



ITT

强劲出击

Steady Flygt 1300 系列 全新登场



卓越科技 创新生活

代理商联系人：王小姐，电话：13912999766

稳定的性能

ITT飞力 Steady Flygt (“世代”)是同时兼备顶级性能和卓越性价比的全新系列潜水泵。Steady Flygt 1300系列产品以高品质的便捷组合满足您广泛的需求。本系列所有产品均有现货供应，为您省却烦恼。

由世界潜水泵领导者开发，在瑞典设计，中国制造的Steady Flygt 1300系列产品运用了在全球恶劣工况中久经考验的技术，遵循了严苛的质量标准。Steady Flygt系列在质量和创新方面秉承了悠久的传统，满足了泵送领域的各项需求。

无故障运行是本系列产品的开发初衷。带有半开式叶轮和螺旋释放凹槽的水力设计已被证明可长效减少堵塞和保持效率。此型潜水泵运行简洁长久耐用，恶劣条件下亦不负使命。

Steady Flygt 1300系列产品是市政和建筑应用中废水、污水、地表水、和清水泵送的理想产品。其选型简便，共有六种规格供您选择，更可根据实际需求组合选用。

难以匹敌

共有六个型号和一系列组合选项可供选择，您可以轻易按需找到最适合的Steady Flygt 1300系列潜水泵产品。本系列产品具备10~55m扬程和15~500 l/s的泵送能力。

增值回报将成为Steady Flygt 1300系列潜水泵带给您的关键收益。无堵塞叶轮设计确保其无故障运行，并且在维修保养和降低能耗方面实现显著节约。

本系列中的大型泵（Steady Flygt 1330 和 Steady Flygt 1335）具有独立检查室（位于重载轴承下方）可用于现场快速检查，从而提高运行可靠性。

专利的Spin-Out™ 系统*可将磨损颗粒从密封室中排出，从而有效地保护外密封件。较短的转轴可以显著避免转轴偏转，这意味着密封件和轴承寿命的延长以及低振动和安静的运行。

