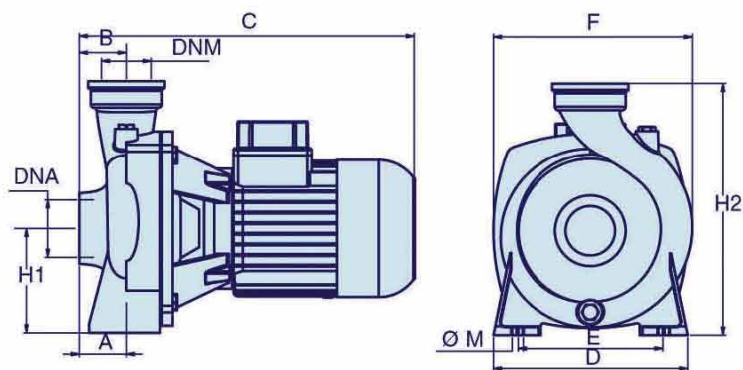


TIPO TYPE		Potenza nominale Nominal power		Potenza assorbita Input power [W]		Condensatore Capacitor 450 V max	Corrente assorbita Input current [A]			Portata - Capacity															
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	kW	HP	a	b	[μF]	1~230V	3~230V	3~400V	Q [m ³ /h]	0	12	15	18	21	24	30	36	42	48	60	36	84	96	
a	b									Q [l/s]	0	200	250	300	350	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1600	
										Prevalenza (m C.A.) Total head (m W.C.)															
										H [m]	12.9	12.2	11.9	11.6	11.2	10.7	9.7	8.5	7.1	5.5	1.7				
											14.4	13.8	13.5	13.3	12.8	12.4	11.4	10.2	8.9	7.3	3.6				
											17.9	17.3	17	16.7	16.4	16	15.1	13.9	12.6	11.2	7.7	3.4			
											15.5	-	-	-	-	-	14.3	14.1	13.9	13.4	12.1	10.9	8.3	6.1	
											18	-	-	-	-	-	17.5	17.3	17.1	16.7	15.7	14.4	12.2	10	



CARACTERISTICAS Y USOS

Bombas centrífugas de alto caudal y baja presión de descarga utilizadas principalmente en agricultura. También se utilizan en aplicaciones domésticas e industriales para trasvasijar y mezclar fluidos, recirculación en sistemas de enfriamiento y aire acondicionado.

Impulsor en latón cobre - zinc (3") o hierro fundido (4"), eje en acero inoxidable. Protector térmico incorporado en motores monofásicos. Límites de empleo: temperatura del agua 60°C, 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
SCF2 150	40	80	409	225	160	230	11	118	310	3"	3"	350	430	240	31.5
SCF2 200	40	80	421	225	160	230	11	118	310	3"	3"	350	430	240	33.2
SCF2 300	40	80	421	225	160	230	11	118	310	3"	3"	350	430	240	33
SCF3 400	165	85	480	220	160	250	11	130	330	4"	4"	365	510	275	42
SCF3 550	165	85	480	220	160	250	11	130	330	4"	4"	365	510	275	42