





Código	Denominación	Depósito en litros	Potencia en Kw	Potencia en Cv	R.P.M.	Presión trabajo en bar	Caudal efectivo a presión de trabajo		Dimensiones L x An x Al en m	Peso en Kg	€ unidad
							ltrs / min	m3 / hora			

COMPRESORES ATMOSFÉRICOS CON MOTOR ELÉCTRICO, CABEZAL (ES) EN "V" SOBRE DEPÓSITO Y PRESOSTATO LIMITADOR DE PRESIÓN												
	500025015 CM	AIRFOG C 2,5 - 1,5.120 M	100	1,5	2	1.221	2,5	233	14	1,05 x 0,4 x 0,8	80	
	500025015 CT	AIRFOG C 2,5 - 1,5.120 T	100	1,5	2	1.221	2,5	233	14	1,05 x 0,4 x 0,8	80	
	500025022 C	AIRFOG C 2,5 - 2,2.120	270	2,2	3	1.068	2,5	333	20	1,6x 0,55 x 1,1	150	
	50002503 C	AIRFOG C 2,5 - 3.100	270	3	4	705	2,5	683	41	1,6 x 0,55 x 1,2	180	
	50002504 C	AIRFOG C 2,5 - 4.100	500	4	5,5	516	2,5	1.050	63	2 x 0,65 x 1,4	250	
	50002505 C	AIRFOG C 2,5 - 5,5.132	500	5,5	7,5	688	2,5	1.466	88	2 x 0,65 x 1,4	270	
	50002507 C	AIRFOG C 2,5 - 7,5.150	500	7,5	10	790	2,5	1.666	100	2 x 0,65 x 1,4	320	
	50002508 C	AIRFOG CT 2,5 - 8.100	500	8	11	516	2,5	2100	126	2,1 x 0,65 x 1,4	390	
	50002511 C	AIRFOG CT 2,5 - 11.132	500	11	15	688	2,5	2.932	176	2,1x 0,65 x 1,4	420	
	50002515 C	AIRFOG CT 2,5 - 15.150	500	15	20	790	2,5	3.332	200	2,1 x 0,65 x 1,4	470	
	50022009 C	CUADRO ELECTRICO PARA COMPRESORES AIRFOG TANDEM										

1. Los Compresores de 3Kw a 15 Kw inclusive, incorporan presostato con alta precisión de regulación (diferencial de 0,5 bar).
2. Para los compresores de 1,5Kw y 2,2Kw el cliente deberá instalar un regulador de presión en la salida para una regulación precisa de la presión de aire comprimido.
3. Trabajar de forma continuada a presiones superiores a 2,5 bar, puede hacer saltar los térmicos de los motores y /o dañar al Compresor.
4. Los compresores NO Tandem (de 3Kw a 7,5Kw ambos inclusive) se suministran con interruptor on-off, relé térmico y contactor.
5. El cuadro eléctrico para los compresores Tandem (8Kw a 15Kw ambos inclusive) incluye para cada uno de los dos cabezales: relé térmico, contactor y selector on-off. Así mismo el arranque de los dos cabezales está temporizado. Si el cliente no pide el cuadro eléctrico, deberá de fabricar uno para la alimentación eléctrica del compresor.
6. El Cliente deberá solicitar confirmación de precio, plazo de entrega, el cual puede variar de 2 a 5 semanas, y forma de pago específica para los Compresores.
7. Para ampliar información, soliciten la documentación de Características Técnicas de cada Compresor.
8. Las dimensiones y pesos de los compresores son sin embalaje.