





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 WM	AIRFOG W 2,5 - 1,5.140 M	100	1,5	2	1.440	2,5	268	16	108 x 41 x 85	71	
	500025015 WT	AIRFOG W 2,5 - 1,5.140 T	100	1,5	2	1.440	2,5	268	16	108 x 41 x 85	71	
	500025022 W	AIRFOG W 2,5 - 2,2.160	270	2,2	3	1.228	2,5	405	24	155x 57 x 112	120	
	50002503 W	AIRFOG W 2,5 - 3.180	270	3	4	1.188	2,5	616	37	155 x 57 x 120	153	
	50002504 W	AIRFOG W 2,5 - 4.150	500	4	5,5	990	2,5	1.015	60	203 x 68 x 131	230	
	50002505 W	AIRFOG W 2,5 - 5,5.170	500	5,5	7,5	1.134	2,5	1.170	70	203 x 68 x 131	255	
	50002508 W	AIRFOG WT 2,5 - 8.150	500	8	11	990	2,5	2.030	120	203 x 68 x 131	280	
	50002511 W	AIRFOG WT 2,5 - 11.170	500	11	15	1.134	2,5	2.340	140	203x 68 x 131	315	
	50002515 C	AIRFOG CT 2,5 - 15.150	500	15	20	790	2,5	3.332	200	210 x 68 x 140	450	
	50022009 W	CUADRO ELECTRICO W PARA COMPRESORES AIRFOG TANDEM									10	
	50022009 C	CUADRO ELECTRICO C PARA COMPRESORES AIRFOG TANDEM									10	

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 2,8 bar, puede hacer saltar los térmicos de los motores y/o dañar al Compresor.
4. Los compresores NO Tandem (de 3Kw a 5,5Kw 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 1 a 6 semanas), y forma de pago específica para los Compresores.
8. Las dimensiones y pesos de los compresores son sin embalaje.