

SERIE ETV

ELECTROBOMBA CON TRITURADOR VERTICAL

Bombas montadas sobre un soporte vertical a través de la boca de aspiración, y acopladas mediante una campana y acoplamiento elástico, al motor eléctrico.

Estas bombas se caracterizan por su turbina multicanal y el doble sistema de trituración en la aspiración.

Son especialmente indicadas en aquellas instalaciones donde se precisa de una trituración preventiva de las sustancias sólidas contenidas en el líquido a bombear.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal: max. 90 l/s – 324 m³/h.

Altura: max. 51 metros.

SERIE PTH

BOMBA CENTRÍFUGA CON TRITURADOR (ALTA PRESIÓN)

Bomba centrífuga con triturador y accionadas mediante multiplicador y eje cardan para su acoplamiento a tractor.

Estas bombas se caracterizan por su turbina multicanal y el doble sistema de trituración en la aspiración.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal: max. 75 l/s – 270 m³/h.

Altura: max. 137 metros.

Potencia tractor: 65 – 160 HP



SERIE PTO / PTF

BOMBA CENTRÍFUGA CON TRITURADOR (ALTA PRESIÓN)

La bomba en versión PTO, se suministra a eje libre para se acoplada a motor eléctrico ó térmico mediante acoplamiento elástico.

La versión PTF se suministra con brida/campana para motor térmico con normativa SAE.

Estas bombas se caracterizan por su turbina multicanal y el doble sistema de trituración en la aspiración.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal: max. 75 l/s – 270 m³/h.

Altura: max. 137 metros.

