

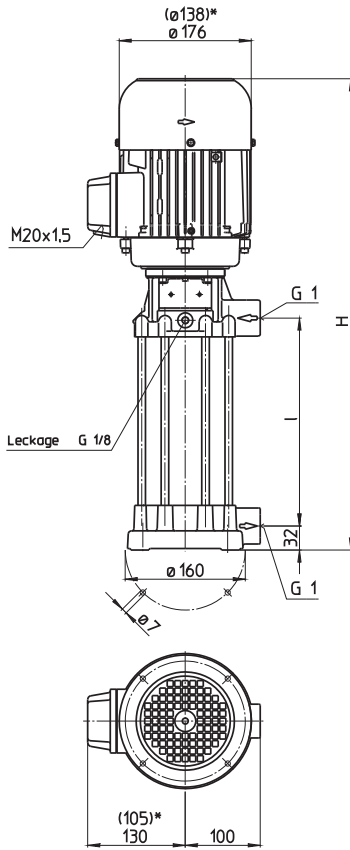
Bombas de aumento de presión

FH2

50 Hz

Rodetes cerrados

FH203...240



*) Medidas válidas para FH203...FH222

Tipo	Caudal de altura manométrica l/min /m	Medida H mm	Longitud mm	Peso kg	Potencia kW	Tensión 3~ V	Frecuencia Hz	Corriente A	Núm. de revoluciones 1/min
FH203A19	20/15	488	197	17,4	0,48	220-240	50	2,06	2820
FH204A19	20/20			17,5					
FH205A19	20/25			17,6					
FH206A29	20/30	588	297	18,1					
FH207A29	20/35			18,2					
FH208A29	20/40			18,3					
FH209A29	20/45			18,4					
FH210A29	20/50			18,5					
FH211A39	20/56	729	397	21,7					
FH212A39	20/60			21,9	0,63	220-240	50	2,70	2850
FH213A39	20/68	729	397	23,0	0,75	220-240	50	3,24	2850
FH214A39	20/75			23,1					
FH215A39	20/82	729	397	23,5	0,92	220-240	50	3,8	2840
FH216A49	20/88	829	497	24,1					
FH217A49	20/93			24,2					
FH218A49	20/98			24,3					
FH219A49	20/102	856	497	28,1					
FH220A49	20/108			28,2	1,1	220-240	50	4,33	2850
FH221A59	20/112	956	597	28,8	1,3	220-240	50	4,85	2900
FH222A59	20/118			28,9					
FH223A59	20/125	978	597	34,8	1,5	220-240	50	5,5	2880
FH224A59	20/130			34,9					
FH225A59	20/135	978	597	35,0					
FH226A69	20/142	1078	697	35,9					
FH227A69	20/150			36,0					
FH228A69	20/155			36,1	1,7	220-240	50	6,24	2890
FH229A69	20/160	1104	697	38,9					
FH230A69	20/166			39,0					
FH231A79	20/172	1204	797	39,5					
FH232A79	20/178			39,6					
FH233A79	20/182	1236	797	44,0	1,9	220-240	50	6,84	2900
FH234A79	20/190			44,1					
FH235A79	20/195			44,2					
FH236A89	20/200	1336	897	44,8	2,2	220-240	50	7,8	2890
FH237A89	20/205	1336	897	46,7					
FH238A89	20/210			46,8					
FH239A89	20/215			46,9					
FH240A89	20/220			47,0					

Bombas de aumento de presión

de la serie TH y FH alcanzan con sus **rodetes cerrados** muy buenos rendimientos hidráulicos.

Los tipos de la serie TH posibilitan altas presiones a reducidas profundidades de inmersión.

Los tipos FH son adecuados para **aumento de presión** hasta una presión de entrada de 26 bares en conexión con bombas previas o instalaciones centralizadas de refrigeración.

Para **problemas especiales** de regulación también ofrecemos **convertidores de frecuencia**, que están diseñados basándose en las características de las bombas, ver informaciones técnicas, mando y regulación.

Campo de aplicación

Líquidos de bombeo
 Aguas industriales
 Emulsiones refrigerantes
 Aceites refrigerantes o para cuchillas de corte
 Viscosidad cinemática
 1 mm²/s (1 cSt)
 A petición
 mayor viscosidad
 Temperatura de bombeo
 0...80° C

Ejecución

Cuerpo de bomba	fundición gris
Tapa	fundición gris
Rodetes	acero CrNi
Eje	acero CrNi
Difusores	acero CrNi
Junta de anillo deslizante	SiC
Juntas toroidales	Viton
Bajo petición:	
Cuerpo de bomba	bronce
Tapa	bronce
Presión acústica	
FH203...FH222	58 dBA
FH223...FH240	63 dBA

