

sólidos na água de até 20% em volume, com peso específico inferior a  $1\text{g/cm}^3$ . Motor elétrico monofásico de 220v de 0.5 cv. Alta pressão e alta vazão de 21.000 litros hora.

**2.2.18. Automático de nível – boia de nível mínimo.**

Automático de nível – bóia de segurança de nível mínimo para proteção de sistemas submersos, conjuntos moto-bombas, reservatórios superiores ou inferiores. Impede que o equipamento moto-bomba funcione sem água. Fabricado em termoplástico blindado com cabo PP, conterá peso de regulagem de nível, partida direta 0.5 cv monofásico 110/220v, podendo ser aplicado na interrupção de motores ligados a conjunto contactores em quadros de comando através de Jump Bóia para conjuntos moto-bombas de qualquer voltagem ou amperagem, trifásicos, monofásicos ou bifásicos 110/127/220/254/380/440v.

**2.2.19. Conjunto moto bomba BC21R212-15,0 CVT**

Conjunto moto-bomba, trifásico 15,0 cv, bocal de sucção 3", bocal de recalque 2 ½", vazão de  $140\text{m}^3$ . Motor elétrico TRIFÁSICO, IP-55, 2 pólos, 60Hz, 3450 rpm. Carcaça da bomba em ferro fundido GG-20. Rotor em ferro fundido. Selo mecânico constituído em inox 304 , Buna N, grafite/cerâmica. Sapata para fixação em Casa de Maquinas. Especial para Fontes , Chafarizes e cachoeiras de vazão até 140.000 litros por hora.

**2.2.20. Tubos, registros, conexões e acessórios de ligações em PVC.**

Fornecimento de todo e qualquer tubo e conexão de pvc para ligação do nosso equipamento fornecido em projeto. Consideramos ponto de água, ponto de esgoto instalado e no local dos serviços ou casa de maquinas, submersa ou externa.

**2.2.21. Chicote de cabos para equipamentos pré-montados.**

Chicote de cabos, submerso trifásico 220/380/440v , 12 volts para iluminação subaquática, aterramento, conjunto moto-bomba trifásico, monofásico, bifásico,