全系列产品均配备为潜水泵专门设计的潜水电机以保障可靠运行，同时确保最佳的冷却效果和长久的寿命。

* Steady Flygt 1320 和 Steady Flygt 1325 未包含。

安装方式



S式 安装
半移动独立式安装，软管输送。



P式 安装（自藕连接）
半移动湿式安装，水泵通过两根导杆安装在一个出水联接上。



Steady Flygt 1310



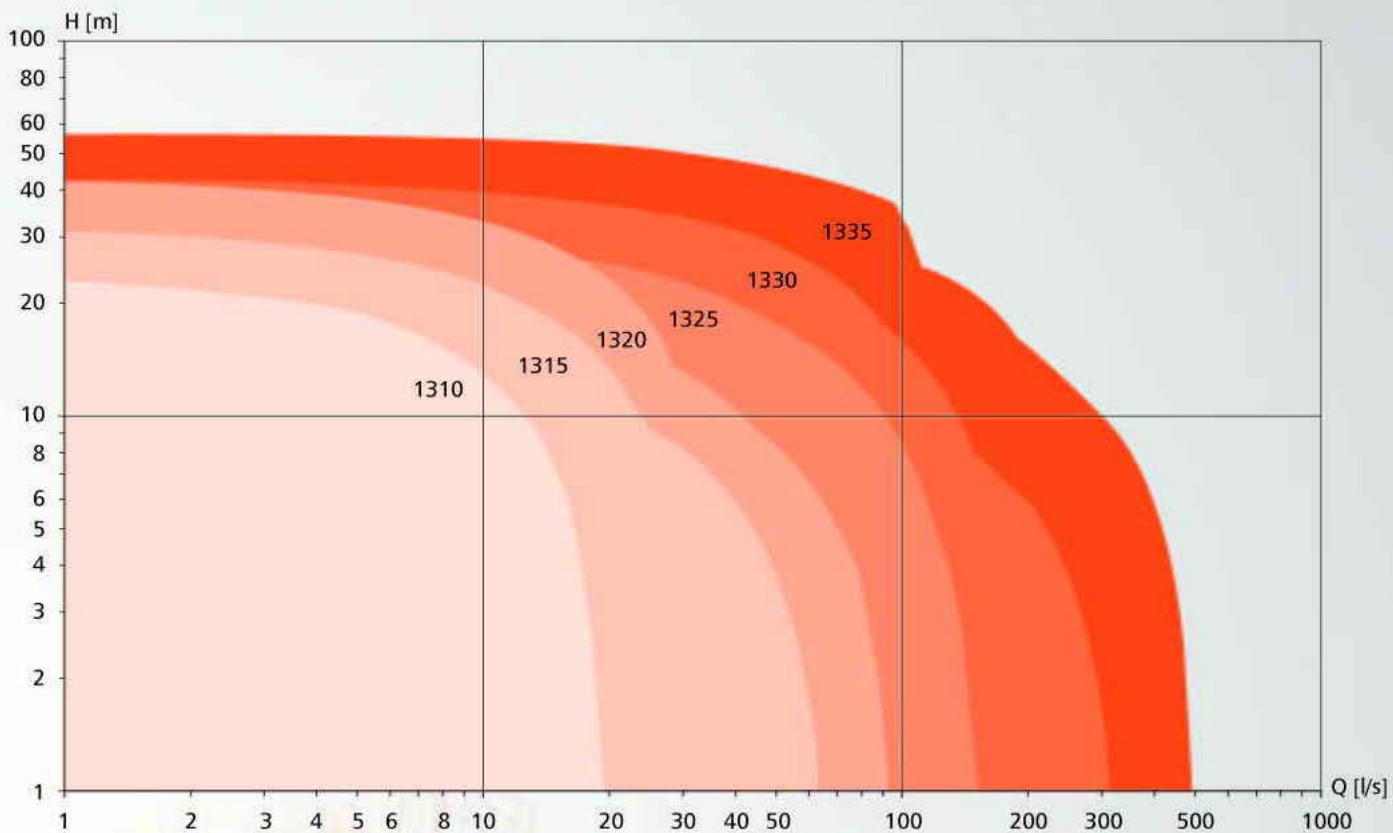
Steady Flygt 1315



Steady Flygt 1320

代理商联系人：王小姐，电话：13912999766

Steady Flygt 1300 系列性能曲线



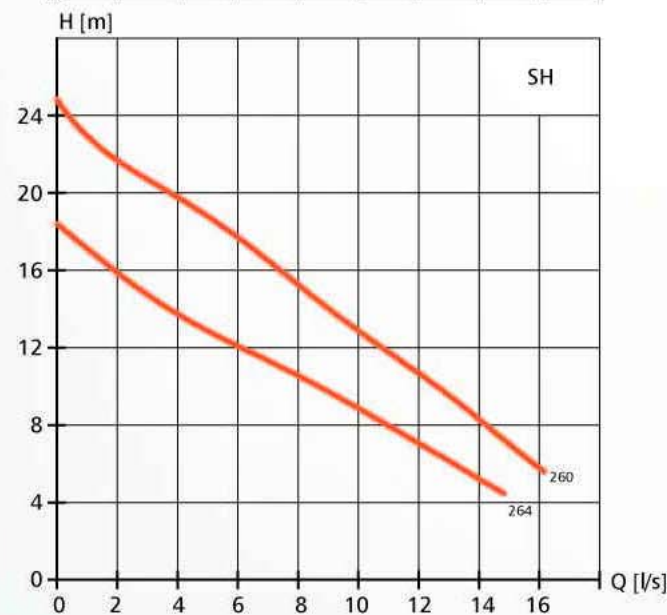
Steady Flygt 1325

Steady Flygt 1330

Steady Flygt 1335

Steady Flygt 1310

描述	
产品编号	1310.180
安装方式	P, S
工艺参数	
介质温度	max +40 °C
淹没深度	max 20 m
介质密度	max 1100 kg/m ³
电机	
频率	50 Hz
绝缘等级	F (+155 °C)
每小时启动次数	max 15
电缆	
长度	5 m
材料	
叶轮	不锈钢
水泵底座	铸铁
支架	铸铁
轴承	不锈钢
O型环	腈橡胶
重量	
34 kg	
附件	
电控柜	可供



SH-电机功率性能曲线

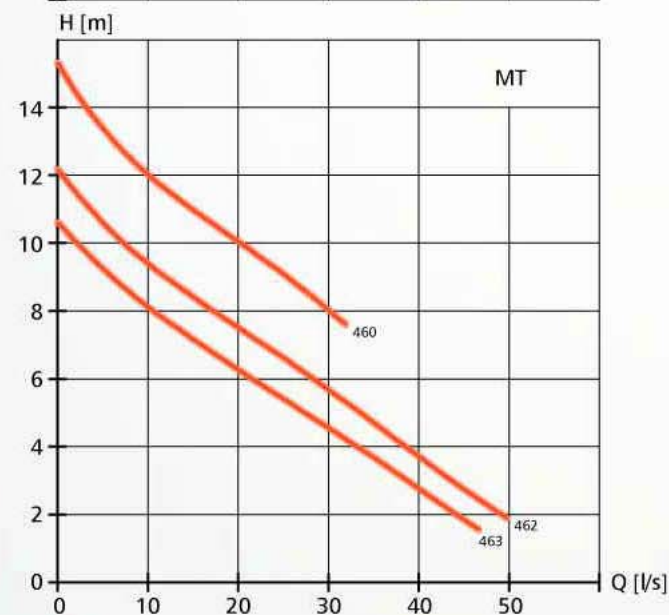
曲线/叶轮号	额定功率, kW	额定电流, A	启动电流, A	功率因素 cos φ
380 V, 50 Hz, 3 ~, 2750 r/min				
260	2.4	5.2	25.0	0.90
264	2.4	5.2	25.0	0.90

代理商联系人：王小姐，电话：13912999766

**Edited by Foxit PDF Editor
Copyright (c) by Foxit Corporation, 2003 - 2010
For Evaluation Only.**

Steady Flygt 1315

描述	
产品编号	1315.180
安装方式	P, S
工艺参数	
介质温度	max +40 °C
淹没深度	max 20 m
介质密度	max 1100 kg/m ³
电机	
频率	50 Hz
绝缘等级	F (+155 °C)
每小时启动次数	max 15
电缆	
长度	5 m
材料	
叶轮	铸铁
水泵底座	铸铁
支架	铸铁
轴承	不锈钢
O型环	腈橡胶
重量	
120 kg	
附件	
电控柜	可供
热敏开关	已包括



