

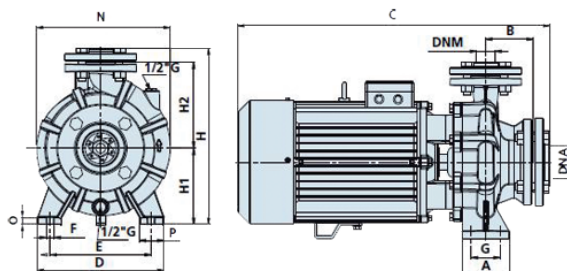


SPERONI

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Impulsor y cuerpo en fierro 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 | |
| SN 80-160 D | 125 | 125 | 790 | 320 | 250 | 15 | 95 | 445 | 180 | 225 | 350 | 18 | 65 | 100 | 80 | 380 | 850 | 465 | 99 |
| SN 80-160 C | 125 | 125 | 790 | 320 | 250 | 15 | 95 | 445 | 180 | 225 | 350 | 18 | 65 | 100 | 80 | 380 | 850 | 465 | 129 |
| SN 80-160 B | 125 | 125 | 835 | 320 | 250 | 15 | 95 | 445 | 180 | 225 | 350 | 18 | 65 | 100 | 80 | 380 | 850 | 465 | 143 |
| SN 80-160 A | 125 | 125 | 870 | 345 | 250 | 15 | 95 | 445 | 180 | 225 | 360 | 18 | 65 | 100 | 80 | 380 | 920 | 485 | 152 |
| SN 80-200 B | 125 | 125 | 900 | 345 | 280 | 15 | 95 | 470 | 180 | 250 | 360 | 18 | 65 | 100 | 80 | 380 | 920 | 485 | 233 |
| SN 80-200 A | 125 | 125 | 900 | 345 | 280 | 15 | 95 | 470 | 180 | 250 | 360 | 18 | 65 | 100 | 80 | 380 | 920 | 485 | 247 |

COMPORTAMIENTO HIDRÁULICO

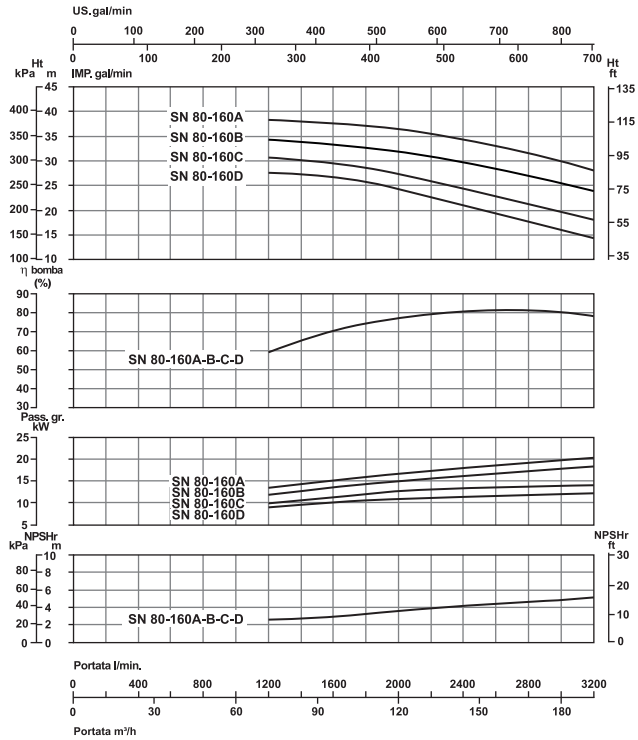
| TIPO | POTENCIA NOMINAL | | POT. ABS. | In Ampere | Q = CAUDAL | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------|------|-----------|--------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | HP | kW | | | Trifase | m³/h | 66 | 72 | 78 | 84 | 96 | 108 | 120 | 132 | 144 | 156 | 168 | 180 | 195 | 210 |
| 400V-50Hz | P2 | P1 | Trifase | l/min | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800 | 3000 | 3250 | 3500 | 4000 | |
| | | | 3 x 400 V | Altura manométrica total | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SN 80-160 D | 15 | 11 | 12,5 | 20,5 | 27,5 | 27,4 | 27,3 | 27,1 | 26,4 | 25,2 | 24 | 22,5 | 21 | 19,2 | 17,4 | 15,5 | | | | |
| SN 80-160 C | 20 | 15 | 15 | 24 | 30,6 | 30,5 | 30,4 | 30,2 | 29,6 | 28,7 | 27,5 | 26,2 | 24,8 | 23,2 | 21,5 | 19,6 | 17 | | | |
| SN 80-160 B | 25 | 18,5 | 18,5 | 30 | 35 | 34,9 | 34,8 | 34,6 | 34,1 | 33,4 | 32,5 | 31,3 | 30,2 | 28,7 | 27 | 25,3 | 22,8 | 20 | | |
| SN 80-160 A | 30 | 22,5 | 22 | 35 | 38,6 | 38,5 | 38,2 | 38 | 37,7 | 37 | 36,3 | 35,3 | 34,2 | 33 | 31,6 | 30 | 27,8 | 25 | | |
| SN 80-200 B | 40 | 30 | 33,5 | 54 | 54,1 | 54 | 53,8 | 53,6 | 53,1 | 52,2 | 51,3 | 50,4 | 49,2 | 47,7 | 46,2 | 44,2 | 41,2 | 38 | 28,5 | |
| SN 80-200 A | 50 | 37 | 39 | 62 | 58,8 | 58,7 | 58,5 | 58,3 | 57,8 | 57,2 | 56,3 | 55,4 | 54,2 | 53 | 51,5 | 50 | 48 | 45 | 39 | |

Tolerancias según ISO 9906:2012



SN80

CURVAS DE RENDIMIENTO SN80 160 A-B-C-D



CURVAS DE RENDIMIENTO SN80 200 A-B

