



Commentaires:

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Poids à vide (kg)	Poids en charge (kg)	Ports maximal (kg)		
EWK 1800/09	3965	1030	2895	2609	10134	14315	4	Robinet d'appoint d'eau 1 1/2" G Filetage male
EWK 1800/12	4225	1290	3155	2756	10412	14855	3	2x Trop plein 2" G Manchon femelle
EWK 1800/15	4385	1450	3315	3409	10660		2	2x Vidange 2" G Manchon femelle
							1	2x Bride de sortie d'eau DN250 PN10 DIN 2642



EWK Torres de Refrigeración S.A  
 Paseo de la Castellana 163 nº 10  
 Facultad de Ingeniería 83, Fuente el Saz del Jarama  
 Madrid, Spain

Departement de Production - Bureau Technique

Rév.	Modifications	Date	Nom	Signature	Date
4	Hauteur	09/05/16	Y. Breña		09/05/16
3	Poids	16/09/15	Y. Breña		
2	Pos. robinet d'appoint d'eau	13/01/15	F. del Olmo		
1	Pos. sép. de gouttes dimensions	01/12/14	F. del Olmo		

8	4x Trappe d'accès aux séparateurs de gouttes	Gauche/Droite
7	4x Bride d'entrée d'eau DN100 PN10 Dilatoflex	Avant
6	2x Porte d'accès aux internes en polypropylene	Derrière
5	4x Entrée d'air amovible	Avant/Derrière
4	Robinet d'appoint d'eau 1 1/2" G Filetage male	Avant
3	2x Trop plein 2" G Manchon femelle	Avant
2	2x Vidange 2" G Manchon femelle	Avant
1	2x Bride de sortie d'eau DN250 PN10 DIN 2642	Avant

\*\*\*Les dimensions non cotées sur ce plan ne sont pas garanties par EWK