

Automatic Ejectors

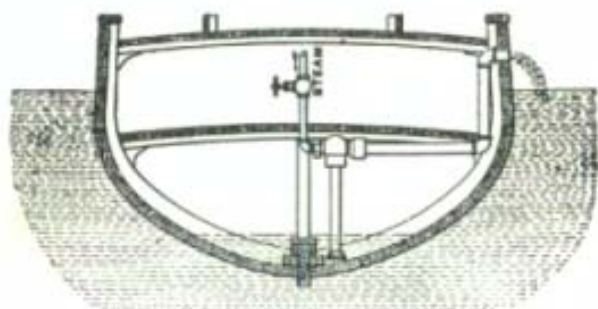
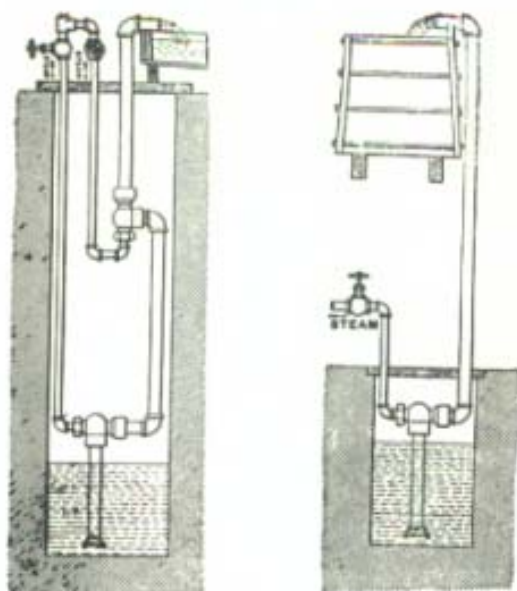
エゼクター



エゼクターは軽便な揚水、吸水器であって優れた性能を有しています。

エゼクターは揚水、吸水の外に次の場合に利用されても非常に効果があります。

1. 蒸気の代わりに水圧を利用して働きます。
2. 蒸気を利用して真空ポンプの代りに使用出来ます (蒸気圧約 3.5kg/cm^2 水銀柱 650%)
3. セントヒューガルポンプ等の頭部につけて空気を排除するために利用します。
4. 空気圧を利用して瓦斯其の他気体を排除しまたは移動も出来ます。



Type No.	Dia. of Steam Pipe	Dia. of Suction Delivery Pipe	Capacity with, 50 LBS Pressure per Hour
番号	取付管の径		3.5kg/cm ² 蒸気にて1時間揚水量
	蒸気管	吸水及出噴	
No. 2	½ B	¾ B	2000 ℓ
No. 3	¾	1	3800
No. 4	1	1¼~1½	5200
No. 6	1¼	2	16000
No. 7	1½	2½~3	32000

Automatic Ejectors

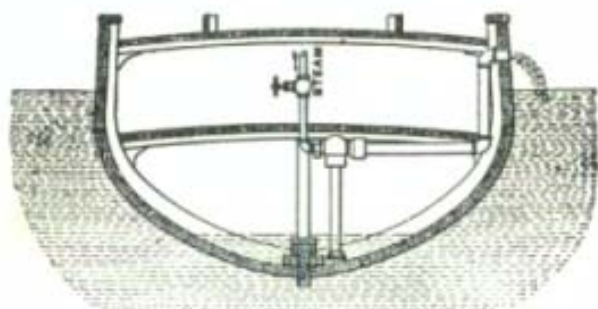
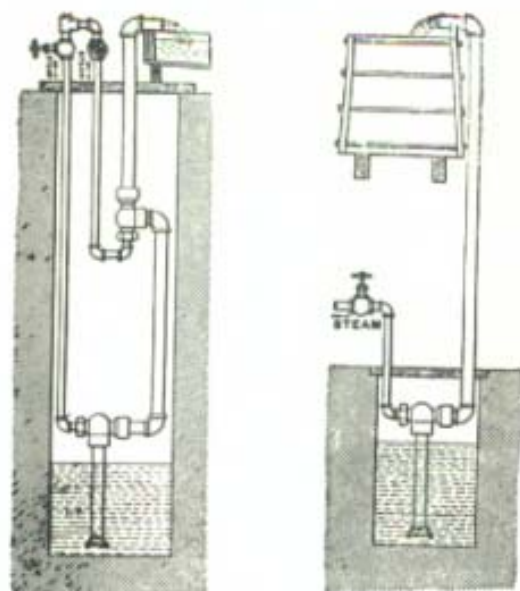
エゼクター



エゼクターは軽便な揚水、吸水器であって優れた性能を有しています。

エゼクターは揚水、吸水の外に次の場合に利用されても非常に効果があります。

1. 蒸気の代わりに水圧を利用して働きます。
2. 蒸気を利用して真空ポンプの代りに使用出来ます (蒸気圧約 3.5kg/cm^2 水銀柱 650%)
3. セントヒューガルポンプ等の頭部につけて空気を排除するために利用します。
4. 空気圧を利用して瓦斯其の他気体を排除しまたは移動も出来ます。



Type No.	Dia. of Steam Pipe	Dia. of Suction Delivery Pipe	Capacity with, 50 LBS Pressure per Hour
番号	取付管の径		3.5kg/cm ² 蒸気にて1時間揚水量
	蒸気管	吸水及出噴	
No. 2	½ B	¾ B	2000 ℓ
No. 3	¾	1	3800
No. 4	1	1¼~1½	5200
No. 6	1¼	2	16000
No. 7	1½	2½~3	32000