



 **APLICACIONES**

Electrobomba autoaspirante a paletas ideal para el trasvase de gas-oil, aceite y otros líquidos de baja viscosidad.

 **APPLICATIONS**

Self-suction electropump with trowels suitable for gas-oil, oil or similar low or low viscosity liquids transfer.

 **APPLICATIONS**

Électropompe autoaspirante à palettes idéale pour le transvasement gasoil huile ou autres liquides similaires à basse viscosité.

**CARACTERÍSTICAS**

Motor cerrado con ventilación externa.  
Protección IP-55.  
Aislamiento clase F.  
Viscosidad máx. del líquido: 43 cst.

Se suministra con interruptor de marcha/paro y racord de 2" que permite la conexión directa a los depósitos de gas-oil.

**CHARACTERISTICS**

Closed motor with external ventilation.  
Safety class IP-55.  
Isolation F class.  
Max. viscosity of liquid: 43 cst.

Supplied with on/off switch and 2" racord which allows direct connection to gas-oil tanks.

**CARACTÉRISTIQUES**

Moteur fermé à ventilation externe.  
Degré de protection IP-68.  
Classe d'isolation F.  
Viscosité max. de eau 35 °C.

Fournie avec interrupteur de marche-arrêt et raccord de 2" qui permet le raccordement direct aux réservoirs de gasoil.

**DESCRIPCIÓN DE MATERIALES**

*Description of materials - Description de matériels*

Descripción <i>Description</i>	Materiales <i>Materials - Matériels</i>
<b>Cuerpo bomba</b> <i>Pump body - Corp de pompe</i>	<b>Fundición de hierro</b> <i>Cast iron - Fonte</i>
<b>Tapa cuerpo bomba</b> <i>Pump body lid - Couvercle corp de pompe</i>	<b>Acero inoxidable</b> <i>Stainless steel - Acier inoxydable</i>
<b>Turbina</b> <i>Impeller - Turbine</i>	<b>Acero inoxidable</b> <i>Stainless steel - Acier inoxydable</i>
<b>Paletas turbina</b> <i>Turbine trowels - Palettes turbine</i>	<b>Plástico POM</b> <i>POM plastic - Plastique POM</i>
<b>Válvula By Pass</b> <i>By-pass valve - Valve by-pass</i>	<b>Plástico POM</b> <i>POM plastic - Plastique POM</i>
<b>Eje</b> <i>Shaft - Arbre</i>	<b>Acero inoxidable</b> <i>Stainless steel - Acier inoxydable</i>
<b>Retén</b> <i>Seal - Fermeture</i>	<b>Viton</b>
<b>Juntas</b> <i>Gaskets - Joints</i>	<b>Viton</b>
<b>Filtro</b> <i>Filter - Filtre</i>	<b>Acero inoxidable</b> <i>Stainless steel - Acier inoxydable</i>

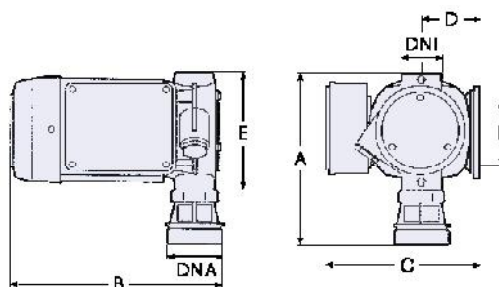
## DATOS ELÉCTRICOS Y MECÁNICOS

### Electrical and mechanical information - Données électriques et mécaniques

Modelo Model Modèle	P <sub>2</sub>		I (A) 1~ 230V	r.p.m	Condensador Capacitor Condensateur	Cable eléctrico Electric cable Câble électrique	Turbinas Impellers Turbines
	kW	CV					
<b>BAG 50</b>	0,37	0,5	2,2	2800	12 µF	2 m. H07RN-F 3x1mm2	<b>Volumétrica con paletas</b> Volumetric with trowels Volumétrique avec palettes

## DIMENSIONES Y PESOS

### Dimensions and weights - Dimensions et poids



Modelo Model Modèle	Dimensiones (mm) Dimensions								Peso (Kg) Weight Poids	Embalaje (mm) Packaging - Emballage		
	DNA	DNI	A	B	C	D	E	F		X	Y	Z
<b>BAG 50</b>	1" M - 2" M	1"	165	215	182	62	105	100	9,3	225	145	195

## CURVAS DE CAUDAL

### Curves of flow - Courbes de débit

Modelo Model - Modèle	Caudal (l/h) Flow - Débit					
	Altura manométrica (m) Height - Hauteur	4000	3500	2600	1700	1000
<b>BAG 50</b>	l/h	4000	3500	2600	1700	1000
	m	0	5	10	15	20

