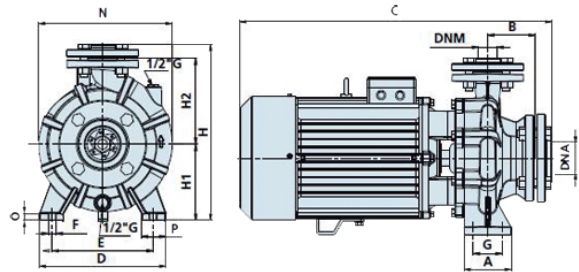


Bombas centrífugas normalizadas según EN733 (ex Din 24255 - Uni 7467). Silenciosas y muy confiables para trabajo continuo, aptas para un amplio rango de aplicaciones en agricultura, industria, recirculación, sistemas contra incendios, etc.

**SPERONI**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Impulsor y cuerpo en hierro fundido, eje en acero inoxidable. Succión y descarga flangeados PN10, contraflanges con hilo. Límites de empleo: temperatura de agua 90°C, temperatura ambiente 40°C, altura de succión 7m. Motor con aislación clase F y protección IP55.



## DIMENSIONES

TIPO	DIMENSIONES mm															CAJA (mm)			PESO Kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	N	O	P	DNA	DNM	P	L	H	
Trifase	100	100	570	265	212	15	70	372	160	180	268	15	50	65	50	300	660	390	50
SN 50-160 D	100	100	570	265	212	15	70	372	160	180	268	15	50	65	50	300	660	390	50
SN 50-160 C	100	100	650	265	212	15	70	372	160	180	268	15	50	65	50	300	660	390	65
SN 50-160 B	100	100	650	265	212	15	70	372	160	180	268	15	50	65	50	300	660	390	71
SN 50-160 A	100	100	745	265	212	15	70	425	160	200	335	18	50	65	50	355	790	455	82
SN 50-200 C	100	100	745	265	212	15	70	425	160	200	335	18	50	65	50	355	790	455	89
SN 50-200 B	100	100	745	265	212	15	70	425	160	200	335	18	50	65	50	355	790	455	122
SN 50-200 A	125	100	750	320	250	15	95	435	180	225	340	18	65	65	50	355	790	455	125
SN 50-250 C	125	100	795	320	250	15	95	435	180	225	340	18	65	65	50	355	790	455	140
SN 50-250 B	125	100	825	320	250	15	95	455	180	225	360	18	65	65	50	380	850	465	149
SN 50-250 A																			

