

Serie SM

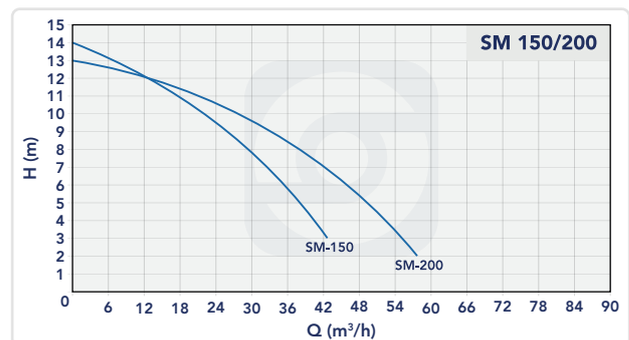
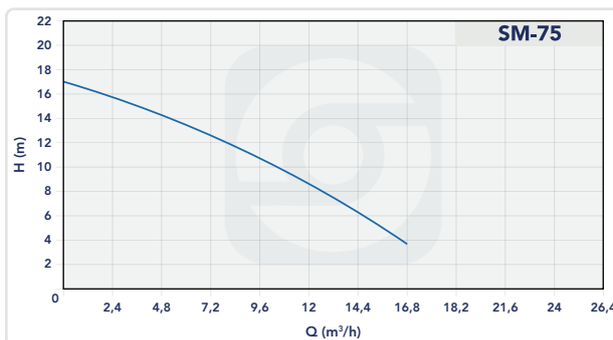
Bomba centrífuga monobloc

Descripción

- Bomba de impulsor abierto o cerrado con aspiración axial y entrega radial orientada hacia arriba.
- Estas bombas presentan valores de caudal alto y ofrecen alturas manométricas de descarga medio-bajas. Altura máx. de aspiración de 2/3 metros.
- **Modelo SM-75:** Monta impulsor abierto que permite el trasiego de cualquier materia sólida con un diámetro de hasta 8 mm sin causar ningún daño en la bomba. Especialmente adecuadas para bombear agua sucia, con temperaturas no superiores a 80°C.
- **Modelos SM-150/200:** Equipan impulsor cerrado para transportar únicamente productos químicamente puros, libres de materias extrañas, hasta temperaturas de 80°C. Se ajustan particularmente a sistemas de riego móviles, canales y sistemas de tanques de almacenamiento.
- Cuerpo de la bomba e impulsor en fundición GG-20, eje de la bomba en AISI 416 y cierre mecánico de cerámica/grafito.
- Motor eléctrico cerrado con ventilación exterior. Grado de protección IP44 y aislamiento clase F.



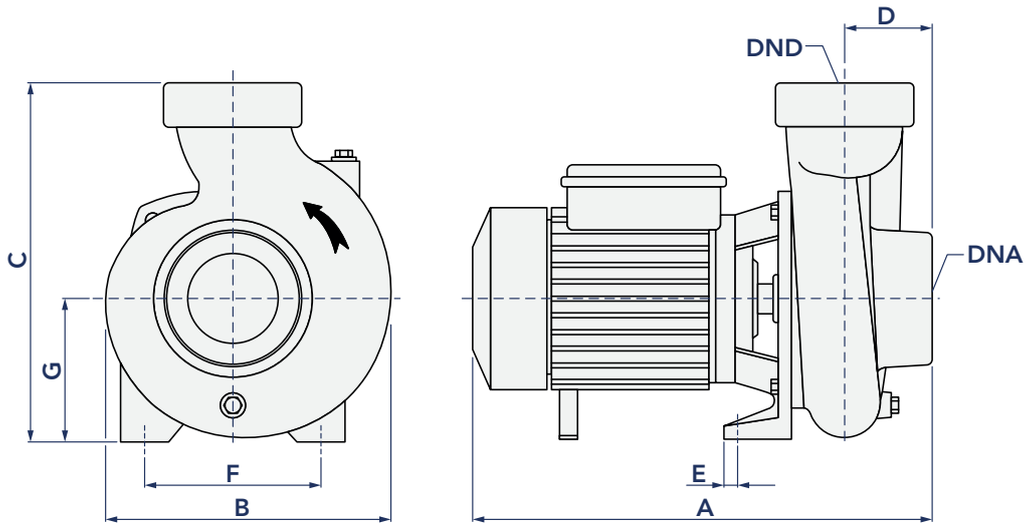
Características



Modelo	Potencia CV	Consumo				Caudal (m³/h)															
		Monofásico		Trifásico		0	3	6	9	12	15	18	24	30	36	42	48	54	60		
		230V	µF	230V	400V	Altura manométrica (m.c.a)															
SM-75M	0,75	4,5	16	-	-	16	15,2	13,3	11	8,4	5,5										
SM-150(M/T)	1,5	8	31,5	4,8	2,8	14	13,5	13	12,7	12,1	11,5	11	9,2	7,8	5,9	3,3					
SM-200T	2	-	-	6,7	3,8	13	12,9	12,8	12,4	12,1	11,8	11,2	10,7	9,7	8,7	7,2	5,8	3,9	1,8		



Dimensiones



Modelo	Dimensiones de la bomba									Peso
	DND	DNA	A	B	C	D	E	F	G	kg
<i>SM-75M</i>	1" 1/4	1" 1/2	310	168	220	47	15	115	90	12,5
<i>SM-150M</i>	2"	2"	370	180	285	53	14	140	115	22,1
<i>SM-150T</i>	2"	2"	370	180	285	53	14	140	115	22,1
<i>SM-200T</i>	3"	3"	367	220	290	75	12	140	116	24,5