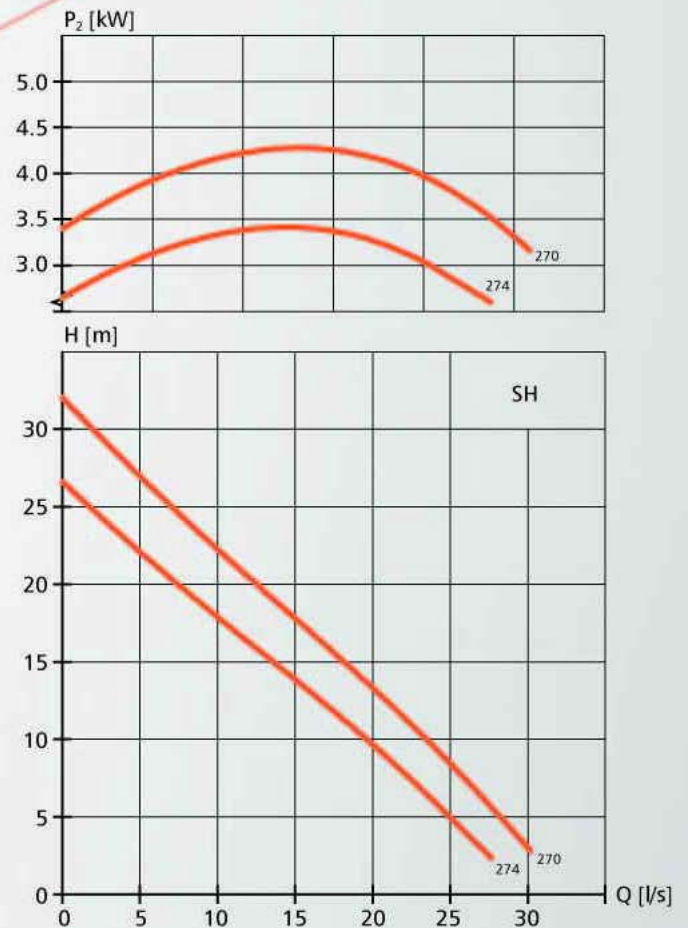
MT-电机功率性能曲线

曲线/叶轮号	额定功率, kW	额定电流, A	启动电流, A	功率因素 cos φ
380 V, 50 Hz, 3 ~, 1380 r/min				
460	3.3	7.5	31	0.87
462	3.3	7.5	31	0.87
463	3.3	7.5	31	0.87

代理商联系人：王小姐，电话：13912999766

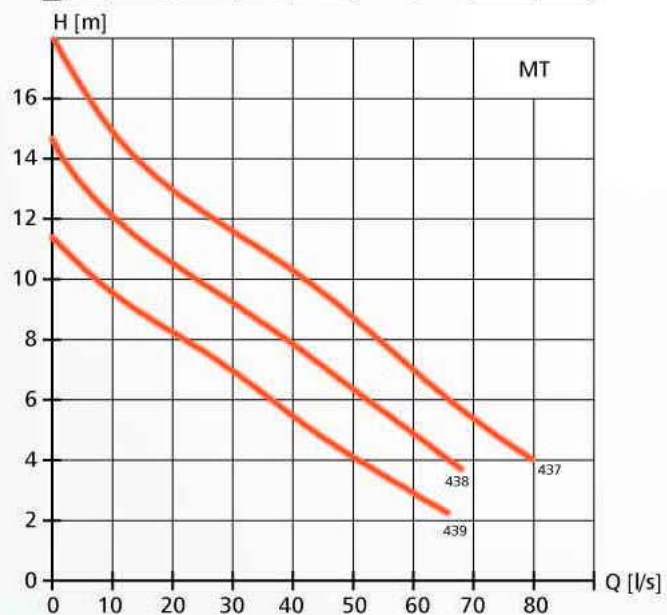
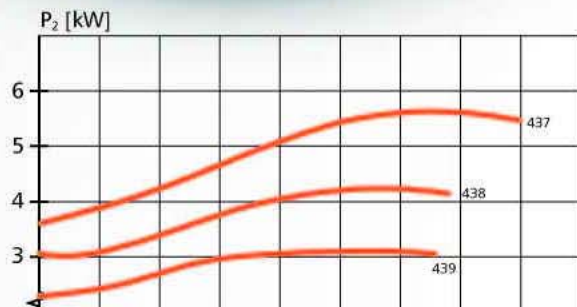
SH-电机功率性能曲线

曲线/叶轮号	额定功率, kW	额定电流, A	启动电流, A	功率因素 $\cos \phi$
380 V, 50 Hz, 3 ~, 2820 r/min				
270	4.4	8.9	45	0.93
274	4.4	8.9	45	0.93



Steady Flygt 1320

描述	
产品编号	1320.180
安装方式	P, S
工艺参数	
介质温度	max +40 °C
淹没深度	max 20 m
介质密度	max 1100 kg/m ³
电机	
频率	50 Hz
绝缘等级	F (+180 °C)
每小时启动次数	max 15
电缆	
长度	5 m
材料	
叶轮	铸铁
水泵底座	铸铁
支架	铸铁
轴承	不锈钢
O型环	腈橡胶
重量	
160 kg	
附件	
电控柜	可供
热敏开关	已包括



