



Motor y Cuerpo de Bomba de 6"

Cuerpo de bomba RP 151



MADE IN ITALY



Cuerpo de Bomba para ensamblar con motores sumergibles 6" según NEMA MG1-18.401 / 413.

Impulsores: En policarbonato cargado con fibra de vidrio.

Difusores: En Noryl (Tecnopolímero) cargado en con fibra de vidrio.

Boca de descarga y soporte de aspiración: En fundición gris (Hierro Fundido) EN GJL - 250.

Difusor completo con anillo de desgaste en acero inoxidable.

Impulsores radiales.

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

Boca de descarga: salida rosada.

Pasaje de sólido: máximo 4mm.

Posición de instalación: Vertical.

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
7211107510	RP 151-C13 SAER	10 HP	12 m³/122 m	18 m³/106 m	26 m³/60 m	2 1/2"
7211410000	RP 151-D10 SAER	10 HP	14 m³/81 m	24 m³/69 m	34 m³/33 m	2 1/2"
7011715116	RP 151-C16 SAER	12,5 HP	12 m³/150 m	18 m³/131 m	26 m³/73 m	2 1/2"
7211415000	RP 151-D15 SAER	15 HP	14 m³/121 m	24 m³/102 m	34 m³/50 m	2 1/2"
7211315000	RP 151-C18 SAER	15 HP	12 m³/169 m	18 m³/133 m	26 m³/82 m	2 1/2"
7211320150	RP 151-C20 SAER	15 HP	12 m³/188 m	18 m³/164 m	26 m³/96 m	2 1/2"
7211220000	RP 151-C26 SAER	20 HP	12 m³/244 m	18 m³/213 m	26 m³/119 m	2 1/2"
7211520000	RP 151-E11 SAER	20 HP	20 m³/144 m	30 m³/128 m	48 m³/62 m	3"
7211525000	RP 151-E13 SAER	25 HP	20 m³/169 m	30 m³/151 m	48 m³/72 m	3"
7211430000	RP 151-D27 SAER	30 HP	14 m³/219 m	24 m³/184 m	34 m³/89 m	2 1/2"
7211530000	RP 151-E15 SAER	30 HP	20 m³/195 m	30 m³/174 m	48 m³/85 m	3"

Cuerpo de bomba SP 151



MADE IN ITALY



Cuerpo de Bomba para ensamblar con motores sumergibles 6" según NEMA MG1-18.401 / 413.

Impulsores: En fundición gris (Hierro Fundido).

Difusores: En Noryl (Tecnopolímero) cargado en con fibra de vidrio.

Boca de descarga y soporte de aspiración: En fundición gris (Hierro Fundido) EN GJL - 250.

Difusor completo con anillo de desgaste en goma anti-desgaste.

Impulsores radiales semi axiales.

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

Boca de descarga: Salida rosada.

Pasaje de sólido: máximo 4mm.

Posición de Instalación: Vertical.

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
7221100009	SP-151-A 9 SAER	25 HP	12 m³/142 m	30 m³/119 m	60 m³/54 m	3"
7221110000	SP-151-A10 SAER	25 HP	12 m³/156 m	30 m³/132 m	60 m³/60 m	3"
7221130000	SP-151-A12 SAER	30 HP	12 m³/190 m	30 m³/160 m	60 m³/77 m	3"
7221230000	SP-151-B10 SAER	30 HP	24 m³/140 m	42 m³/120 m	72 m³/65 m	3"
7221340000	SP-151-C11 SAER	40 HP	48 m³/120 m	72 m³/95 m	90 m³/54 m	3"
7221350005	SP-151-C12 SAER	50 HP	48 m³/132 m	72 m³/104 m	90 m³/59 m	3"
7221350017	SP-151-B17 SAER	50 HP	24 m³/242 m	42 m³/204 m	72 m³/111 m	3"