

- Bombas centrífugas autoaspirantes para piscinas.
- Self- Priming centrifugal pumps for swimming pools.
- Pompes centrifuges de piscines à amorçage automatique.
- Selbstsaugende Zentrifugalpumpe für Schwimmbäder.



- Cuerpo bomba de plástico termoendurecido.
- Palomillas abatibles con espárragos en acero inoxidable.
- Turbina en noryl con inserto de acero inoxidable 303.
- Motor cerrado, protección IP 55, clase F.
- