

## 10 BOMBAS FUEL-OIL Modelo RSH

Ver códigos del  
GA 10 301 al GA 10 314  
(definir características  
bomba)

*Danfoss*

Las bombas RSH para combustible líquido están previstas para quemadores industriales y sistemas de calefacción central de tamaño medio en los que se utiliza fuel-oil.

Tanto la RSH 95 como la RSH 125 están equipadas de engranajes que se equilibran hidráulicamente asegurando una elevada capacidad.

Al mismo tiempo, el desgaste de los engranajes es mínimo porque se alimentan de combustible y se vacían por ambos lados simultáneamente.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tipo	RSH 32	RSH 63	RSH 95	RSH 125
Viscosidad	mm <sup>2</sup> /s 4,3-760			
Capacidad del engranaje*	98	140	230	320
Salida*	95	135	225	310
Consumo de energía*	220	275	365	450
Par de arranque máx.	0,22	0,24	0,50	0,70
Gama de presión	bar 15-35			
Velocidad	rev./min. 1400-3600			
Gama de presión alternativa	bar 1-5			
Peso	1,93	2,18	2,50	2,55
Temperatura del medio	°C -10 a +120			

\* Especificado para: 21 bar; 76 mm<sup>2</sup>/s y 2800 rev/min.

### NÚMEROS DE CÓDIGO:

TIPO	DIAMETRO DEL EJE	ACOPLAMIENTO DE LA BOMBA	1 TUBERIA			
			GIRO SENTIDO HORARIO		GIRO SENTIDO ANTI-HORARIO	
RSH 32	10 mm 7/16"	54	GA 08 301	070-7300	GA 08 302	070L7300
			GA 08 302	070-7310	GA 08 304	070L7310
RSH 63	10 mm 7/16"	54	GA 05 305	070-6300	GA 08 306	070L6300
			GA 05 307	070-6310	GA 08 308	070L6310
RSH 95	7/16"	54	-	070-6480	GA 08 310	070L6480
RSH 125	10 mm 7/16"	54	GA 08 311	070-6400	GA 08 312	070L6400
			-	070-6410	GA 08 314	070L6410



### ACCESORIOS:

Un muelle especial que puede cambiar la gama de regulación de presión a 1-5 bar ( $p_e$ ) lo que hace que la bomba pueda ser utilizada como bomba de trasiego o como bomba de alimentación.

El muelle especial se suministra en una bolsa de accesorios conteniendo un muelle y una etiqueta adhesiva que indica la nueva gama de presión.

El muelle debe montarse como se representa en la bolsa de accesorios en sustitución de los dos muelles de compresión existentes en la bomba. N° código bolsa de accesorios: 070-0030.

**BRIDA**, incl. cuatro tornillos de montaje. N° cod.: 070-0211

### DIMENSIONES:

