4	68	400/50/3	1/2 Gas	156x73x123	273	601
190042004				10 145 690 24,4						
190043004				13 188 561 19,8						
190041006	KME B 5 500 E	7,5 5,5	500 132	8 116 805 28,4	68	400/50/3	1/2 Gas	197x62x147	313	690
190042006				10 145 690 24,4						
190043006				13 188 561 19,8						
190051004	KME B 7 270 E	10 7,5	270 71,4	8 116 1170 39,8	69	400/50/3	1/2 Gas	156x73x123	316	697
190052004				10 145 980 33,4						
190053004				13 188 785 26,7						
190051006	KME B 7 500 E	10 7,5	500 132	8 116 1170 39,8	69	400/50/3	1/2 Gas	197x62x147	356	784
190052006				10 145 980 33,4						
190053006				13 188 785 26,7						
190061004	KME B 11 270 E	15 11	270 71,4	8 116 1610 54,9	69	400/50/3	3/4 Gas	156x73x140	340	749
190062004				10 145 1462 49,9						
190063004				13 188 1166 39,7						
190061006	KME B 11 500 E	15 11	500 132	8 116 1610 54,9	69	400/50/3	3/4 Gas	197x73x147	381	839
190062006				10 145 1462 49,9						
190063006				13 188 1166 39,7						
190071004	KME B 15 270 E	20 15	270 71,4	8 116 2090 73,8	69	400/50/3	3/4 Gas	156x73x140	349	769
190072004				10 145 1990 67,8						
190073004				13 188 1600 56,5						
190071006	KME B 15 500 E	20 15	500 132	8 116 2090 73,8	69	400/50/3	3/4 Gas	151x73x147	397	875
190072006				10 145 1990 67,8						
190073006				13 188 1600 56,5						



**KTCS.r.l**

Via Almerico da Schio, 4/A-B  
36051 Creazzo (Vicenza) Italy  
T +39 0444-551759  
F +39 0444- 1510104

[www.ktc-air.com](http://www.ktc-air.com)  
[info@ktc-air.com](mailto:info@ktc-air.com)

# SERIE



KTC Srl, nell'ottica di migliorare costantemente i prodotti, si riserva di aggiornare le caratteristiche presenti in questo catalogo senza preavviso. I requisiti dei prodotti sono indicati chiaramente. Le immagini sono puramente indicative.

To guarantee the continued improvement of our range of products, KTC reserves the right to up-date the technical characteristics shown in this catalogue without prior notice. Specifications of product are clearly indicated. Photographs are for illustrative purposes only.