

**NEW**



# COMPACK SPECIAL

IL COMPRESSORE PICCOLO, POTENTE, MANEGGEVOLE.  
SMALL, POWERFUL, HANDY COMPRESSOR.



GRUPPO VITE VMC  
VMC ROTARY SCREW



100% LAVORO IN CONTINUO  
100% DUTY CYCLE



Codice Code	Modello Type	Potenza Motore Motor Power		Vite Screw	Serbatoio Tank		Pressione Max .Pressure		Portata Aria* Air Flow-rate*		L. Sonoro** Noise L.**	Volt Voltage	Attacco Connection	Dimensioni Dimensions	Peso Weight	
		Hp	Kw		Lt	Gal	Bar	Psi	ℓ/min	C.F.M.					dB[A]	L x D x H (cm)
COMPACK 2 SPECIAL a terra / grounded																
180012039	COMPACK 2 SPECIAL	3	2,7	V50	2,5	0,66	10	145	270	9,5	65	230/50/1	QUICK CONNECTOR	67x40x47	46	101,4
180012041		4,1	3	V60					290	10,2						
COMPACK 2 SPECIAL su serbatoio / on tank																
180012042	COMPACK 2 SPECIAL / 90	3	2,7	V50	90	23,77	10	145	270	9,5	65	230/50/1	1/2 Gas	116x44x88	78	172,0
180012040		4,1	3	V60					290	10,2						
COMPACK 2 SPECIAL Trolley																
180012043	COMPACK 2 SPECIAL AR	3	2,7	V50	2,5	0,66	10	145	270	9,5	65	230/50/1	QUICK CONNECTOR	67x55x61	52	114,6
180012044		4,1	3	V60					290	10,2						

MADE in ITALY

www.ktc-air.com

COMPACK SPECIAL

**NEW**



Compack 2 special è il compressore a vite con il gruppo pompante più piccolo del mercato. Grazie al controllore elettronico K-Tronic 5 è dotato di tutte le funzionalità tipiche delle macchine di taglie superiori controllando i cicli di carico vuoto in automatico. Disponibile versioni su serbatoio da 2,5 lt, 90 lt e Air Trolley con motore monofase e trifase.

\* 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.

Compack 2 special is the screw compressor with the smallest pumping unit on the market. Thanks to the electronic controller K-Tronic 5 is equipped with all the features typical of bigger sizes machines by managing the load/unload cycles automatically. Available versions on 2,5 lt, 90 lt tank and Air Trolley with single and three phases motor.

\* Performances measured according to ISO 1217, annex C, latest edition. \*\* Noise level measured according to ISO 2151.



**A TERRA  
ON GROUND**



**SU SERBATOIO 90 LT  
ON TANK 90 LT**



**AIR TROLLEY**



**Massima potenza, minimi consumi energetici  
High efficiency**



**Massima efficienza nel minimo spazio  
High efficiency in a small space**



**Progettato come un grande compressore  
Heavy duty design**



**Silenziosità  
Low noise**



**Circuito di raffreddamento  
Cooling system**



**Manutenzione rapida ed economica  
Rapid and economic maintenance**

**TECHNOLOGY**