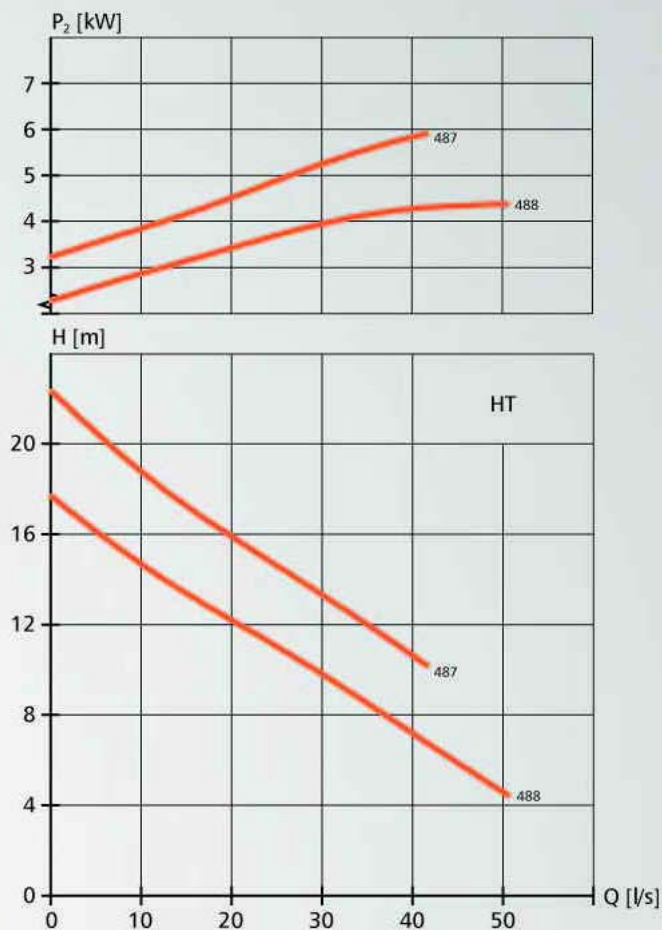
MT-电机功率性能曲线

曲线/叶轮号	额定功率, kW	额定电流, A	启动电流, A	功率因素 cos φ
380 V, 50 Hz, 3 ~, 1450 r/min				
437	5.9	12	77	0.84
438	5.9	12	77	0.84
439	5.9	12	77	0.84

代理商联系人：王小姐，电话：13912999766

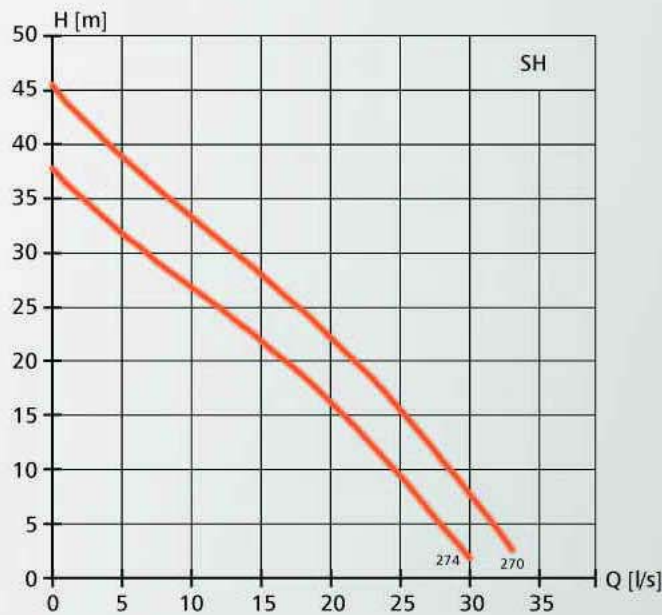
HT-电机功率性能曲线

曲线/叶轮号	额定功率, kW	额定电流, A	启动电流, A	功率因素 $\cos \phi$
380 V, 50 Hz, 3 ~, 1450 r/min				
487	5.9	12	77	0.84
488	5.9	12	77	0.84



SH-电机功率性能曲线

曲线/叶轮号	额定功率, kW	额定电流, A	启动电流, A	功率因素 $\cos \phi$
380 V, 50 Hz, 3 ~, 1450 r/min				
270	7.5	14	107	0.88
274	7.5	14	107	0.88



