TRASMISSIONE A CINGHIA

# INDUSTRIAL SERIES

Air technology system

KME C PLUS 4-55 kW COMPRESSORI ROTATIVI A VITE VELOCITÀ FISSA



# KME C PLUS SERIES

### Caratteristiche

- PACK SMART VMC
- CONTROLLO ELETTRONICO KTRONIC 10P KTRONIC 100P OPTIONAL
- MOTORE ELETTRICO STAR-DELTA DI ULTIMA GENERAZIONE "MADE IN ITALY"
- ELETTRO VENTILATORE AD ALTA SILENZIOSITÀ ED EFFICIENZA IN AZIONE COMBINATA CON LA VALVOLA TERMOSTATICA
- · TRASMISSIONE A CINGHIA POLY-V



Nella serie **KME C PLUS** si coniugano i vantaggi di un compressore a vite compatto, dai costi di installazione e gestione ridotti con ottimi rendimenti soprattutto nelle applicazione che richiedono un servizio continuo. Controllo totale delle funzioni tramite controllore elettronico user-friendly.

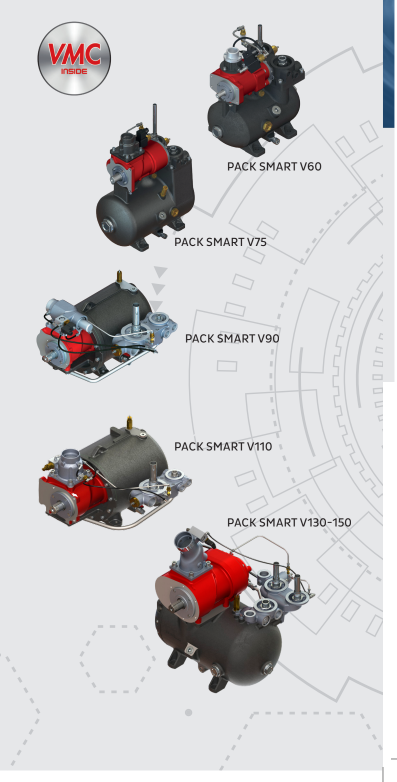
Minimo ingombro e installazione semplificata sono la carta vincente per risolvere i problemi di spazio. Il risparmio economico è notevole, nessun costo aggiuntivo di installazione per i componenti essiccatori e serbatoio, essendo completamente assemblati.



## GRUPPI VITE INTEGRATI

Realizzati per un rendimento efficiente e costante nel tempo, tutti i profili delle nostre viti garantiscono più portata d'aria con il minor consumo energetico. Dotati di cuscinetti resistenti all'usura e con lavorazioni meccaniche ad alta tecnologia, questi gruppi vite sono estremamente silenziosi durante il funzionamento e richiedono costi ridotti per le manutenzioni. 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



# CONTROLLORE 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, manutenzione) alla modifica dei principali parametri di funzionamento (tempi, pressioni, abilitazioni). Sempre dotato di possibilità di comando remoto, autorestart in seguito a mancanza di tensione, e invio segnali a sistemi di gestione esterna (PLC).



# OPTIONAL CONTROLLORE ELETTRONICO

L'intuitivo pannello touch screen 7" KTronic 100P consente il pieno accesso alle funzioni, al controllo dei parametri e alla diagnostica dell'unità, aumentando l'efficienza del compressore.



# SISTEMA DI TRASMISSIONE

Il nostro sistema, che utilizza cinghie Poly V ad altissima durata e prestazioni e pulegge in ghisa a mozzo conico, assicura sempre e 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. Il facile sistema a slitta per il tensionamento della cinghia, permette una regolazione precisa della stessa.



# COMPOSIZIONE MODULARE

Grazie all'elevata versatilità della gamma, la serie KME-C è disponibile in 4 differenti versioni:



a terra



con essiccatore a refrigerazione



montato su serbatoio orizzontale (270/500 litri)



completo di serbatoio+essiccatore





# RICAMBI E 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.

# GARANZIA ESTESA

KTC offre una scelta di copertura ulteriore per garantire l'efficienza del vostro compressore. Il pacchetto SMART60 fornisce i benefici di una garanzia estesa fino 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.

La garanzia estesa può essere acquistata contestualmente alla scelta del vostro compressore KTC.



For 5 prime area I compressive a cooperficial anomalie generatio.

