

FK6072 소형해동기

01. 설비의 개요



일정크기로 냉동된 블록상태의 생선을 해동기 탱크 내부에 있는 용기에 투입하면 발생하는 공기방울에 의해 강제 대류현상이 생겨 생선의 구석구석으로 전달되어 고른해동 및 해동이 촉진되고 제어장치에 의해 해동타임 및 온도가 조절이 되고 일정시간이 되어 해동이 완료되는 설비임.

02. 제품의 사양

구분	내용	구분	내용
제품의 치수	1200* 2500*800 mm	전기용량	380V* 3P, 1.5kw
제품의 무게	약400KG	설비용량	약 200 Kg/회
주요구성품	탱크의 몸체, 기포공급장치, 제어장치, 내부자켓		

03. 제품의 구조 및 특징

- 1 탱크몸체는 스테인레스 재질로 되어있으며 튼튼한 구조로 되어있고 내부에 에어공급파이프, 급수구, 배수구, 오버플로우파이프, 내부보호 중간망으로 구성되어 있으며 몸체는 항상 이동 및 고정이 가능하도록 되어있음.
- 2 해동량이 많아 물의온도가 급격하게 떨어져 온도상승이 필요시는 기존의 온수공급 라인에서 연결하여 임의로 작동시킬 수 있는 기능으로 되어있다.
- 3 탱크몸체에 온도감지센서가 장착되고 컨트롤장치에 연결되어 열공급과 기포공급이 연계되어있는 기능으로 구성되어있다.
- 4 탱크에 오버플로우 장치가 되어있어 과한급수 또는 기포발생, 생선투입에 의한 물 넘침이 생기지 않고 수위조절을 할 수 있는 구조이다.



어류,육류 가공기계 전문회사
(주) FISH KOREA 지비테크

<http://www.gbtech1.co.kr>
인천광역시 남동구 청능대로 484번길 8-23
TEL. 032-425-7200 FAX. 032-425-7201
E-mail: gb4980@naver.com