Steady Flygt 1325

描述

产品编号	1325.180
安装方式	P

工艺参数

介质温度	max +40 °C
淹没深度	max 20 m
介质密度	max 1100 kg/m ³

电机

频率	50 Hz
绝缘等级	F (+155 °C)
每小时启动次数	max 15

电缆

长度	10 m
----	------

材料

叶轮	铸铁
水泵底座	铸铁
支架	铸铁
轴承	不锈钢
O型环	腈橡胶

重量

320 kg

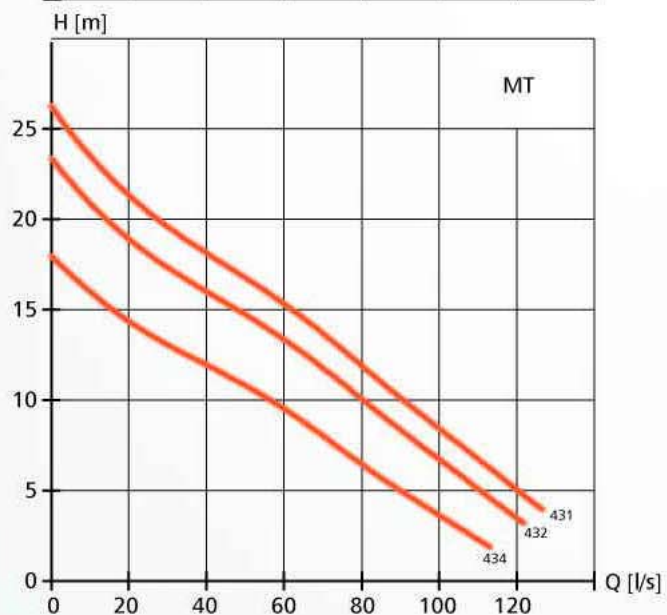
附件

热敏开关	已包括
------	-----



MT-电机功率性能曲线

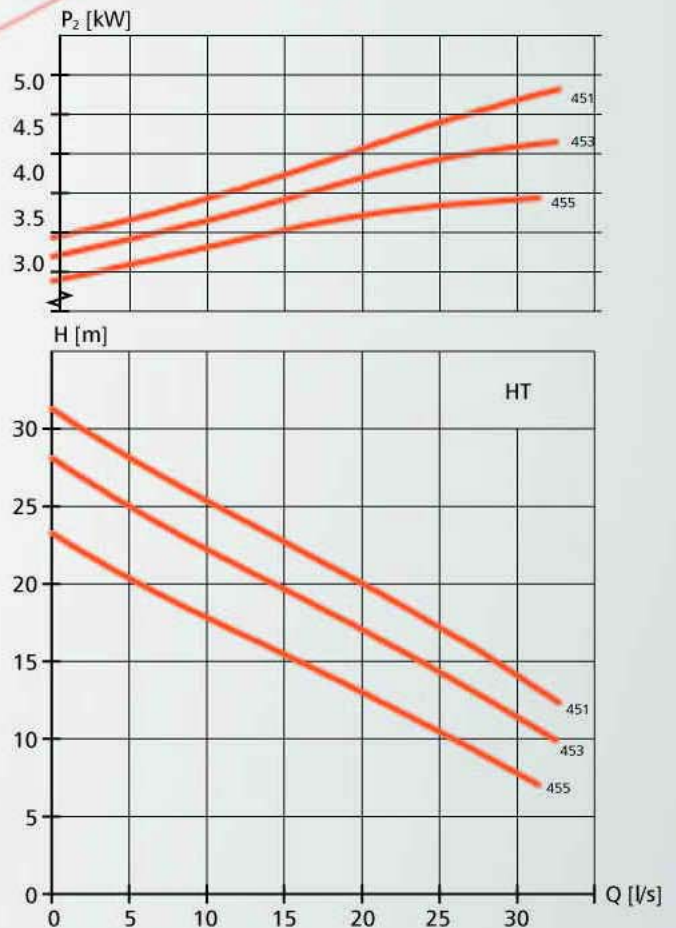
曲线/叶轮号	额定功率, kW	额定电流, A	启动电流, A	功率因素 cos φ
380 V, 50 Hz, 3 ~, 1455 r/min				
431	13.5	28	150	0.82
432	13.5	28	150	0.82
434	13.5	28	150	0.82



代理商联系人：王小姐，电话：13912999766

HT-电机功率性能曲线

曲线/叶轮号	额定功率, kW	额定电流, A	启动电流, A	功率因素 $\cos \phi$
380 V, 50 Hz, 3 ~, 1455 r/min				
451	13.5	28	150	0.82
453	13.5	28	150	0.82
455	13.5	28	150	0.82



Steady Flygt 1330

描述

产品编号 1330.180

安装方式 P

工艺参数

介质温度 max +40 °C

淹没深度 max 20 m

介质密度 max 1100 kg/m³

电机

频率 50 Hz

绝缘等级 F (+155 °C)

每小时启动次数 max 15

电缆

长度 10 m

材料

叶轮 铸铁

水泵底座 铸铁

支架 铸铁

轴承 不锈钢

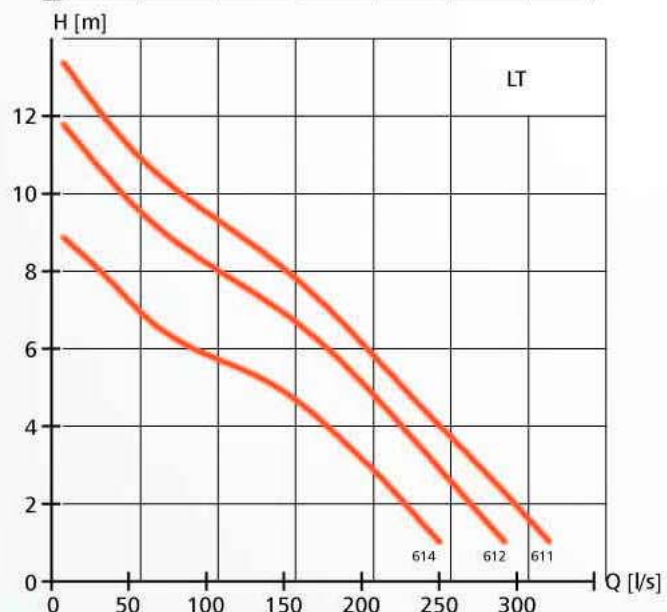
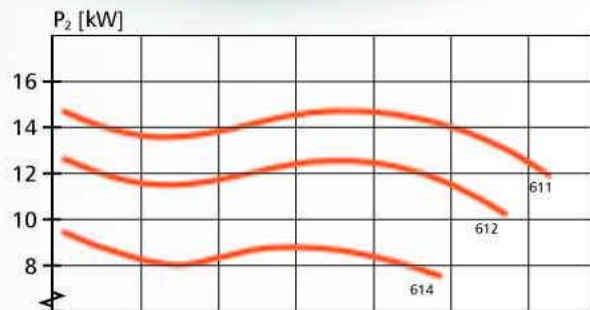
O型环 腈橡胶

