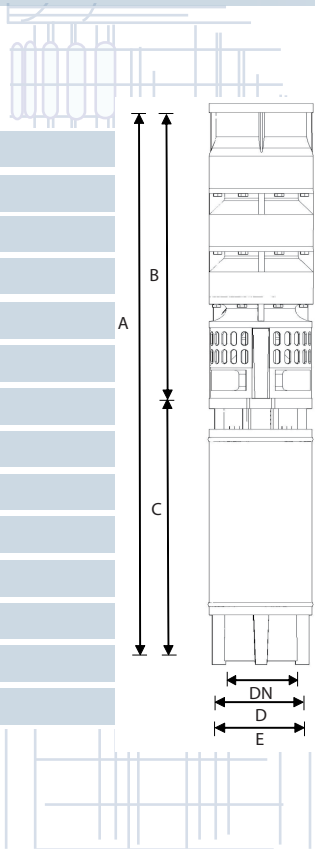


BOMBAS POZO 6"

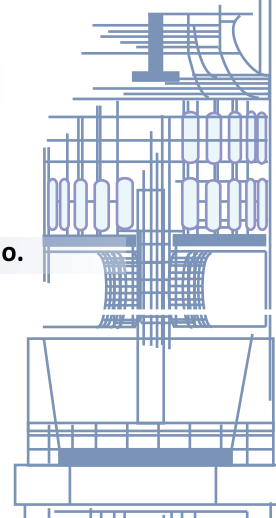


MODELO GM 675

Electrobombas sumergibles para pozo de 6" con cuerpo hidráulico en fundición gris. Gran robustez con excelentes rendimientos en múltiples aplicaciones.



- Caudal: hasta 78 m3/h
- Altura: hasta 230 mca.
- Eje de bomba en AISI 420
- Impulsores en bronce SAE 65 con anclaje cónico, conos en acero SAE 1045.
- Cámaras en hierro fundido de grano fino.
- Cámaras abulonadas en 5/16" 8 bulones de
- Diseño innovador propio de Acople Bomba - Motor
- Fleje cubre cable y filtro de aspiración en acero inoxidable.
- Válvula de retención incorporada
- Diámetro de Salida 4"
- Acople a motores de 4" y 6" en arranque directo o estrella - triángulo.
- Máxima temperatura del líquido: 25 ° C
- Máxima presencia de sólidos: 50 g/m3
- Sentido de giro: antihorario



MODELO	POTENCIA	ALTURA																							SALIDA	MOTOR (mm)	BOMBA (mm)	LARGO TOTAL (mm)	Ø MAX (mm)	PESO BOMBA (kg)									
		mca	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140							150	160	170	180	190	200	210	220	230
675/2	5.5 HP	75	64	45	28																													4"	620	508	1128	150	31
675/3	10 HP			78	71	60	58	53	30	15																								4"	800	600	1400	150	38
675/5	15 HP				75	69	64	58	52	45	37	28	18																					4"	855	785	1640	150	51
675/7	20 HP					75	71	68	64	60	56	52	46	41	35	23																		4"	968	970	1938	150	63
675/9	25 HP						78	75	73	70	67	65	63	59	56	53	46	37	28															4"	1018	1155	2173	150	76
675/11-1B	30 HP								75	74	73	72	68	65	63	59	55	50	45	38	28													4"	1058	1340	2408	150	89
675/14	40 HP												75	73	71	68	64	60	56	52	46	41	35	31	28	23							4"	1168	1617	2785	150	108	
675/18	50 HP													78	77	75	73	70	67	65	63	59	56	53	50	46	40	37	32	28			4"	1325	1987	3312	200	134	
675/21	60 HP																75	74	73	72	68	65	63	60	59	56	55	53	50	45			4"	1380	2264	3644	200	153	

CURVAS CARACTERÍSTICAS

GM

BOMBAS SUMERGIBLES

MODELO GM 675

H mca

