

BOMBAS SUMERGIBLES ACHIQUE Serie **SPEED - SPEED - MOP**



LÍMITES DE EMPLEO:

Máx. profundidad de empleo: 3 m. hasta 0,55 kW
5 m. resto de modelos.
Máx. paso de sólidos: 10 mm.
Máx. temperatura del fluido: +40°C
Mínimo nivel del líquido: 14 mm. hasta 0,55 kW
30 mm. resto de modelos.
SPEED-MOP 2 mm.

APLICACIONES:

Inundaciones de garages, fosas de recogidas de aguas fluviales, vaciado de piscinas, filtraciones, fuentes de jardín, estanques, aguas residuales previamente decantadas.

VENTAJAS:

Larga duración y máxima fiabilidad debido al empleo de materiales resistentes a golpes y corrosión.
Rodamientos sobredimensionados para una larga vida.
Utilización de la bomba aún estado parcialmente sumergido.

CARACTERÍSTICAS:

Doble sello con cámara de aceite interpuesta para la lubricación de las superficies de estanqueidad en caso de que falte agua.
Boca de impulsión roscada gas UNI ISO 228-1.
Manguito de acoplamiento de 1 1/4" (Kit).
Motor de inducción en seco, refrigerado por el líquido bombeado, protector térmico incorporado, sobredimensionado continuo.
Protección IP68.
Dotación de serie 5 m. de cable con enchufe SCHUCKO.
Ejecución y normas de seguridad según EN60 331-1 (IEC 335-1, CEI 61-150) IEC 34-1.

MATERIALES:

Cuerpo de impulsión: Tecnopolímero.
Sello mecánico: Carbón/Cerámica.
Rejilla de aspiración: Tecnopolímero.
Asa: Tecnopolímero.
Rodete (abierto): Noryl GFN2V.
Cable: H05rnf (5 m.)
Eje del motor: Acero inoxidable AISI-416 (AISI-316 para AF).
Motor: AISI-416 (AISI-316 para AF).



SPEED-MOP



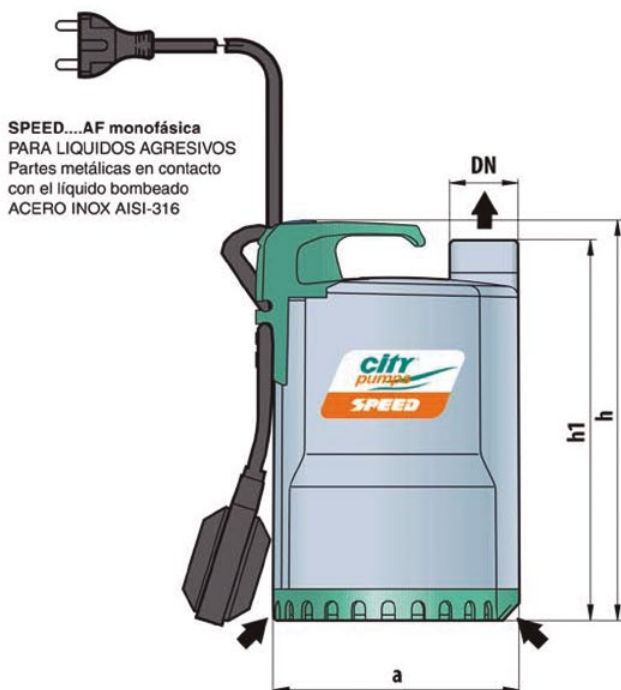
SPEED



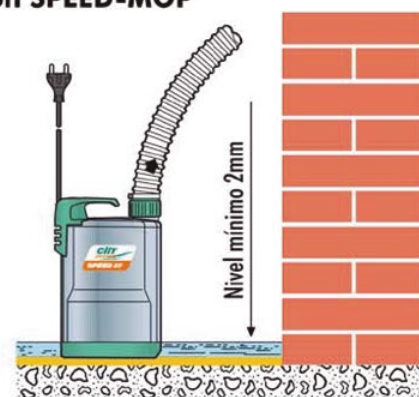
Código	Tipo Monof. 1x230V	Pot.		m³/h l/min	Caudal																				
		kW	HP		0	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	22,8	24
					0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400
EB 50 564	SPEED-30	0,25	0,33	Alt. m.c.a	7	6	5,5	4,5	4	3	2,5	1,5	1												
EB 50 566	SPEED-50	0,37	0,50		9	8	7,5	6,5	6	5,5	4,5	4	3	2,5	1,8	1									
EB 50 568	SPEED-70	0,55	0,75		10,5	10	9	8,8	8	7,5	6,5	6	5,5	4,8	4	3,5	2,5	2							
EB 50 570	SPEED-100	0,75	1		12,6	12	11,5	10,7	10	9,3	8,7	8	7,3	6,7	6	5,3	4,7	4	3,3	2,7	2				
EB 50 572	SPEED-125	0,92	1,25		14,5	14	13,5	12,7	12,1	11,5	10,8	10,2	9,6	8,9	8,3	7,7	7,1	6,4	5,8	5,2	4,5	3,9	3,3	2,6	2
EB 50 578	SPEED-MOP	0,37	0,5		9	8	7,5	6,5	6	5,5	4,5	4	3	2,5	1,8	1									

Tolerancia de la curva de prestaciones según en ISO 9906 App. A

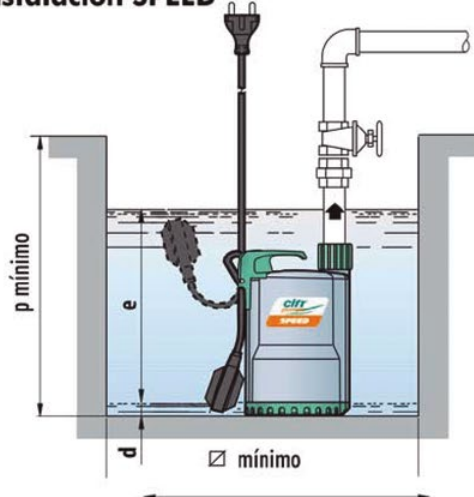
Dimensiones y pesos



Instalación SPEED-MOP



Instalación SPEED



Código	TIPO Monofase	IMPULSIÓN DN	a	h	h1	d	e	p	Ø	Peso Kg.
EB50564	SPEED-30	1 1/4"	152	257	237	14	Regulable	350	350	4,4
EB50566	SPEED-50			287	267					5,0
EB5068	SPEED-70									6,4
EB5070	SPEED-100	1 1/2"	204	334	21	21		450	450	9,8
EB5072	SPEED-125			10,8						