



TEKNİK ŞARTNAME

BUZ MAKİNASI (1 ADET)

1. Cihazın yaprak buz üretme kapasitesi 10.000/gün olmalıdır.
2. Soğutma kapasitesi en az 50.300 watt olmalıdır.
3. Kompresör gücü en az 40 hp olmalıdır.
4. Kondenser tipi hava soğutmalı olmalıdır.
5. Kompresör tipi yarı hermetik olmalıdır.
6. Evaporatör tipi dikey kazan tipi olmalıdır.
7. Kullanılacak enerji 380v/50hz/3ph standartlarında olmalıdır.

20 M ÇAPLI 5 MM GÖZ AÇIKLIĞI KAFES AĞI (2 ADET)

1. 48/5mm (Kalınlık / Göz açıklığı) olmalıdır.
2. Kopma dayanımı en az 36 kg olmalıdır.
3. 4 + 1 m derinlikte olmalıdır.
4. 4 adet taban haçı olmalıdır.
5. Ölü torbası olmalıdır.
6. Antifouling boya uygulaması yapılmalıdır.

20 M ÇAPLI 12 MM GÖZ AÇIKLIĞI KAFES AĞI (10 ADET)

1. 72/12mm (Kalınlık / Göz açıklığı) olmalıdır.
2. Kopma dayanımı en az 48 kg olmalıdır.
3. 10+1 m derinlikte olmalıdır.
4. Ölü torbası olmalıdır.
5. 24 adet yaka ipi olmalıdır.

20 M ÇAPLI 22 MM GÖZ AÇIKLIĞI KAFES AĞI (20 ADET)

1. 72/22 (Kalınlık / Göz açıklığı) olmalıdır.
2. Kopma dayanımı en az 48 kg olmalıdır.
3. 15+1 m derinlikte olmalıdır.
4. Ölü torbası olmalıdır.
5. 24 adet yaka ipi olmalıdır.
6. Antifouling boya uygulaması yapılmalıdır.



20 M ÇAPLI KUŞ AĞI (20 ADET)

1. 120/80 mm (Kalınlık / Göz açıklığı) olmalıdır.
2. Siyah renkli olmalıdır.
3. 20 m çapında 1m Ekstra saçağı olmalıdır.

6 İNÇ BALIK TRANSFER POMPASI (FISH PUMP) (1 ADET)

1. Makinenin çalışma gerilimi 380 volt olmalıdır.
2. Toplam su transfer kapasitesi 120 ton ile 270 ton aralığında olmalıdır.
3. Pompanın alıcı giriş çapı 6 inç ve çıkış boru çapı yine 6 inç (Yaklaşık 150 mm olmalıdır.)
4. Transfer edilecek balık gramaj aralığı 10 gr ile 500 gr arası olmalıdır.

GRUP BALIK BOYLAMA MAKİNASI (1 ADET)

1. Makine alabalık boylanması üzerine tasarlanıp 3 adet makinenin paralel çalışması üzerine olmalıdır.
2. 5 gr ile 400 gr aralığındaki balıklar boylanmalıdır.
3. Makine imalatında kullanılacak malzemeler çelik, krom gibi paslanmaz ve paslanma önleyicili malzemelerden oluşmalıdır.
4. Balıkları 3 boy olarak ayırmalıdır.