2. PREZZO SEL INSTITUZIO: 6 prizzo di SIGNATI di a riportata carriangiata Lutino prizzo.

2. CORRESPO ESE, DILTERIFORIE:

3. CORRESPO ESE, DILTERIFORIE:

5. SPARENTE EST. DILTERIFORIE:





THE EVOLUTION OF COMPRESSOR

**INDUSTRIAL Series** » 5

Codice	Modello	Potenza	Vite	Serbatoio	Pressione	Portata aria (ISO1217)*	Livello sonoro**	Volt	Attacco	Dimensioni	Peso
EAN		<u>-</u>	6	н	( ) bar	<b>₩</b>	<b>८</b>  % <b>9</b>	•	<u>( ( ) )</u>	T ↓H W	Q Kg Lbs
		kW		Lt	bar	ℓ/min	dB[A]	Volt/Hz/Ph	BSP	L x W x H (cm)	Кд
VME C DI	IC 4 : 15 - town										
	JS 4÷15 a terra				8	FFO					
161031301 161032301	KME C 4	4	V60	/	10	550 490	65	400/50/3	1/2 Gas	80x63x95	157
161033301					13	381					
161041301					8	805					+
161042301	KME C 5	5,5	V60	/	10	690	66	400/50/3	1/2 Gas	80x63x95	157
161043301					13	561					
161051301					8	1200					
161052301	KME C HD 7	7,5	V75	/	10	1000	66	400/50/3	1/2 Gas	80x63x95	20
161053301					13	800					
161061301	_				8	1610					
161062301	KME C 11	11	V75	/	10	1462	68	400/50/3	3/4 Gas	84x73x101	24
161063301					13	1166					+
162071301	IVME CLID 45	15	V90	/	8	2140	60	400/50/3	3/4 Gas	0.473404	0.00
162072301	KME C HD 15				10 13	2040 1650	68			84x73x101	268
162073301	<u> </u>				15	UCU					
KME C DI I	JS 4÷15 a terra	ron essic	catore								
161031302	15 4 (6)14	2011 63316			8	550					
161032302	KME C 4 E	4	V60	/	10	490	65	400/50/3	1/2 Gas	102x63x95	191,
161033302	NI IL O T L				13	381					
161041302					8	805					
161042302	KME C 5 E	5,5	V60	/	10	690	66	400/50/3	1/2 Gas	102x63x95	191,
161043302	-				13	561					
161051302		7,5	V75	/	8	1200	66	400/50/3	1/2 Gas	102x63x95	235,
161052302	KME C HD 7 E				10	1000					
161053302					13	800					
161061302	_	11	V75		8	1610	68	400/50/3	3/4 Gas	106x75x103	
161062302	KME C 11 E			/	10	1462					284,
161063302					13	1166					
162071302	1/4/E 0 LID 4/E E	15	V90	/	8	2140	68	400/50/3	3/4 Gas	106x75x103	312
162072302 162073302	KME C HD 15 E				10	2040					
102073302					13	1650					
KME C DI I	JS 4÷15 su serb	atoio									
161031303	 				8	550					
161032303	KME C 4 270	4	V60	270	10	490	65	400/50/3	1/2 Gas	149x60x147	237
161033303					13	381					248
161041303					8	805					
161042303	KME C 5 270	5,5	V60	270	10	690	66	400/50/3	1/2 Gas	149x60x147	237
161043303	-				13	561					248
161041305					8	805					200
161042305	KME C 5 500	5,5	V60	500	10	690	66	400/50/3	1/2 Gas	190x60x156	280
161043305					13	561					313
161051303	_	7,5	V75		8	1200		400/50/3	1/2 Gas	149x60x147	281
161052303	KME C HD 7 270			270	10	1000	66				
161053303					13	800					292
161051305	WAT OUR TEST		V75	500	8	1200		400/50/3	1/2 Gas	190x60x156	324
161052305	KME C HD 7 500	7,5			10	1000	67				25-
161053305 161061303					13 8	800 1610					357
161062303	KME C 11 270	11	V75	270	10	1462	68	400/50/3	3/4 Gas	149x69x152	321
161062303	10.12.0.112.10				13	1166					332
161063303					8	1610					
161062305	KME C 11 500	11	V75	500	10	1462	68	400/50/3	3/4 Gas	190x69x161	364
161063305					13	1166					397
162071303					8	2140					
162072303	KME C 15 270	15	V90	270	10	2040	68	400/50/3	3/4 Gas	149x69x152	34
162073303					13	1650					36
162071305					8	2140					39
102071303	KME C 15 500	15	V90	500			68	400/50/3	3/4 Gas	190x69x161	39
162072305	KME C 15 500	15	V90	500	10	2040	68	400/50/3	3/4 Gas	190x69x161	

<sup>\*</sup> Le prestazioni vengono calcolate in base alla norma ISO 1217, allegato C, ultima edizione. \*\* Il livello di rumorosità viene calcolato in base alla norma ISO 2151.

