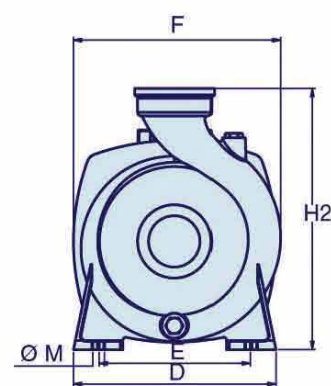
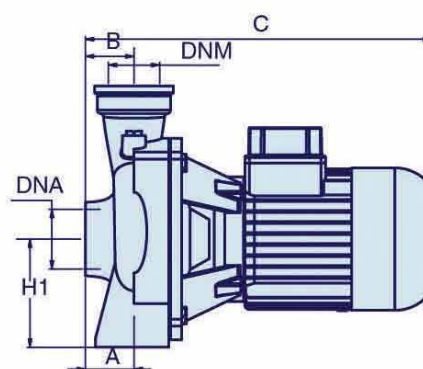


## COMPORTAMIENTO HIDRAULICO

TIPO TYPE		Potenza nominale Nominal power		Potenza assorbita Input power [W]		Condensatore Capacitor 450 V max	Corrente assorbita Input current [A]			Portata - Capacity								
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	kW	HP	a	b	[µF]				Q [m <sup>3</sup> /h]	0	3	6	9	12	15	18	21
										q [l/s]	0	50	100	150	200	250	300	350
									Prevalenza (m C.A.) Total head (m W.C.)									
a	b								H [m]									
SM1 150	SM1 150T	1.1	1.5	1920	1850	36	8.5	6.4	3.7	24.5	24.3	23.7	22.8	21.5	19.8	17.7	15.2	
SM1 200	SM1 200T	1.47	2	2670	2450	45	11.7	8.3	4.8	30.1	29.4	28.6	27.4	26.1	24.5	22.7	20.7	
	SM1 300T	2.2	3	-	3030	-	-	8.9	5.1	35.5	34.4	33.0	31.4	29.6	27.5	25.3	22.8	



## CARACTERISTICAS Y USOS

Bombas centrífugas diseñadas para uso doméstico e industrial. Silenciosas y de larga duración, son ampliamente utilizadas en transferencia de fluidos, riego y cualquier aplicación que requiera caudales moderadamente altos y alturas medianas.

Impulsor en latón cobre - zinc; protector térmico incorporado en motores monofásicos. Límites de empleo: temperatura del agua 90°C (35°C para uso doméstico según normativa CEI EN 60335-2-41), temperatura ambiente 40°C, altura de succión 7m. Motor con aislación clase F y protección IP44.

## DIMENSIONES

TIPO TYPE	DIMENSIONI [mm] DIMENSIONS [mm]											IMBALLO [mm] PACKING [mm]			PESO WEIGHT [kg]
	A	B	C	D	E	F	Ø M	H1	H2	DNA	DNM	A	L	P	
SM1 150	33	54	370	223	160	230	11	118	292	1"1/2	1"1/2	350	430	240	24.5
SM1 200	33	54	382	223	160	230	11	118	292	1"1/2	1"1/2	350	430	240	25.4
SM1 300	33	54	382	223	160	230	11	118	292	1"1/2	1"1/2	350	430	240	26.4