

e visor digital para controle de Bomba Submersa Trifásica 220v e conjuntos de Holofotes 12 volts. Canaletas de acabamento, Bomes sacks, anilhamento numerado em terminais e cabos, montado em armário de aço com pintura anti-corrosão. Projeto do quadro com esquemático elétrico.

**2.2.14. Quadro de comando para transformador 12 volts**

Quadro de comando para transformador de corrente 110/220 x 12 volts fixado sobre bandeja interna, bomes sacks de ligação, anilha de indicação para ligação em quadro de comando de automação. Montado em armário de aço com pintura anti-corrosão. Projeto de força e comando. Dimensionado de acordo com o projeto e quantidade de holofotes subaquáticos. Especial para chafarizes e fontes luminosas.

**2.2.15. Porta filtro de aço inox 100 cm x 100 TELA CAFÉ.**

Porta filtro de aço inox, fabricada cantoneira e batente, tela moeda dupla, filtro tecida em aço inox para micro partículas, especialmente fabricada para acesso em casa de máquinas submersa em fontes e chafarizes. Instalação na vertical ou horizontal com parafusos de aço inox. Reforçada para uso em Fontes e Chafarizes em área publica. Porta filtro de aço inox 100cm x 100cm tela café.

**2.2.16. Exaustor forçado para casa de maquinas**

Exaustor axial 50cm 8 Pólos 110/220V 60 Hz, Motor Ventisilva. Fabricado em chapa de aço carbono, pintado em esmalte sintético na cor verde martelado, mancais com rolamentos de esfera. Com grade externa de proteção.

**2.2.17. Conjunto moto bomba submersa 0.5 cv monofásico 220V**

Conjunto moto-bomba submersa, corpo em ferro fundido, pintura anti-corrosão, motor e eixo vertical, bocal de recalque 2" rosca fêmea BSP, rotor semi aberto, operação totalmente submersa, IP68, recalque de sólidos até 05mm com proporção máxima de