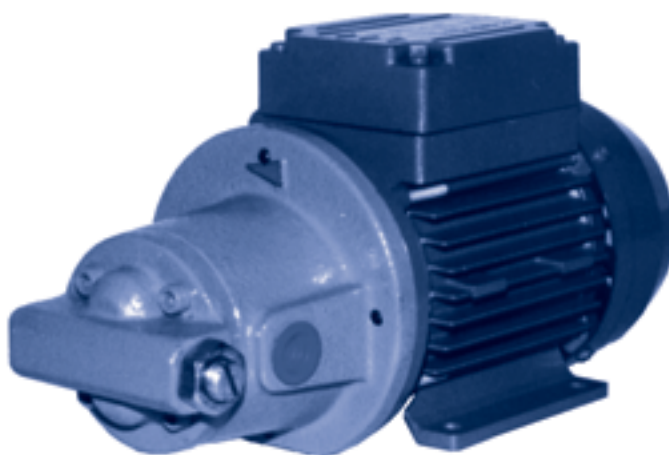


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Electrobombas volumétricas autocebantes de engranajes.
- Altura máxima de aspiración 5 mts.
- Motores cerrados con ventilación externa. Bajo demanda se pueden suministrar con motores antideflagrantes, antiexplosivos o a eje libre.
- Cuerpo de bomba en fundición de hierro GG - 20.
- Engranajes en Acero al carbón.
- Pueden instalarse en cualquier posición, tanto horizontal como vertical, para adaptarse mejor al espacio disponible.
- Cierre mecánico de alta calidad.
- Temperatura máxima de trabajo 90° C.
- Válvula de seguridad regulable incorporada en todos los modelos.
- Protección IP-54. Aislamiento clase F

APLICACIONES

- Electrobombas robustas ideales para el trasvase de gas-oil, fuel-oil, aceites y en general todo tipo de líquidos lubricantes sin partículas en suspensión.



WT-3

Modelo		Ø Asp. - Imp.	Potencia C.V.	Presión máxima Kg/cm ²	Caudal l/h	r.p.m.
III 230/400 V.	II 230 V.					
WT-3	WM-3	3/8"	0,4	6	220	1450
WT-5	WM-5	3/4"	0,5	10	500	1450
WT-10	WM-10	1"	1	10 (T) / 8 (M)	1000	1450
WT-16	WM-16	1"	1	6	1600	1450
WT-17		1 1/4"	2	10	1700	1450
WT-25		1 1/4"	2	10	2500	950
WT-35		1 1/4"	3	8	3500	1450
WT-50		1 1/4"	4	10	5000	1450

Bajo demanda, con estos modelos, se pueden fabricar equipos de presión para gas-oil.