

ELECTROBOMBAS MONOBLOC PARA AGUAS CARGADAS

DESCRIPCIÓN

- Bombas centrífugas monoetapa autoaspirantes de impulsor abierto para trasegar líquidos ligeramente cargados.
- Aptas para elevación o achique de aguas fangosas y ligeramente sucias.

MATERIALES

- Cuerpo de bomba: **Acero gris de fundición**
- Eje: **Acero INOX 420**
- Impulsor: **Acero gris de fundición**
- Cierre mecánico: **Graf/Óxido alum.**
- Soporte: **Acero gris de fundición**

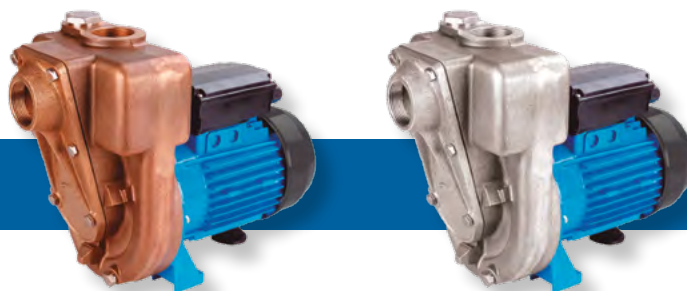
ÁREA DE TRABAJO

- Temperatura máxima del líquido: **70°C**
- Grado de protección: **IP44**
- Aislamiento clase: **F**
- Servicio continuo



MODELO	DN	PASO	P ₂		TENSIÓN
	Ø"	mm	kW	Hp	V
B1½KQ-A	1 ½	12	0,75	1,00	230/400
B2KQ-A	2	16	1,10	1,50	230/400
B2KQ-A2	2	16	1,50	2,00	230/400
B3KQ-A	3	24	2,20	3,00	230/400
B3XR-A	3	18	4,00	5,50	400/690
B3XR-A2	3	23	5,50	7,50	400/690
B3XR-A3	3	23	7,50	10,00	400/690
B4XR-A	4	35	11,00	15,00	400/690
B4XR-A2	4	39	15,00	20,00	400/690
G3TMK-A	3	12	7,50	10,00	400/690
G3TMK-A2	3	15	11,00	15,00	400/690

Q = CAUDAL (l/min)		H = ALTURA DE CARGA (m)		
ESPECIFICACIONES HIDRÁULICAS				
Q	70	190	260	300
H	16	12	9	6
Q	60	200	320	390
H	15	12	8	4
Q	100	230	400	480
H	18	15	10	5
Q	200	500	740	900
H	16	12	8	4
Q	370	630	800	1.100
H	25	20	15	5
Q	600	780	920	1.320
H	25	20	15	5
Q	920	1.250	1.450	1.650
H	25	20	15	10
Q	600	1.900	2.200	2.350
H	28	20	15	10
Q	1.200	1.900	2.350	2.550
H	28	25	20	15
Q	400	600	900	1.150
H	38	35	25	15
Q	500	800	1.100	1.300
H	47	40	30	20



Disponible bajo demanda versión con anillo de desgaste en acero inoxidable y cierre mecánico para aguas abrasivas, con compuerta de inspección. Disponible ejecución en bronce, acero inoxidable y tratada para hidrocarburos. Consulte suplementos y plazos con nuestro departamento comercial.