Codice	Modello	Potenza	Vite	Serbatoio	Pressione	Portata aria (ISO1217)*	Livello sonoro**	Volt	Attacco	Dimensioni	Peso
EAN		<u> </u>	6	( H	bar		<b>□%9</b>	•	$\bigcirc$	T ↓ M	Kg Lbs
		kW		Lt	bar	ℓ/min	dB[A]	Volt/Hz/Ph	BSP	L x W x H (cm)	Кд
KME C DI I	US 4÷15 su serba	atoio con	essica	atore							
161031304	03 47 IS 30 SEI B	itolo con	essico	atore	8	550					
161031304	KME C 4 270 E	4	V60	270	10	490	65	400/50/3	1/2 Gas	149x60x147	272
161032304					13	381					283
161041304					8	805					203
161042304	KME C 5 270 E	5,5	V60	270	10	690	66	400/50/3	1/2 Gas	149x60x147	272
161043304					13	561					283
161041306					8	805					
161042306	KME C 5 500 E	5,5	V60	500	10	690	66	400/50/3	1/2 Gas	190x60x156	315
161043306					13	561					348
161051304	KME C HD 7 270 E	7,5	V75	270	8	1200	66	400/50/3	1/2 Gas	149x60x147	
161052304					10	1000					316
161053304					13	8000					327
161051306	KME C HD 7 500 E	7,5	V75	500	8	1200	67	400/50/3	1/2 Gas	190x60x156	
161052306					10	1000					359
161053306					13	800					392
161061304		11	V75	270	8	1610	68	400/50/3	3/4 Gas	149x69x152	265
161062304	KME C 11 270 E				10	1462					365
161063304					13	1166					376
161061306	KME C 11 500 E	11	V75	500	8	1610	68	400/50/3	3/4 Gas	190x69x161	400
161062306					10	1462					408
161063306					13	1166					441
162071304	KME C HD 15 270 E	15	V90	270	8	2140	68	400/50/3	3/4 Gas	149x69x152	200
162072304					10	2040					392
162073304					13	1650					403
162071306		15	V90	500	8	2140	68	400/50/3	3/4 Gas	190x69x161	435
162072306	KME C HD 15 500 E				10	2040					453
162073306					13	1650					468
KME C PL	US 18÷55 a cingl	nia veloc	ità fiss	a							
121081301C		18,5	V90C	/	8	2880		400/50/3	11/4 Gas	106x86x124	458
121082301C	KME 18				10	2540	66				
121083301C					13	1920					
121091301C		22	V110C	/	8	3440		400/50/3	11/4 Gas	106x86x124	495
121092301C	KME 22				10	3020	66				
121093301C					13	2460					
121101301C	KME 30	30	V110C	. /	8	4730		400/50/3			515
121102301C					10	4210	67		11/4 Gas	106x86x124	
121103301C					13	3310	1				
121111301	KME 37	37	V130	/	8	6130	70	400/50/3	11/2 Gas	194x107x180	960
121112301					10	5510					
121113301					13	4250					
121113301					8	7810					+
121121301	KME 45	45	V130	/	10	6830	70	400/50/3	11/2 Gas	194x107x180	1030
121122301					13	5690					
121123301						8695					
	KME 55	55	V150	/	8		70	400/50/3	11/2 Gas	194x107x180	1188
121132301 121133301					10	7910	70				
	1				13	7070					

<sup>\*</sup> Le prestazioni vengono calcolate in base alla norma ISO 1217, allegato C, ultima edizione. \*\* Il livello di rumorosità viene calcolato in base alla norma ISO 2151.



KTC S.r.l Via Palazzon, 70 36051 Creazzo (Vicenza) Italy T +39 0444-551759 | F +39 0444- 1510104

www.ktc-air.com - info@ktc-air.com