重量

410 kg

附件

热敏开关 已包括



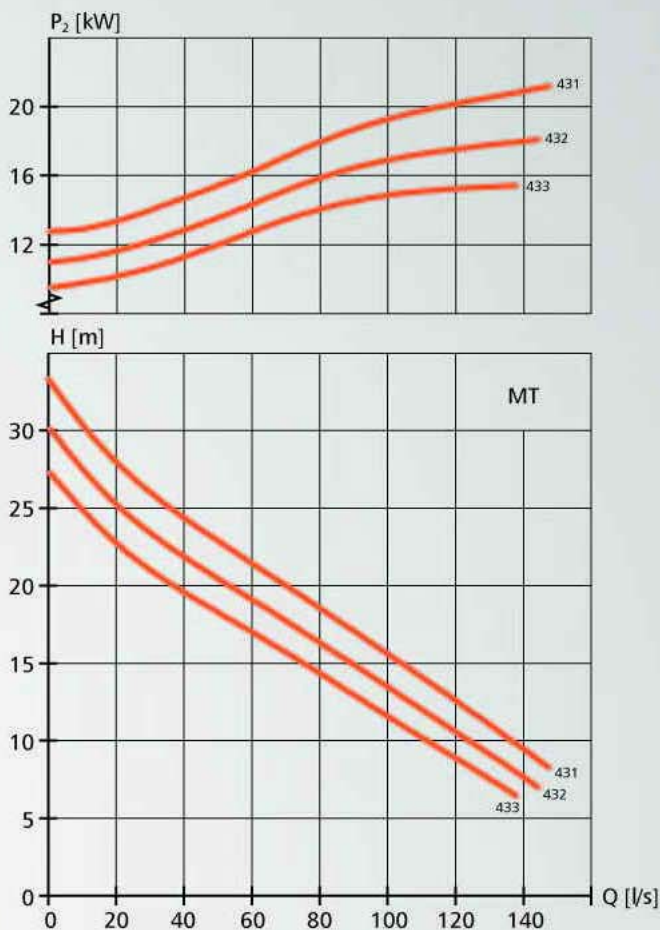
LT-电机功率性能曲线

曲线/叶轮号	额定功率, kW	额定电流, A	启动电流, A	功率因素 cos φ
380 V, 50 Hz, 3 ~, 960 r/min				
611	15	31	157	0.87
612	15	31	157	0.87
614	15	31	157	0.87

代理商联系人：王小姐，电话：13912999766

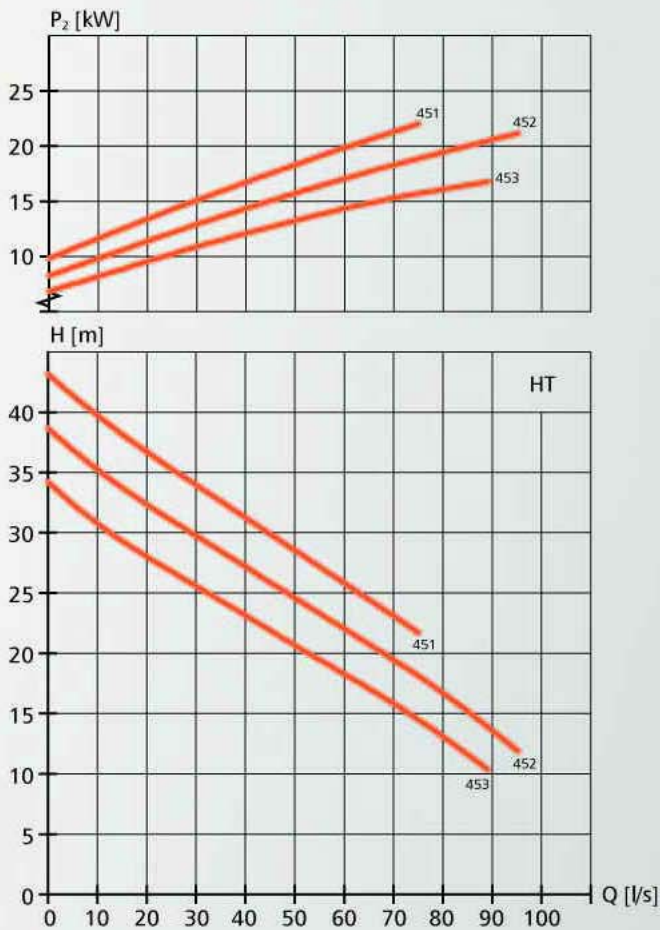
MT-电机功率性能曲线

曲线/叶轮号	额定功率, kW	额定电流, A	启动电流, A	功率因素 $\cos \phi$
380 V, 50 Hz, 3 ~, 1455 r/min				
431	22	42	236	0.90
432	22	42	236	0.90
433	22	42	236	0.90



HT-电机功率性能曲线

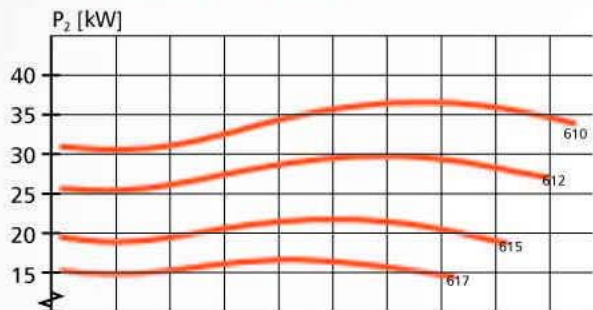
曲线/叶轮号	额定功率, kW	额定电流, A	启动电流, A	功率因素 $\cos \phi$
380 V, 50 Hz, 3 ~, 1460 r/min				
451	22	42	236	0.90
452	22	42	236	0.90
453	22	42	236	0.90