## COMPORTAMIENTO HIDRÁULICO

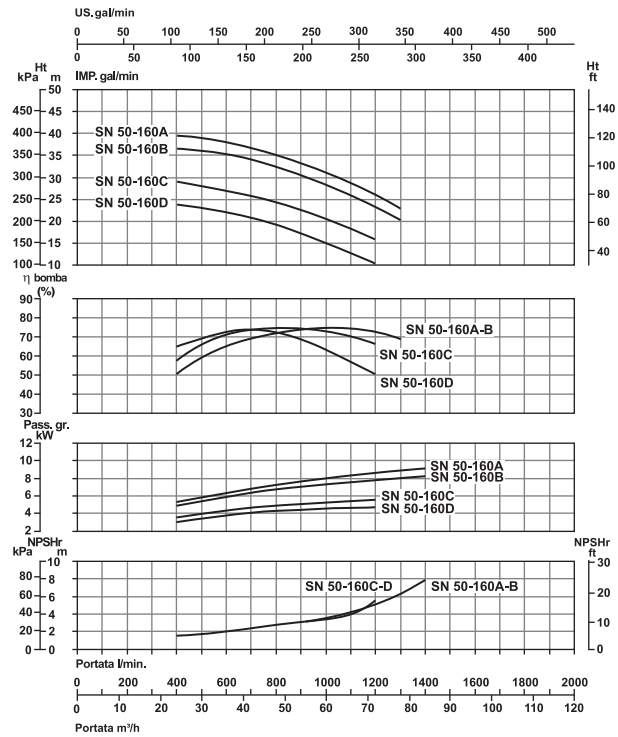
TIPO	POTENCIA NOMINAL		POT. ABS.	In Ampere	Q = CAUDAL															
	P2	P1			Trifase	m³/h	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	60	66	72	78
400V-50Hz	HP	kW	kW	3 x 400 V			H (m)	l/min	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1000	1100
SN 50-160 D	4	3	4,8	7,5	H (m)	25		24,5	24	23,5	22,8	22	21,3	20,5	19	17	15	13	10	
SN 50-160 C	5,5	4	5,7	8,8		29,5	29,2	28,8	28,3	27,8	27,1	26,4	25,6	24	22,5	20,5	18	15,5		
SN 50-160 B	7,5	5,5	8,2	13,2		37	36,8	36,5	36	35,5	35	34,5	34	32	30,5	28,5	26	23,5	20,5	
SN 50-160 A	10	7,5	9,5	15		40	39,8	39,5	39	38,5	38	37,5	37	35	33,5	31,5	29	26,5	23	
SN 50-200 C	12,5	9,2	12	19		48,7	48,5	48,2	47,8	47,5	47	46,5	45	43,5	42	39,5	37	33		
SN 50-200 B	15	11	13,5	21,5		52,7	52,5	52,2	51,7	51,2	50,7	50,2	49,2	48	46	43,5	41	38		
SN 50-200 A	20	15	18	29		64,5	64	63,5	63	62,5	62	61,5	60,5	59,5	58	56,5	54,5	51,5		
SN 50-250 C	20	15	20	32				71,3	71	70,5	70	69,5	68,5	67	65	63	61	58	54	
SN 50-250 B	25	18,5	23	36,5				80,8	80,5	80	79,5	79	78,5	77	75	73	70,5	68	65	
SN 50-250 A	30	22,5	27	43				90	89,7	89,3	89	88,5	88	86,5	85	83	81	79	71	

Tolerancias según ISO 9906:2012

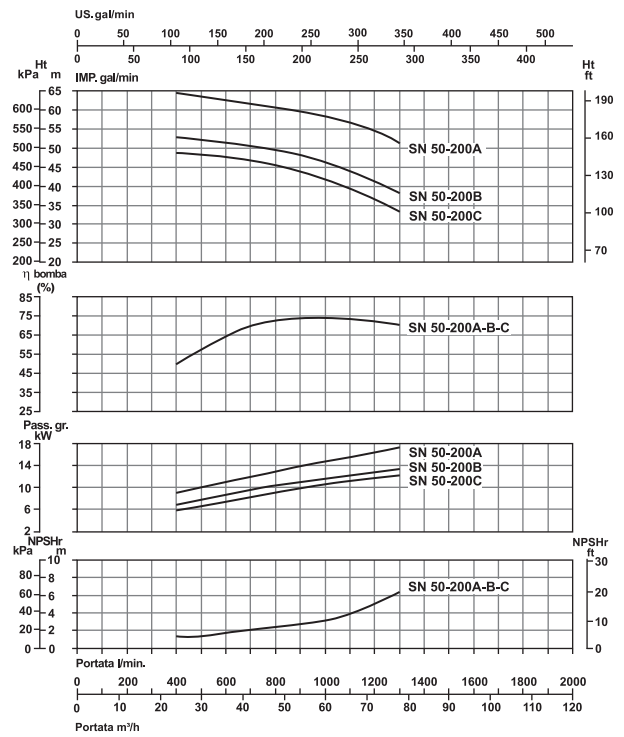


## SN50

### CURVAS DE RENDIMIENTO SN50 160 A-B-C-D



### CURVAS DE RENDIMIENTO SN50 200 A-B-C



### CURVAS DE RENDIMIENTO SN50 250 A-B-C

