



Observaciones:

Motor (kW)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso en vacío (kg)	Peso en Servicio (kg)	Peso máximo (kg)
EWK-DC 680/3	18,5	2600	1020	1820	3280*	6200*
EWK-DC 680/4	18,5	2870	1290	2020	3600*	6500*
EWK-DC 680/5	18,5	2870	1290	2220	3960*	6900*

Indice revision: 1

Nombre	Firma	Fecha
Y. Breña		24/11/16
F. del Olmo		24/11/16

EWK Torres de Refrigeración S.A.
 Paseo de la Castellana 163 nº 10
 Facs: Tomataguana 83, Fuente al Sez del Jarama
 Madrid, Spain

8	Protección de Correa	Lado Izq.
7	Entrada 2x 3" DIN2576	P. Frontal
6	Puerta Registro INOX	P. Frontal
5	Chasis Soporte Torre	
4	Válvula de aporte 1" G Rosca Macho	P. Frontal
3	Rebosadero 2" G Rosca Hembra	P. Frontal
2	Vacado 2" G Rosca Hembra	P. Frontal
1	Salida 2x3" DIN2576	Lado Izq.

1	Posiciones	24/11/16	Y. Breña	Escala 1:30	EWK-DC 680	Idioma: ES
Rev.	Cambios	Fecha	Nombre	Revisado	Departamento de Producción - Oficina Técnica	Pág: 1/1
			DIN A3		Referencia: EWK - DC 680	
					Estado: Aprobado	

***EWK no asegura la realidad de las medidas no acotadas en el plano