

海水船用片冰机 - 弗格森制冰机

直接使用海水制冰,海水船用片冰机标准电源为 380V/3P/50Hz,可根据实际情况更改电制,但在定货时必须注明。

配置:设计按照船级社认证标准,采用一台或多台比泽尔(Bitzer)半封闭加深油 槽型活塞压缩机,符合海水冷却及船用的海水冷凝器,所有部件均采用焊接方式 连接,整体安装,结构紧凑,在船体左右摇摆 30°情况下,也能正常运行。

特点: 专为航海制冰作业设计; 克服海水腐蚀、船只的俯仰和滚动等情况。

海水船用片冰机技术参数表

型号	产冰量	制冷剂	运行电耗	安装功率	运行重量	机组外形尺寸
	Ton/D		Kw	Kw	Kg	mm
FIV-08K	0.8	R22/R404A	3.665	4.5	560	1200×780×650
FIV-10K	1	R22/R404A	4.295	5.5	620	1200×735×782
FIV-20K	2	R22/R404A	7.15	9	680	1560×1200×880
FIV-30K	3	R22/R404A	11.33	14	720	1590×1200×1017
FIV-40K	4	R22/R404A	14.94	18	780	1670×880×1180
FIV-50K	5	R22/R404A	17.28	22	860	1700×880×1180
FIV-60K	6	R22/R404A	21.24	26	950	2460×1000×1500
注, 以上数据其于于玻温度 33℃ 湿砂温度 22℃ 海水温度 20℃工湿						

注:以上数据基于干球温度 33℃、湿球温度 22℃、海水温度 20℃工况