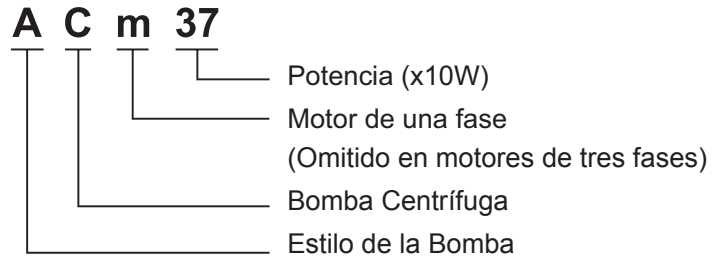


BOMBAS CENTRÍFUGAS



CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN



APLICACIONES

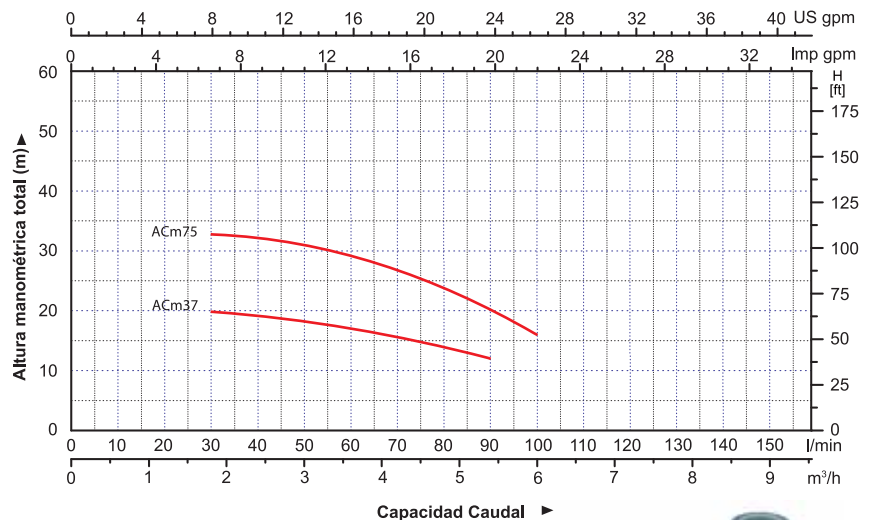
Se recomienda para bombeo de agua limpia y otros líquidos parecidos tanto físicamente como químicamente al agua sin partículas abrasivas. Es adecuada para uso industrial y do-méstico. Cuenta con presión para impulsar el suministro de agua a edificios altos, combatir fuego, riego de jardines, transferencias de agua a distancias largas, regular la circulación y presión para impulsar agua caliente y fría, así como, controlar aire acondicionado y calefacción, viene con una base de soporte para el equipo, cuenta con sistema antibloqueo y un sistema de protección térmica.

BOMBA

- Cuerpo de la bomba de hierro con tratamiento anti-corrosivo
- Impulsor de acero inoxidable
- Eje AISI 304
- Máx. temperatura de líquidos de +60°C

MOTOR

- Soporte C&U
- Motor con embobinado de aluminio
- Protector térmico incorporado para motores de una fase
- Aislamiento clase: F
- Protección tipo IPx4
- Máx. temperatura ambiente de +40°C



DATOS TÉCNICOS

MODELO	POTENCIA		Q (m³/h)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	
	kW	HP		Q (l/min)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	70	80	90	100
ACm37	0.37	0.5	H (m)	23	21.5	21	20.5	19.5	18	17	15.5	14	12							
ACm75	0.75	1.0		35	34.5	33.5	33	32	31	29	27	24	20	16						

DIMENSIONES

MODELO	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L ₁ (mm)	W ₁ (mm)	H ₁ (mm)
ACm37	1"	1"	270	157	216	42	122	90
ACm75	1"	1"	298	190	240	44	160	100