代理商联系人：王小姐，电话：13912999766

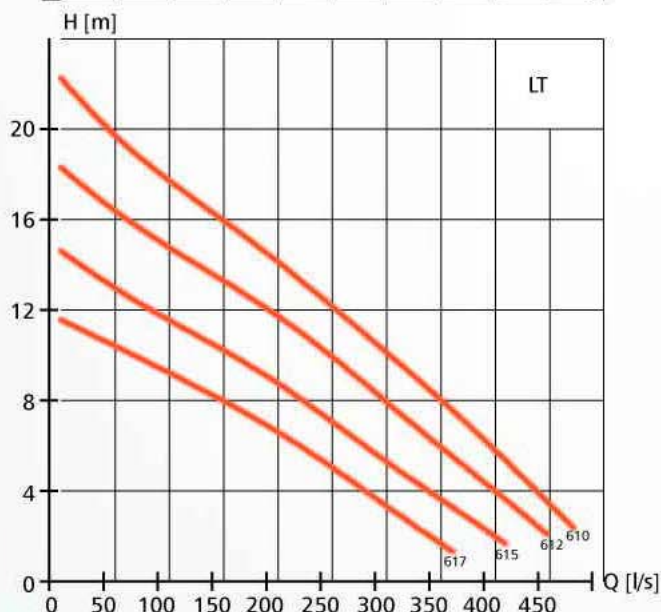
Steady Flygt 1335

描述	
产品编号	1335.180
安装方式	P
工艺参数	
介质温度	max +40 °C
淹没深度	max 20 m
介质密度	max 1100 kg/m ³
电机	
频率	50 Hz
绝缘等级	F (+155 °C)
每小时启动次数	max 15
电缆	
长度	10 m
材料	
叶轮	铸铁
水泵底座	铸铁
支架	铸铁
轴承	不锈钢
O型环	腈橡胶
重量	
740 kg	
附件	
热敏开关	已包括



LT-电机功率性能曲线

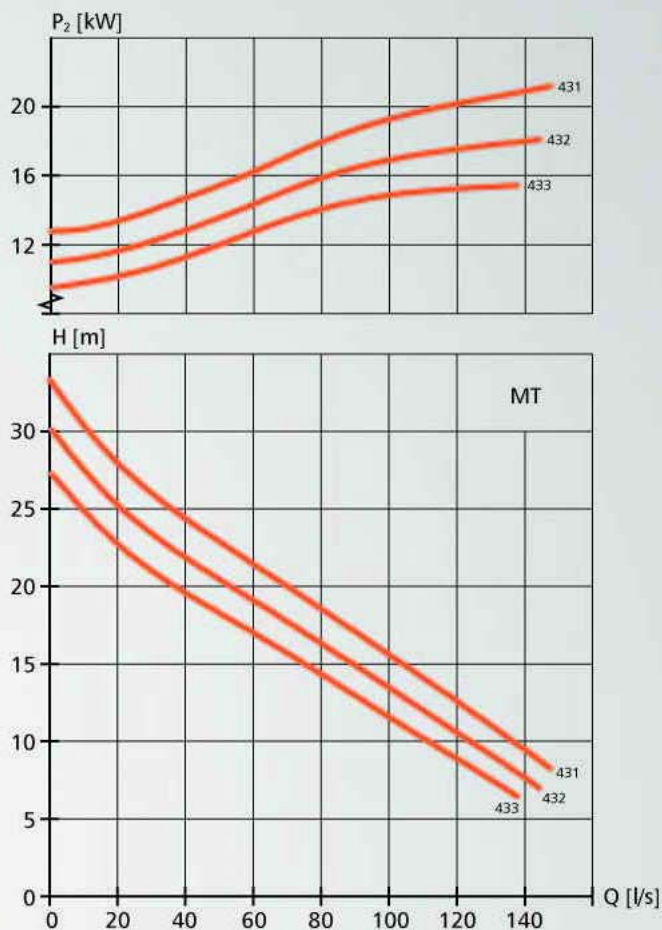
曲线/叶轮号	额定功率, kW	额定电流, A	启动电流, A	功率因素 cos φ
380 V, 50 Hz, 3 ~, 960 r/min				
610	37	72	385	0.87
612	37	72	385	0.87
615	37	72	385	0.87
617	37	72	385	0.87



