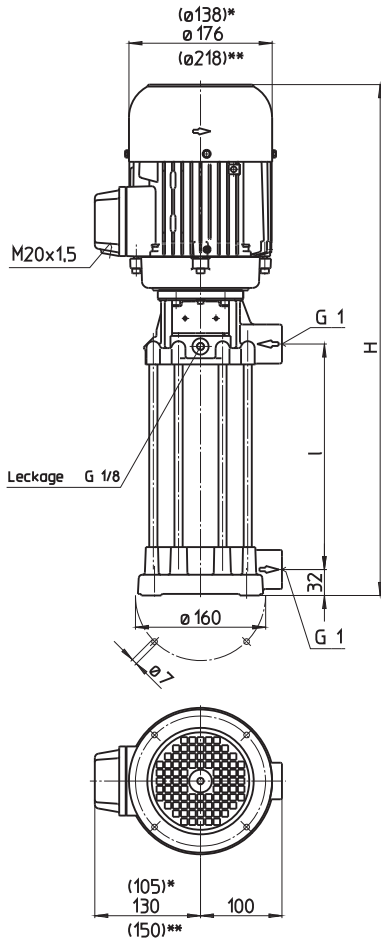




FH603...624



*) FH603...FH605 尺寸
 **) FH612...FH624 尺寸

型号	流量 在某个 扬程下 l/min / m	高度 H mm	长度 l mm	重量 kg	功率 kW	电压 3~ V	频率 Hz	电流 A	转速 1/min
FH603B19	80/28	529	197	19.9	0.86	460	60	1.85	3440
FH604B19	80/38	529	197	21	1.06	460	60	2.1	3440
FH605B24	80/48	606	247	22	1.27	460	60	2.4	3440
FH606B24	80/58	628	247	28	1.75	460	60	3.1	3470
FH607B29	80/68	704	297	32	1.95	460	60	3.5	3480
FH608B29	80/78	736	297	35	2.18	460	60	3.9	3500
FH609B34	80/88	786	347	38	2.55	460	60	4.4	3480
FH610B34	80/98	786	347	39.0	2.94	460	60	5.1	3480
FH611B39	80/108	836	397	39.6					
FH612B39	80/118	829	397	52.3	3.45	460	60	6	3520
FH613B49	80/128	929	497	53.2	3.8	460	60	6.4	3520
FH614B49	80/139			53.5					
FH615B49	80/149	929	497	55.6	4.55	460	60	7.9	3520
FH616B49	80/159			55.8					
FH617B59	80/168	1029	597	56.3					
FH618B59	80/178	1059	597	60.3	5.75	460	60	9.5	3520
FH619B59	80/188			60.4					
FH620B59	80/198			60.5					
FH621B69	80/206	1159	697	61.2					
FH622B69	80/214			61.3					
FH623B69	80/222	1159	697	64.5	6.3	460	60	10.4	3510
FH624B69	80/232			64.7					

增压泵

TH 和 FH 系列使用封闭式叶轮，为了最小化能源消耗和优化液压效率。
 另外，TH 系列泵在较短的沉浸深度下，提供较高的压力。
 直连泵系列 FH 可作为增压泵使用，如果在入水口提供正压。此正压可通过中央供水系统或进给泵提供。在此配置中，FH 系列泵可将入口压力提高至 26 bar。
 可选配变频器针对特殊应用或实现泵的特殊工作点。
 请参考本目录的技术信息部分“控制/调节”以获取更多信息。

应用

流体类型
 工业水
 冷却液
 冷却/切削油

流动黏度
 1 mm²/s (1 cSt)
 请洽询
 更高黏度

工作温度
 0...80° C

结构

泵体	铸铁
端盖	铸铁
叶轮	CrNi 合金钢
轴	CrNi 合金钢
扩散器	CrNi 合金钢
机械密封	SiC
O 型圈	Viton
可选：	
泵体	黄铜
端盖	黄铜

噪音等级

FH603...FH605	61 dBA
FH606...FH611	66 dBA
FH612...FH624	75 dBA

