

BOMDESA

MODELO GRUPO: **GI DJ 12 60 UNE 2021** **NORMATIVA: UNE 23500:2021** **(INSTALACIÓN SOLO PARA BIES)**

CAUDAL TOTAL: 12.000 **L/h.** **PRESIÓN:** 6 **Kgs./cm2.**

VERSION: 1 Motobomba(s) Diesel Principal(es), 1 Electrobomba(s) Jockey(s).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: **TENSIÓN:** 400 v. III + N. **Hz. 50** **ASPIRACIÓN :** EN CARGA

1 Electrobomba(s) Jockey(s).

MODELO: **MV 150T** CONSTRUCCIÓN: **VERTICAL, MULTICELULAR.**

CAUDAL: **1.400** L/h a: **60** m.c.a. POTENCIA: **1,5** Cv. TENSIÓN: **400** v. R.P.M.: **2.900**

1 Motobomba(s) Diesel Principal(es).

MODELO: **EF 186** Refrigeración: **AIRE** CONSTRUCCIÓN: **HORIZONTAL, MONOBLOC**

CAUDAL UNITARIO : **12.000** L/h a: **60** m.c.a. Potencia: **10** Cv. Tensión: **12** v.c.c. R.p.m. **3.000**

1 Armario de maniobras metálico, protección IP-65, motobomba diesel, según Norma UNE 23500:2021 (PARA BIES).

1 Armario de maniobras metálico, protección IP-65, electrobomba Jockey, según Norma UNE 23500:2021 (PARA BIES).

1 Armario arranque emergencia, motobomba diesel. (COFRE EMERGENCIA).

1 Módulo de registro y datos de eventos.

1 Depósito de gasoil para Motobomba(s) Diesel de capacidad y construcción según Norma UNE 23500:2021 (PARA BIES).

NOTA: - Motor(es) con potencia hasta 7,5 Cv. (inclusive), arranque directo, para potencias superiores el arranque es estrella-triángulo.

- Fluido: Agua dulce, limpia y temperatura ambiente.

1 Calderín(es) de Membrana(s) **25** Litros de capacidad, timbrado a **8** Kgs./cm2. **1** Cono concéntrico impulsión motobomba.

2 Manómetro(s) de control. **1** Válvula(s) de seguridad de escape conducido de 1" **3** Presostato(s).

1 Equipo(s) de nivel -boya(s)-, para la señalización óptica y acústica del/los nivel(es) del/los depósito(s) regulador(es) -aljibe(s)-.

1 Colector General Corrido de impulsión: **3" Roscado.**

1 Colector de unión motobomba principal a colector general con válvulas de corte y de retención.

1 Colector de unión electrobomba Jockey a colector general con válvulas de corte y de retención.

Grupo con pintura especial de protección, en color rojo. RAL 3000

Conjunto sobre bancada, con soportes antivibratorios (silemblocks), totalmente probado y terminado MECÁNICA Y ELÉCTRICAMENTE.

OPCIONALES:

marcar lo que proceda

Caudalímetro 2" (F-30200):

Caudalímetro, Llave y Colector 2":

Puesta en marcha. Consultar precio.

DIMENSIONES APROXIMADAS: 1.000 **mm. Ancho,** 1.000 **mm. Fondo,** 1.900 **mm. Alto.**

SE INCLUYE: • CERTIFICADOS: DE HOMOLOGACIÓN, DE PRUEBAS, DE GARANTÍA, Y DE CONFORMIDAD **CE**.

• GRUPO CONFORME NORMA UNE 23500:2018 (SOLO PARA BIES) • EMBALAJE • SEGURO TRANSPORTES **(1)**

• PORTES PAGADOS PENINSULA ESPAÑOLA (NO DESCARGA), ISLAS, CEUTA Y MELILLA 5% CARGADO EN FACTURA.

(1) Revisen bien la mercancía a la entrega, pasadas 24 h. la Aseguradora NO se hace cargo de ninguna reclamación por rotura y/o pérdida.

PLAZO ESTIMADO: +- 2 SEMANAS **VALIDEZ OFERTA:** 1 Mes o fin de existencias. **GARANTÍA:** 1 año, desde suministro

(a concretar en pedido) **LABORABLES** **No se admiten penalizaciones ni retenciones de ningún tipo.**

Bajo Normativa(s) **UNE 23500:2021** **(INSTALACIÓN SOLO PARA BIES)**, la máquina irá dotada de:

♦ La Motobomba Diesel irá provista de: Tacómetro digital, Batería de arranque, Cuenta-horas, voltímetro, amperímetro, reloj presión aceite, Reloj temperatura motor, arranque mediante 3 ciclos, cargador automático de batería, selector de 3 posiciones, pulsador prueba lámparas y **alarmas ópticas**, para: Presencia de tensión, falta de tensión, alta temperatura, baja presión de aceite, bajo nivel de reserva de agua, orden de arranque, no automático, tensión cargador, etc... y **alarmas acústicas** para: falta de tensión, alta temperatura motor, baja presión de aceite, bajo nivel de reserva de agua, no automático, bajo nivel de combustible, alarma batería, fallo de arranque, etc...

♦ **CONTACTOS LIBRES DE TENSIÓN:** - Motobomba diesel en servicio con presión y – Alarma agrupada de averías