

Drainbox 排污泵



含悬浮固体物的污水提升泵站，紧凑型

用途

适用于收集、储存、排出含悬浮固体物的污水。
适用于家庭、工业、农业和园艺工作污水处理。

材质

Vigilex 600:
泵体采用玻璃纤维塑料。
泵轴采用不锈钢AISI420。
叶轮采用玻璃纤维塑料。
唇形密封。
O型圈为NBR。
Drainex 201:
泵和叶轮采用铸铁。
泵轴采用不锈钢AISI420。
机械式轴封。
O型圈为NBR。
水箱:聚乙烯。

设备信息

包含止回阀。
包括10米的电源线和欧式插头。
Drainbox 1400:包含控制盒。

电机

异步，两极。
保护等级为IP 68。
绝缘等级为F级。
内置电容。
可连续操作。
单相型号内置过热保护断路器。

限制因素

最高液体温度: 60°C。
最大允许通过的颗粒直径:
Drainbox 800:ø25毫米。
Drainbox 1400:ø45毫米。



Drainbox 300 800
Drainbox 300 1400

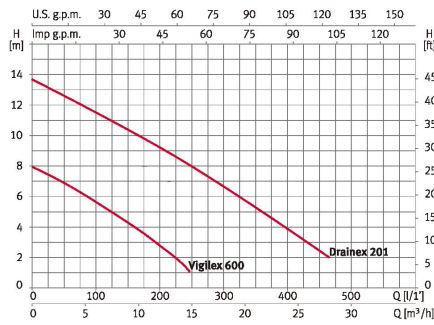


Drainbox 600 1400

水力性能表

型号	I [A]		P1 [kW]		P2		水箱容量	盒子入口连接	泵出口	箱子排水接口	最大水量	编码	
	1~230V	3~400V	1~	3~	[kW]	[HP]						1~230V	3~400V
Drainbox 300 800M ATP (Vigilex 600)	3,4	-	0,8	-	0,6	0,8	300	DN 100	1"1/2"	不可调位置	240	125485	-
Drainbox 300 1400 TP KE FL (Drainex 201)	6,6	2,6	1,4	1,4	1,1	1,5	300	DN 100	2"	可调节位置	450	148154	148155
Drainbox 600 1400 TP KE FL (Drainex 201)	6,6	2,6	1,4	1,4	2 x 1,1	2 x 1,5	600	2 x DN 100	2"		900	148156	148158

性能曲线 2900 rpm



Vigilex 600和Drainex 201的特征详情分别参见第24页和30页

尺寸及重量

型号	A	B	C	Kg
Drainbox 300 800/1400	770	760	615	28/55
Drainbox 600 1400	1230	760	615	110

