

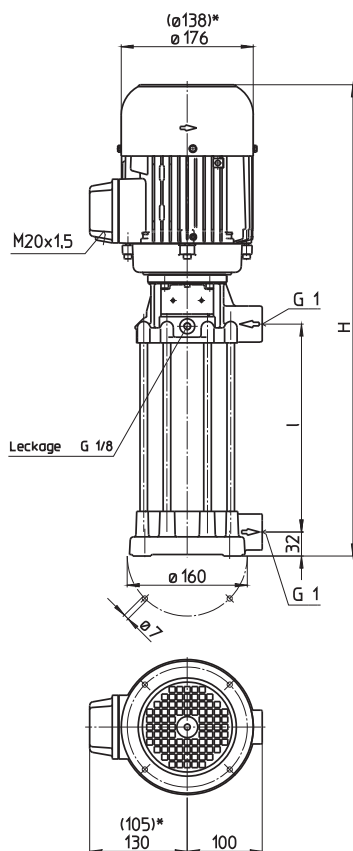
Bombas de aumento de presión

FH2

Rodetes cerrados

60 Hz

FH203...230



*) Medidas válidas para FH203...FH215

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
FH203B19	20/25	488	197	17,4	0,55	460	60	1,14	3405
FH204B19	20/30			17,5					
FH205B19	20/40			17,9					
FH206B29	20/50	588	297	18,4	0,725	460	60	1,46	3425
FH207B29	20/57	629	297	21,2					
FH208B29	20/64			21,3	0,86	460	60	1,85	3440
FH209B29	20/74	629	297	22,2					
FH210B29	20/81	629	297	23,3					
FH211B39	20/90	729	397	24,0	1,06	460	60	2,1	3440
FH212B39	20/98			24,1					
FH213B39	20/106			24,2					
FH214B39	20/113	756	397	25,4	1,27	460	60	2,4	3440
FH215B39	20/119			25,5					
FH216B49	20/127	878	497	31	1,49	460	60	2,7	3500
FH217B49	20/136	878	497	33,2					
FH218B49	20/146			33,3					
FH219B49	20/156			33,4	1,95	460	60	3,5	3480
FH220B49	20/164	904	497	35,5					
FH221B59	20/172	1004	597	36,5	2,18	460	60	3,9	3500
FH222B59	20/182	1036	597	40,4					
FH223B59	20/191			40,5					
FH224B59	20/200	1036	597	41,2	2,55	460	60	4,4	3480
FH225B59	20/208			41,4					
FH226B69	20/216	1136	697	42,0	2,94	460	60	5,1	3480
FH227B69	20/224			42,1					
FH228B69	20/231	1136	697	43,1					
FH229B69	20/238			43,3	2,94	460	60	5,1	3480
FH230B69	20/245			43,5					

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...FH215	61 dBA
FH216...FH230	66 dBA

