

# GENERADORES RECOMENDADOS

Voltajes 3~400 V, 50 Hz

| Modelo de bomba   | Consumo máx. de energía | Intensidad nominal | Longitud de cable admisible** | Fusible de retraso | Generador set |
|-------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|---------------|
| Minex             | 1,6 kW                  | 2,7 A              | 220 m                         | 10 A               | 5 KVA         |
| Minette           | 2,7 kW                  | 4,7 A              | 150 m                         | 10 A               | 8 KVA         |
| Minor N / H       | 4,4 kW                  | 7,3 A              | 160 m                         | 16 A               | 13 KVA        |
| Major N / H       | 6,6 kW                  | 11,0 A             | 110 m                         | 25 A               | 18 KVA        |
| Master N / H / SH | 11,7 kW                 | 19,0 A             | 100 m                         | 32 A               | 25 / 30 KVA   |
| Matador N / H     | 20,0 kW                 | 32,0 A             | 90 m                          | 63 A               | 40 / 50 KVA   |
| Maxi N / H        | 41,0 kW                 | 65,0 A             | 120 m                         | 100 A              | 85 / 105 KVA  |
| Maxi L            | 33,0 kW                 | 57,0 A             | 120 m                         | 100 A              | 70 / 85 KVA   |
| Magnum            | 62,0 kW                 | 107,0 A            | 120 m                         | 190 A              | 125 / 155 KVA |
| Mega              | 95,0 kW                 | 148,0 A            | 120 m                         | 230 A              | 225 / 270 KVA |
| Minette Inox      | 2,6 kW                  | 4,7 A              | 150 m                         | 10 A               | 8 KVA         |
| Major Inox        | 7,3 kW                  | 12,0 A             | 110 m                         | 25 A               | 20 KVA        |
| Master Inox       | 9,2 kW                  | 15 A               | 80 m                          | 32 A               | 25 KVA        |
| Salvador          | 2,7 kW                  | 4,7 A              | 150 m                         | 10 A               | 8 KVA         |
| Senior            | 4,2 kW                  | 9,0 A              | 130 m                         | 25 A               | 13 KVA        |
| Sandy             | 6,6 kW                  | 11,0 A             | 110 m                         | 25 A               | 18 KVA        |
| Salvador Inox     | 2,7 kW                  | 4,7 A              | 150 m                         | 10 A               | 8 KVA         |
| Senior Inox       | 5,2 kW                  | 8,8 A              | 130 m                         | 16 A               | 10 KVA        |
| Sandy Inox        | 7,3 kW                  | 12,0 A             | 110 m                         | 25 A               | 18 KVA        |

Y/D arranque \*\*Válido para los tamaños de cable estándar

Voltajes 3~400 V, 50 Hz

| Modelo de bomba | Consumo máx. de energía | Intensidad nominal | Longitud de cable admisible* | Fusible de retraso | Generador set |
|-----------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|---------------|
| Mini            | 1,2 kW                  | 5,2 A              | 80 m                         | 10 A               | 4 KVA         |
| Minex Lite      | 1,1 kW                  | 5,1 A              | 80 m                         | 10 A               | 4 KVA         |
| Minex           | 1,8 kW                  | 7,8 A              | 50 m                         | 16 A               | 5 KVA         |
| Minette         | 1,9 kW                  | 8,4 A              | 50 m                         | 16 A               | 5 KVA         |
| Solid           | 1,2 kW                  | 5,2 A              | 80 m                         | 10 A               | 4 KVA         |
| Salvador        | 1,9 kW                  | 8,4 A              | 50 m                         | 16 A               | 5 KVA         |

\*Válido para los tamaños de cable estándar

## Nota

- En general, el fusible de retraso deberá estar dimensionado por la corriente nominal x 1,75.
- Los valores indicados kVA son una indicación directriz para simplificar la elección del tamaño del generador.

Con respecto al tamaño del grupo electrógeno, cada tipo tiene diferentes características, por lo que se recomienda siempre consultar con el fabricante del generador para determinar si el generador es capaz de accionar la bomba.

Asegúrese de que el cable sea del tamaño correcto que permita una caída de tensión de como máximo un 5% de la tensión nominal.