

Cuerpo de bomba 4 SG



Cuerpo de bomba para ensamblar con motores sumergibles 4" según NEMA MG1-18.388.

Impulsores: en termoplástico POM.

Difusores: en termoplástico POM.

Boca de descarga y soporte de aspiración: Latón

Eje de la bomba, en acero inoxidable con perfil en ranura.

Boca de descarga: salida roscada

Pasaje de sólido: máximo 2mm

Posición de instalación: Vertical / Horizontal según potencia

Código	Descripción	Potencia	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Salida	Diametro Externo (mm)
55071744046	4SG 4/6 RESA	1/2HP	0,6 m³/40 m	3 m³/32 m	6 m³/4 m	1"	95
55071740047	4SG 4/7 RESA	3/4 HP	0,6 m³/48 m	3 m³/40 m	6 m³/9 m	1"	95
55071744021	4SG 4/8 RESA	1 HP	0,6 m³/57 m	3 m³/47 m	6 m³/11 m	1 1/4"	95
55071740610	4SG 4/10 RESA	1 HP	0,6 m³/71 m	3 m³/59 m	6 m³/14 m	1 1/4"	95
55071740614	4SG 4/14 RESA	1,5 HP	0,6 m³/99 m	3 m³/84 m	6 m³/21 m	1 1/4"	95
55071740069	4SG 6/9 RESA	1,5 HP	1,2 m³/67 m	4,8 m³/54 m	8,4 m³/22 m	1 1/2"	95
55280000003	4SG 6/14 RESA	2HP	1,2 m³/86 m	4,8 m³/68 m	8,4 m³/28 m	1 1/2"	95
55071741010	4SG 10/10 RESA	2HP	1,8 m³/61 m	7,2 m³/53 m	12,6 m³/21 m	2"	95
55071740621	4SG 6/20 RESA	3 HP	1,2 m³/125 m	4,8 m³/98 m	8,4 m³/40 m	1 1/2"	95
55071741014	4SG 10/14 RESA	3 HP	1,8 m³/89 m	7,2 m³/74 m	12,6 m³/26 m	2"	95
55071741018	4SG 10/18 RESA	4 HP	1,8 m³/110 m	7,2 m³/95 m	12,6 m³/41 m	2"	95
55071741020	4SG 10/20 RESA	5,5 HP	1,8 m³/121 m	7,2 m³/106 m	12,6 m³/45 m	2"	95
55071741220	4SG 12/20 RESA	5,5 HP	1,8 m³/123 m	9 m³/92 m	16,2 m³/31 m	2"	95
55071741034	4SG 10/25 RESA	7,5 HP	1,8 m³/150 m	7,2 m³/130 m	12,6 m³/55 m	2"	95
55071741226	4SG 12/26 RESA	7,5 HP	1,8 m³/158 m	9 m³/116 m	16,2 m³/38 m	2"	95
55071740842	4SG 8/ 42 RESA	10 HP	1,2 m³/277 m	7,2 m³/195 m	10,8 m³/69 m	2"	95
55071741624	4SG 16 / 24 RESA	10 HP	3 m³/140 m	12 m³/103 m	21 m³/15 m	2"	95

