

Hoja de especificaciones técnicas

EVAPORADORES DE CASCO Y TUBO CAPACIDADES DE 5 A 75
TON REF, PARA USO INDUSTRIAL Y MARINO

Modelo	TR	Diámetro (in)	Longitud (in)	Altura (in)	Refrig. Inlet-in.	Refrig. Outlet-in.	Refrig. DWP-psig	Water-FPT	Water DWP-psig	Weight-lbs.
PWR-STE-60K-0-40	5	4	40 - 1/4	8	5/8	1 - 1/8	225	1 - 1/4	225	62
PWR-STE-90K-0-40	7,5	4	40 - 1/4	8	7/8	1 - 5/8	225	1 - 1/2	225	66
PWR-STE-120K-0-40	10	6	40 - 1/4	8	7/8	1 - 5/8	225	2	225	70
PWR-STE-180K-0-40	15	6	41 - 1/4	11	1 - 1/8	2 - 1/8	225	2 - 1/2	225	128
PWR-STE-240K-0-40	20	6	41 - 1/4	11	1 - 1/8	2 - 1/8	225	3	225	136
PWR-STE-300K-0-40	25	6	41 - 1/4	11	1 - 1/8	2 - 5/8	225	3	150	142
PWR-STE-360K-0-40	30	6 - 5/8	81 - 3/4	13 - 1/2	1 - 1/8	2 - 5/8	300	3 MPT	150	414
PWR-STE-480K-0-40	40	8 - 5/8	81 - 3/4	15 - 1/2	1 - 3/8	2 - 5/8	300	3 MPT	150	563
PWR-STE-600K-0-40	50	8 - 5/8	81 - 3/4	15 - 1/2	1 - 3/8	3 - 1/8	300	4 FLG	150	594
PWR-STE-720K-0-40	60	8 - 5/8	93 - 3/4	15 - 1/2	1 - 5/8	3 - 1/8	300	4FLG	150	642
PWR-STC-900K-0-40	75	8 - 5/8	93 - 3/4	15 - 1/2	2 - 1/8	3 - 1/8	300	5FLG	150	671

