

Serie RS

Centrífuga multicelular



Aplicaciones:

- Aguas limpias, grupos de presión hidroneumáticos, riegos, tranvases, servicios generales, etc.

Ventajas:

- Bajo nivel sonoro y excelente rendimiento.

Características:

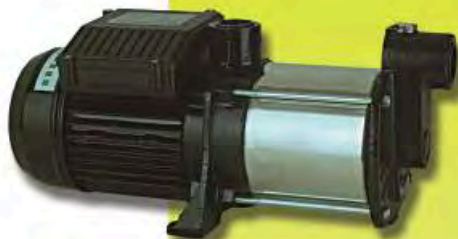
- Altura máx. aspiración: 7 m.c.a.
- Temperatura máx. del fluido: 40 °C.

Materiales:

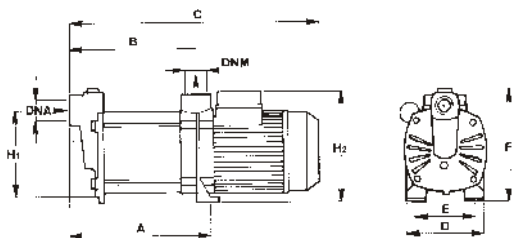
- Cuerpo bomba: H° F° G-25.
- Tapa aspiración: H° F° G-25.
- Turbina y difusores: Noryl® con carga de fibra de vidrio.
- Camisa y eje: Acero inox.
- Cierre mecánico: Cerámica-grafito.

Motor:

- Corriente monofásica incorpora protección termoamperimétrica de rearme automático. Los trifásicos deben ser protegidos por el usuario



TIPO	CV	Tensión (V)	Int. (A)	Altura manométrica m.c.a.													
				8	12	15	20	25	30	34	37	43	49	55	60	62	
RSM-3	0,8	1x230	3,8	5,4	4,9	4,6	3,9	3,3	2,7	1,9	0,6						
RSM-4	1	1x230	5,4		5,4	5	4,6	4,1	3,7	3,1	2,7	1,9	0,6				
RS-4		220/380	3,7/2,2														
RSM-5	1,5	1x230	6,8			5,4	5	4,7	4,4	4	3,6	3,2	2,8	1,8	1,2	0,6	
RS-5		220/380	5/3														



TIPO	Dimensiones (mm)										Peso Kg.
	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNI	
RS 3	195	170	375	180	140	185	150	175	1" G	1" G	12,4
RS 4	220	194	400	180	140	185	150	175	1" G	1" G	13,7
RS 5	245	218	420	180	140	185	150	175	1" G	1" G	14,0