

Poca longitud total para facilitar la instalación.

El secador funciona en cualquier dirección de flujo con una baja caída de presión. Válvulas antirretorno metálicas probadas, sin materiales sintéticos. Se emplea el núcleo moldeado **SPORLAN** para lograr la máxima capacidad de filtrado. Cuando se invierte la dirección del flujo, la suciedad recogida permanece en el filtro-secador.

Una mezcla de desecantes cuidadosamente diseñada con gran capacidad de agua y Eliminación de ácidos. La serie **HPC-160-HH** también tiene el núcleo **Tipo HH** con carbón activado que ofrece la máxima capacidad para eliminar oleorresinas y otros componentes químicos reactivos en el lubricante.

Misma robusta construcción que la utilizada en el Match-All.



ESPECIFICACIONES – PARA INSTALACIONES NUEVAS

Tipo	Tamaño conexión pulgadas	Dimensiones		Especificaciones											P.V.P.											
		Long. Total mm	Ø mm	Capacidad de flujo Kw a 0,07 bar ΔP			R-22 Gramos a 60 ppm		R-407C Gramos a 50 ppm		R-410 Gramos a 50 ppm		Capacidad de liquido gramos (peso) a 38 °C													
				R22	R407	R410	24°C	52°C	24°C	52°C	24°C	52°C	R22	R407		R410										
HPC-103	3/8"SAE	171	76	11,9	10,9	11,6	10,8	8,8	9,1	3,0	4,7	3,5	346	304	301	35,00 €										
HPC-103-S	3/8"ODF	149																								35,00 €
HPC-104	1/2"SAE	176		15,8	14,4	15,4																				35,00 €
HPC-104-S	1/2"ODF	152															35,00 €									
HPC-163	3/8"SAE	198		13,0	11,9	12,6	4,7	4,1	4,5	4,4	3,5	5,0	461	360	357		40,50 €									
HPC-163-S	3/8"ODF	176																								40,50 €
HPC-164	1/2"SAE	202		14,0	13,0	13,7																				40,50 €
HPC-164-S	1/2"ODF	180																40,50 €								
HPC-165	5/8"SAE	210		17,2	15,8	16,8												40,50 €								
HPC-165-S	5/8"ODF	187																40,50 €								

ESPECIFICACIONES – PARA LIMPIEZA

Tipo	Tamaño conexión pulgadas	Dimensiones		Especificaciones											P.V.P.												
		Long. Total mm	Ø mm	Capacidad de flujo Kw a 0,07 bar ΔP			R-22 Gramos a 60 ppm		R-407C Gramos a 50 ppm		R-410 Gramos a 50 ppm		Capacidad de liquido gramos (peso) a 38 °C														
				R22	R407	R410	24°C	52°C	24°C	52°C	24°C	52°C	R22	R407		R410											
HPC-163-HH	3/8"SAE	198	76	13,0	11,9	12,6	4,7	4,1	4,5	4,4	3,5	5,0	461	360	357		65,00 €										
HPC-163-S-HH	3/8"ODF	176																									65,00 €
HPC-164-HH	1/2"SAE	202		14,0	13,0	13,7																					65,00 €
HPC-164-S-HH	1/2"ODF	180																65,00 €									
HPC-165-HH	5/8"SAE	210		17,2	15,8	16,8	8,4	6,0	8,1	4,4	6,2	5,5	559	491	488		65,00 €										
HPC-165-S-HH	5/8"ODF	187																								65,00 €	
HPC-305-HH	5/8"SAE	289		21,4	19,6	21,0																				110 €	
HPC-305-S-HH	5/8"ODF	265																110 €									
HPC-307-S-HH	7/8"ODF	280																110 €									

- Serie HPC-100- El volumen del núcleo es 164 cm3. la superficie de filtrado del núcleo es 116 cm3. la presión nominal máxima es 45 bares.
- Serie HPC-160-HH-El volumen del núcleo es 229 cm3. la superficie de filtrado del núcleo es 168 cm3. la presión nominal máxima es 45 bares.
- Serie HPC-300-HH-El volumen del núcleo es 492 cm3. la superficie de filtrado del núcleo es 342 cm3. la presión nominal máxima es 45 bares.
- Homologación UL y ULC- Guía SMGT-Archivo N° SA -1756ª y B.