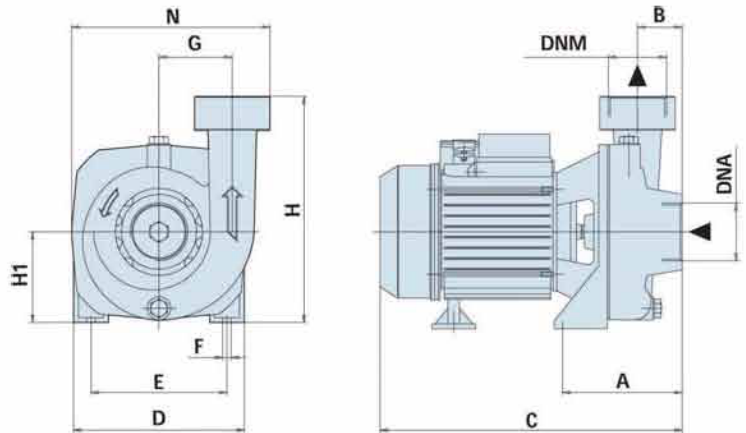


COMPORTAMIENTO HIDRAULICO

TIPO - TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER P2		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER P1	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY											
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	HP	kW	kW	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	
							lt/1	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	
230V-50Hz	230/400V-50Hz				1 x 230V	3 x 400V	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.											
SCF1 100	SCF1 100T	1	0,75	1,1	5,3	2,2	H (m)	13	12,8	12,2	11,5	10	7	4				
SCF4 150	SCF4 150T	1,5	1,1	1,9	7,5	3,1		16	15,7	15,3	15	14	13	12	11	10	8	
SCF4 200	SCF4 200T	2	1,5	2,3	9,3	4,2		17	16,8	16,7	16,5	15,8	15	14	13	12	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 trasvasiar y mezclar fluidos.

Impulsor en hierro fundido, 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												DIMENSIONI DIMENSIONS mm			Peso Weight
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
SCF1 100	SCF1 100T	125	45	310	176	140	9	80	240	94	205	2	2	230	355	280	16
SCF4 150	SCF4 150T	170	67	350	155	125	9	78	220	92	200	2	2	220	365	260	19
SCF4 200	SCF4 200T	170	67	350	155	125	9	78	220	92	200	2	2	220	365	280	20