代理商联系人：王小姐，电话：13912999766

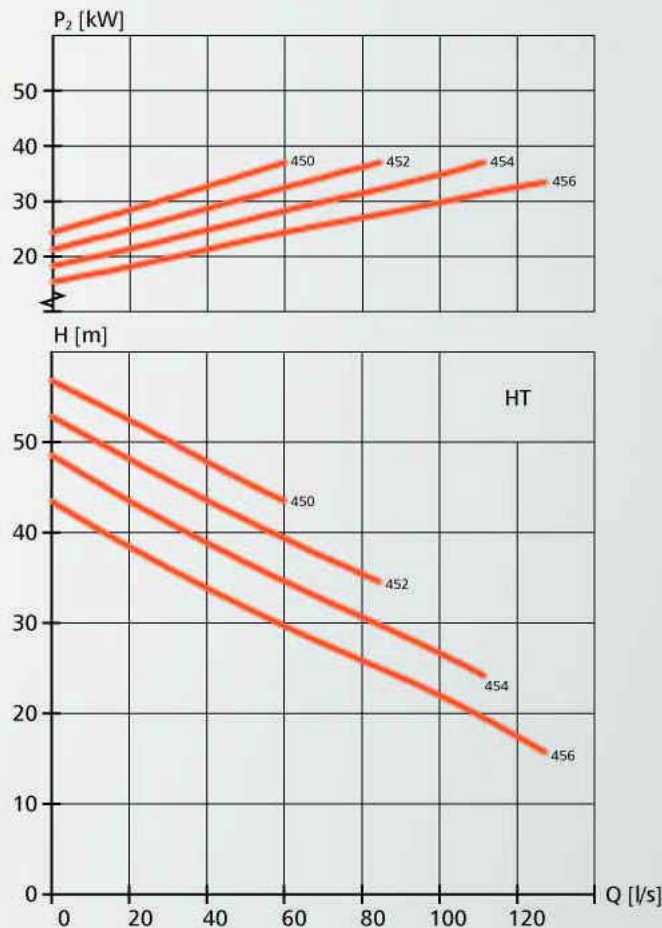
MT-电机功率性能曲线

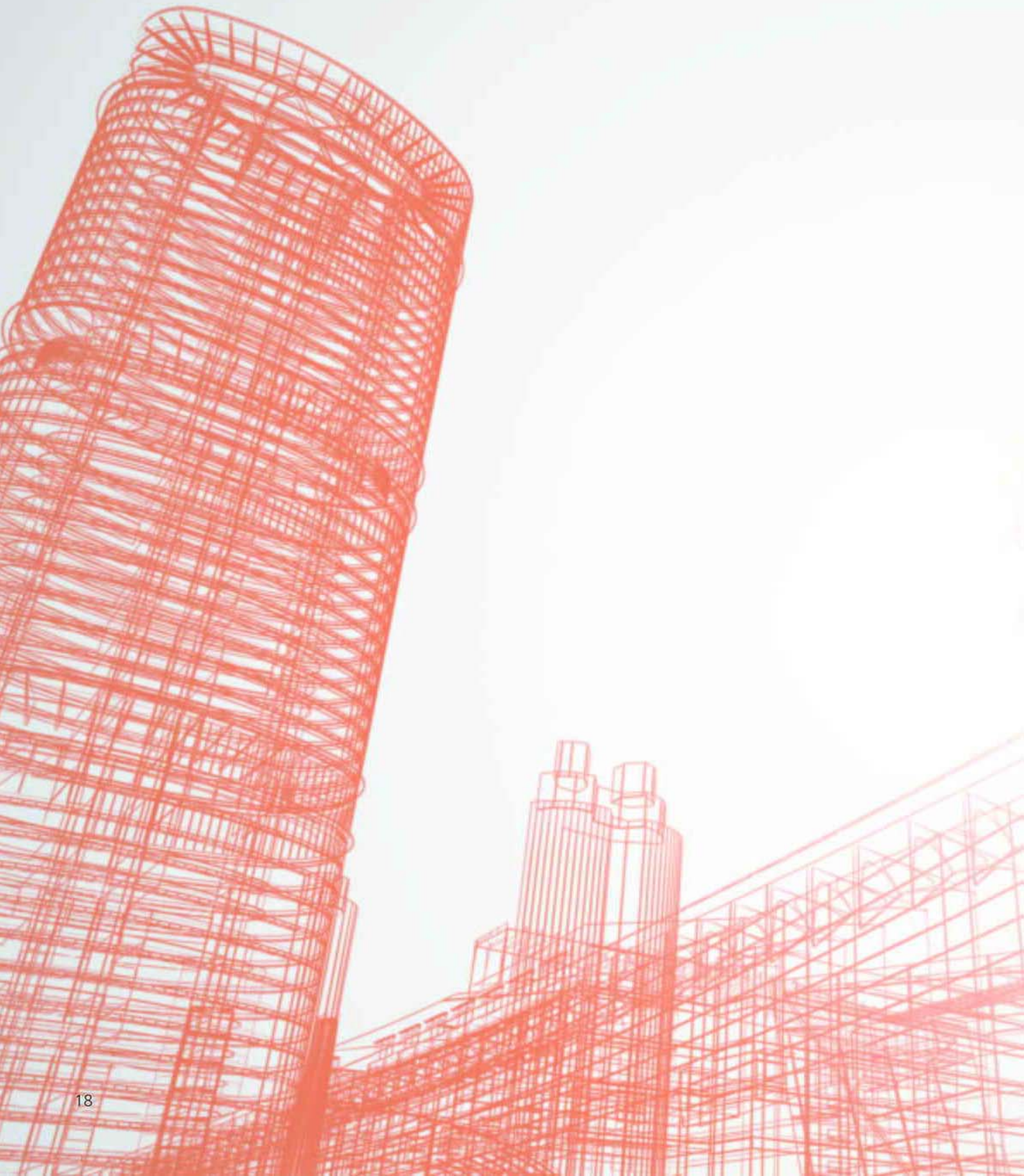
曲线/叶轮号	额定功率, kW	额定电流, A	启动电流, A	功率因素 $\cos \phi$
380 V, 50 Hz, 3 ~, 1470 r/min				
431	45	82	510	0.91
433	45	82	510	0.91
434	45	82	510	0.91



HT-电机功率性能曲线

曲线/叶轮号	额定功率, kW	额定电流, A	启动电流, A	功率因素 $\cos \phi$
380 V, 50 Hz, 3 ~, 1475 r/min				
450	45	82	510	0.91
452	45	82	510	0.91
454	45	82	510	0.91
456	45	82	510	0.91





简洁·经济·可靠·

Steady Flygt 1300系列极具性价比的产品组合在任何应用场合，都能确保平稳而高效地运行。

优势：

- 全型号高适用性
- 卓越的性价比
- 泵送能力扬程10~55m，流量15~500 l/s
- 加强型铸铁结构
- 无堵塞叶轮
- 超长寿命叶轮设计
- 独立检查室可实现快速的现场检查
- 专利的Spin-Out™设计可将磨损颗粒从密封室中排出
- 节省维修保养和能耗成本
- 长寿命电机