



APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ES** | Electrobomba autoaspirante a paletas ideal para el trasvase de gas-oil u otros líquidos similares de baja viscosidad.
- EN** | Self-priming vane electro-pump suitable for gas-oil or similar low viscosity liquids transfer.
- FR** | Électropompe auto-amorçante à palettes idéale pour le transvasement de gasoil ou d'autres liquides similaires à basse viscosité.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Caudal Flow - Débit (l/h)	Altura manom. Head - Hauteur (m)	rpm	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling Refroidissement	Viscosidad max. Max. viscosity Viscosité max.
Autoaspirante para gasoil Self-priming for gas-oil Auto-amorçante pour gasoil	1000 - 4000	0 - 20	2800	55	F	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	43 cst

La bomba se suministra con 2 mts. de cable con clavija e interruptor de marcha - paro. / Pumps are supplied with 2 m. cable with plug and on-off switch. / La pompe est fournie avec 2 mts. de câble avec fiche et interrupteur de démarrage - arrêt.

La rosca del racord de 2" permite la conexión directa a los depósitos de gas-oil. / 2" thread fitting allows direct connection to gas-oil tanks. / Le filet du raccord de 2" permet la connexion directe aux réservoirs de gas-oil

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

- | | | |
|---|--|--|
| <p>ES Cuerpo bomba: Fundición de hierro.
Tapa cuerpo bomba: Acero inoxidable.
Turbina: Acero inoxidable.
Paletas turbina: Plástico POM.
Eje: Acero inoxidable.
Retén: Viton.
Juntas: Viton.</p> | <p>EN Pump body: Cast iron.
Pump body cover: Stainless steel.
Impeller: Stainless steel.
Impeller vanes: POM plastic.
Shaft: Stainless steel.
Seal: Viton.
O-rings: Viton.</p> | <p>FR Corps de pompe: Fonte.
Couvercle corps de pompe: Acier inoxydable.
Turbine: Acier inoxydable.
Palettes turbine: Plastique POM.
Arbre: Acier inoxydable.
Garniture: Viton.
Joints: Viton.</p> |
|---|--|--|

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A) 1-230V	Ø		Caudal (l/h)	Altura manométrica / Head / Hauteur (m)				
		kW	CV		Asp	Imp		0	5	10	15	20
BAG-50	1355	0,37	0,5	2,2	2" M - 1" M	1"	4000	3500	2600	1700	1000	

ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES



ACCESORIOS GASOIL (Pg. 121)