



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

Commentaires:				8 Protection de Corrois			
Packing, hauteur du sol 800mm				7 Bride d'entrée d'eau DN100 PN10 DIN 2576			
				6 3x Porte d'accès aux internes INOX			
				5 Chassis support tour			
Moteur (kW)	Vitesse de l'air (m/s)	Poids à vide (kg)	Poids en charge (kg)	Poids maximal (kg)	4 Robinet d'appoint d'eau 1/2" G Filetage male		
EWK-D 225/2	5,5	718	1495	2145	3 Trop plein 1 1/2" G Manchon femelle		
EWK-D 225/3	7,5	718	1495	2145	2 Vidange 1 1/2" G Manchon femelle		
EWK-D 225/4	7,5	718	1495	2145	1 Bride de sortie d'eau DN150 PN10 DIN 2642		
Indice de révision: 1				EWK Torres de Refrigeración S.A			
Dessiné par		Nom		Signature		Date	
Y. Breña		Y. Breña				28/09/15	
Vérifié par		F. del Olmo				28/09/15	
Echelle 1:22				EWK-D 225			
Rég. Modifications				Date			
Nom				DIN A3			
Date				Nom			
28/09/15				Y. Breña			
1				Pos. vidange, trop pl., robinet, dimen., poids			
28/09/15				Y. Breña			

Departament de Production - Bureau Technique

Passo de la Castellana 163 nº 10  
 Facs: Tomataguna 83, Fuente al Saz del Jarama  
 Madrid, Spain

**EWK**

Num. de référence: EWK - D 225

Status: Approuvé

Langue: FR

Page: 1/1

Index de révision:				EWK-D 225			
Rég.		Date		Nom		DIN A3	
1		28/09/15		Y. Breña		EWK-D 225	
1		28/09/15		Y. Breña		EWK-D 225	