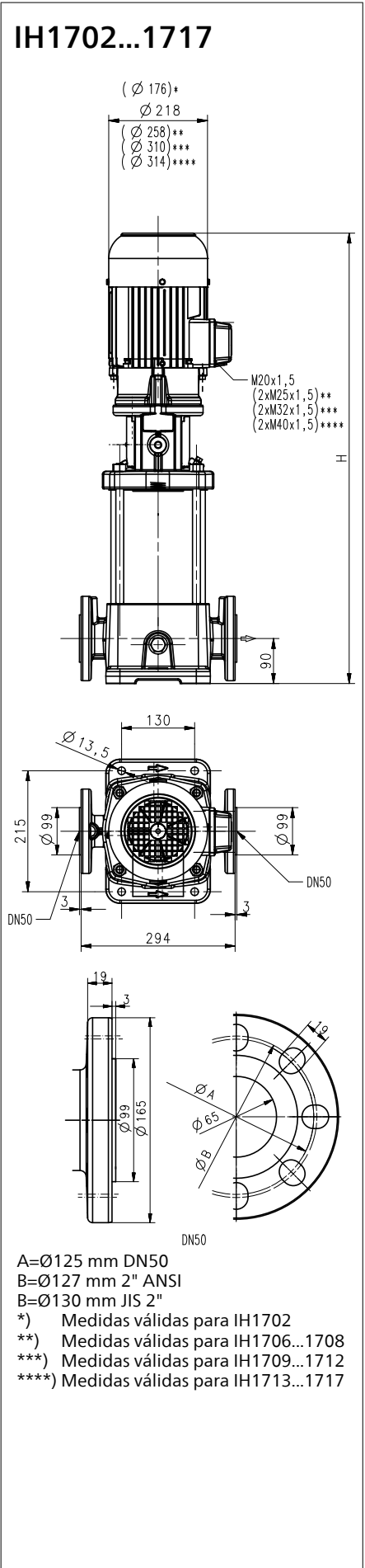


IH17

50 Hz

Rodetes cerrados



Tipo	Caudal de altura mano- mé- trica l/min / m	Medida H mm	Peso kg	Poten- cia	Tensión 3 ~	Fre- cuen- cia	Co- rrien- te	Núm. de revo- luci- ones
				kW	V	Hz	A	1/min
IH1702A33	300/24	945	56	2,2	220-240	50	7,8	2890
					380-415	50	4,5	2890
IH1704A33	300/51	1014	76	5,0	220-240	50	17,3	2920
					380-415	50	10,0	2920
IH1706A33	300/77	1094	107	7,5	380-415	50	14,3	2950
IH1708A52	300/103	1286	123	9,0	380-415	50	16,7	2955
IH1710A52	300/130	1294	146	11,0	380-415	50	20,1	2960
IH1712A72	300/157	1486	155	13,0	380-415	50	24,2	2960
IH1714A72	300/186	1840	190	18,5	400	50	32	2955
IH1717A86	300/227	1984	200					

50 Hz

Bombas de aumento de presión en línea son bombas centrífugas multietapa con **puertos de succión y descarga dispuestos en el mismo eje (en línea)**. Funcionan con **rodets cerrados, logrando un rendimiento hidráulico óptimo con baja potencia del motor**. Las bombas en línea de este diseño no son autocebantes. Al tener puertos de succión y descarga, las bombas pueden instalarse en tuberías horizontales o conectarse directamente al tanque.

Las bombas de la serie IH son adecuadas, por ejemplo, para suministrar refrigerante a herramientas refrigeradas internamente.

Para obtener más información, consulte la información técnica de las bombas de media presión.

Campo de aplicación

Líquidos de bombeo
 Aguas industriales
 Emulsiones refrigerantes
 Aceites refrigerantes o para cuchillas de corte

Viscosidad cinemática
 ...25 mm²/s (25 cSt)
 A petición
 mayor viscosidad

Temperatura de bombeo
 0...80° C

Ejecución

Cuerpo de bomba	fundición gris
Tapa de conexión	fundición gris
Tapa de la carcasa	fundición gris
Rodetes	acero CrNi
Eje	acero CrNi
Difusores	acero CrNi
Junta de anillo deslizante	SiC
Juntas toroidales	Viton
Bajo petición:	
Tapa de conexión	acero CrNi
Tapa de la carcasa	acero CrNi

Presión acústica	
IH1702	63 dBA
IH1704	71 dBA
IH1706...IH1712	74 dBA
IH1714...IH1717	78 dBA

