



Commentaires:		A (mm)	B (mm)	C (mm)	Poids à vide (kg)	Poids en charge (kg)	Poids maximal (kg)
EWK-I 441/09		3004	1110	2290	1656	2739	3772
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	Tube d'aspiration DN150 PN16						
2	Vidange 2" G Manchon femelle						
3	Trop plein 2" G Manchon femelle						
4	Robinet d'appoint d'eau 1" G Filetage male						
5	Entrée d'air amovible						
6	Porte d'accès aux internes en polypropylène						
7	Collecteur d'entrée DN100 PN16						
8	Trappe d'accès aux séparateurs de gouttes						
9	Échangeur a plaques						
10	Y- Filtre DN100 PN16						
11	Entrée d'eau chaud DN100 PN10						
12	Sortie d' eau DN100 PN10						

Indice de révision: 3		Nom	Signature	Date
Dessiné par		Y. Breña		20/11/15
Vérifié par		F. del Olmo		20/11/15
Échelle		EWK-I 441		
1:30				
Pw. structure, poids		20/11/15	Y. Breña	
Plan, dim., ring		17/06/15	Y. Breña	
Plan et Pw. structure		15/01/15	Y. Breña	
Rév. Modifications		Date	Nom	DIN A3



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

Departament de Production - Bureau Technique
 Num. de référence: EWK - I 441
 Status: Approuvé
 Langue: FR