

Ecological

# TOPflo®

FILTER DRIERS

## FILTER DRIERS FOR INDUSTRIAL REFRIGERATION

## FILTROS SECADORES PARA REFRIGERACIÓN INDUSTRIAL

Topflo filter driers with replaceable solid cores\* should be used in equipment for high, medium and low temperature up to 123 tons capacity.

Los filtros secadores Topflo con núcleos sólidos\* reemplazables deben ser usados en equipos de alta, media y baja temperatura con capacidades de hasta 123 tons.

### Benefits:

#### Beneficios:

- ▶ **Wide range of models with capacities between 1 and 4 cores.**  
*Amplio rango de modelos con capacidad de 1 a 4 núcleos.*
- ▶ **Heavy-gauge steel shell (working pressure up to 500 psig.)**  
*Cuerpo de acero (presión de trabajo hasta 500 psig.)*
- ▶ **Complete range of copper fittings – 5/8" to 2 1/8".**  
*Completa gama de conexiones de cobre – 5/8" hasta 2 1/8".*
- ▶ **Corrosion resistant coating.**  
*Pintura anticorrosiva.*



\*Cores are not included.  
\*Núcleo no incluido.

# RECHARGEABLE FILTER CORE DRIER

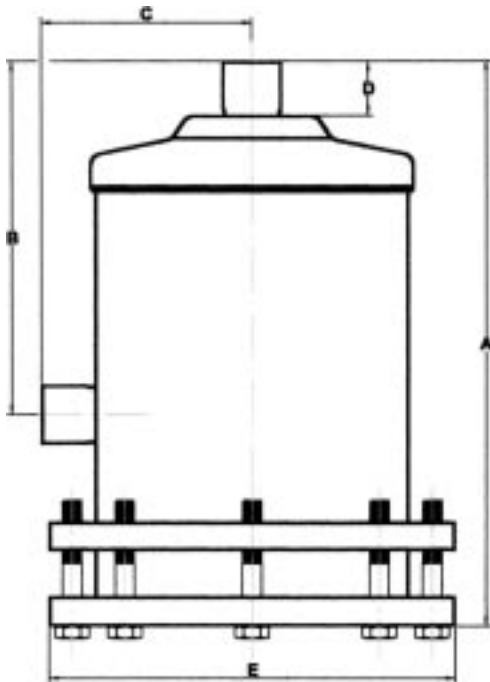
## FILTRO SECADOR RECARGABLE

### Specifications and Recommendations

#### Especificaciones y Recomendaciones

Model Modelo	Filter area Área filtro (cm <sup>2</sup> )	Values in ARI standard conditions Valores en condiciones ARI estándar								Values in ARI standard conditions Valores en condiciones ARI estándar					
		Water capacity Capacidad de agua en gotas (24°C/75°F)				Refrigerant flow capacity Capacidad flujo de refrigerante (Ton at 2 psi)				Comm. refrig. & low temp. equip. Refrig. ccial. y equip. de baja temp.		Air conditioning Aire acondicionado		Replacement Reposición	
		15 ppm	60 ppm	80 ppm	50 ppm	R-12	R-22	R-134a	R-404A	R-134a R-404A R-12	R-22	R-134a R-404A R-12	R-22	R-134a R-404A R-12	R-22
KR-485	427	950	620	891	355	16.5	22	20	15	7.5	10	10	15	7.5	10
KR-487						22	29	27	19	10	15	15	20	10	15
KR-489						29	38	36	25	15	20	20	25	15	20
KR-4811						38	50	47	33	15	20	20	25	15	20
KR-4813						38	50	47	33	15	20	20	25	15	20
KR-4817						38	50	47	33	15	20	20	25	15	20
KR-967	854	1900	1240	1782	710	38	50	47	33	15	25	20	30	15	25
KR-969						45	60	55	39	25	35	30	40	25	35
KR-9611						54	72	66	47	30	40	35	45	30	40
KR-9613						61	91	75	53	30	40	35	45	30	40
KR-9617						61	91	75	53	30	40	35	45	30	40
KR-1449	1281	2850	1860	2673	1065	55	72	67	48	30	40	40	50	30	40
KR-14411						64	85	78	56	40	50	50	60	40	50
KR-14413						64	85	78	56	50	60	60	75	50	60
KR-14417						64	85	78	56	50	60	60	75	50	60
KR-19211	1708	3800	2480	3564	1420	80	104	98	70	50	60	60	75	50	60
KR-19213						93	123	114	81	60	75	75	90	60	75
KR-19217						93	123	114	81	60	75	75	90	60	75

Technical specification depends on type of solid core used. La especificación técnica depende del tipo de núcleo sólido a usar.



Model Modelo	Dimensions (mm) Dimensiones (mm)					Connections Conexiones	Approx. net weight Peso neto aprox. (Kg)	# Cart. No. Cart.
	A	B	C	D	E			
KR-485	227	140	80	17	157	5/8"	4.05	1
KR-487	232	145	85	22	157	7/8"		
KR-489	235	148	88	25	157	1 1/8"		
KR-4811	237	150	90	26	157	1 3/8"		
KR-4813	239	152	92	26	157	1 5/8"		
KR-4817	241	154	94	28	157	2 1/8"		
KR-967	378	292	85	22	157	7/8"	5.65	2
KR-969	380	294	88	25	157	1 1/8"		
KR-9611	382	296	90	26	157	1 3/8"		
KR-9613	384	298	92	26	157	1 5/8"		
KR-9617	386	300	94	28	157	2 1/8"		
KR-1449	525	440	88	25	157	1 1/8"	6.75	3
KR-14411	527	442	90	26	157	1 3/8"		
KR-14413	529	444	92	26	157	1 5/8"		
KR-14417	531	446	94	28	157	2 1/8"		
KR-19211	673	588	90	26	157	1 3/8"	8.10	4
KR-19213	675	590	92	26	157	1 5/8"		
KR-19217	677	592	94	28	157	2 1/8"		

Product design and specifications may change without notice.  
Las especificaciones y el diseño de los productos puede ser cambiado sin previo aviso.

