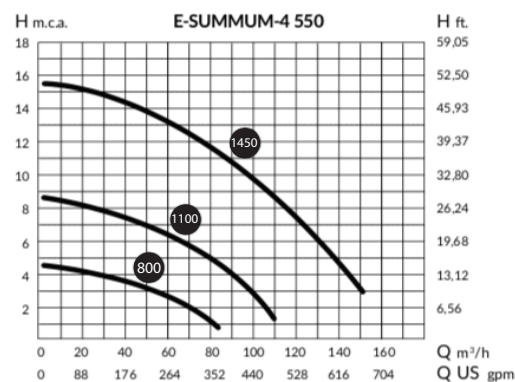
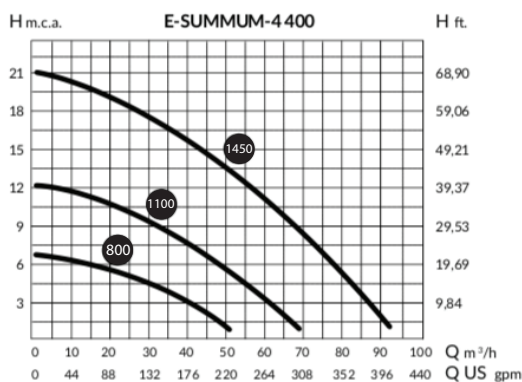
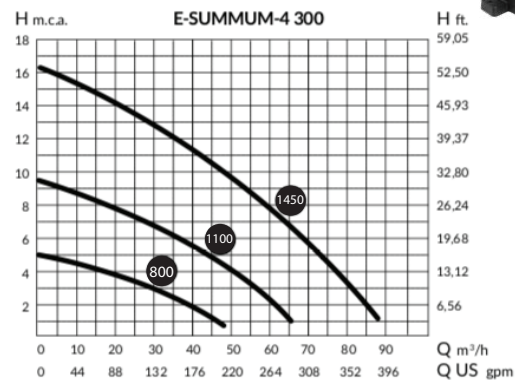
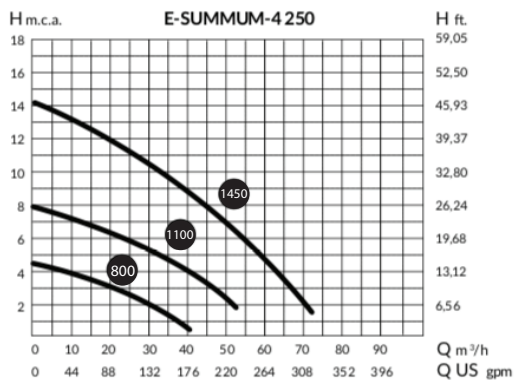




E-SUMMUM

Datos técnicos



| Modelo / Model / Modèle | HP | KW | R.P.M. max. | Altura manométrica m.c.a. / Manometric height w.c.m. | | | | | | | | Diámetro | | Mínimo diámetro de aspiración Minimum size of suction pipe | |
|----------------------------|-----|-----|----------------|--|-----|----|----|----|----|----|----|----------|------|---|-----|
| | | | | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | ASP. | | IMP |
| E-SUMMUM-4 250 | 2,5 | 1,8 | 1,450 | 53 | 43 | 32 | 18 | - | - | - | - | - | 110 | 110 | 110 |
| E-SUMMUM-4 300 | 3 | 2,2 | 1,450 | 62 | 54 | 43 | 26 | 10 | - | - | - | - | 110 | 110 | 125 |
| E-SUMMUM-4 400 | 4 | 3 | 1,450 | 74 | 66 | 56 | 42 | 29 | 14 | - | - | - | 110 | 110 | 140 |
| E-SUMMUM-4 550 | 5,5 | 4 | 1,450 | 123 | 104 | 84 | 57 | 30 | - | - | - | - | 110 | 110 | 160 |

Nova geração de eletrobombas de piscina pública integrando um novo variador de velocidade. Funciona por modulação de frequência, obtendo grande conforto e minimizando os custos de energia. O sistema permite a programação de vários ciclos diários de filtragem com diferentes velocidades de operação para cada ciclo. Em instalações com várias bombas, a bomba comunicará automaticamente para trabalhar o mesmo número de horas. Além disso, é capaz de operar várias bombas ao mesmo tempo.

- Grande economia de energia.
- Velocidades de trabalho diferentes.
- Comunicação entre várias bombas.
- Alternância de trabalho por tempo.
- Extremamente silencioso.
- Proteção contra sobrecarga do motor.
- Sistema de auto-aprendizagem para a busca constante dos parâmetros que determinam uma operação a seco.
- Novo motor Brushless IPM sem sensor com ímãs permanentes.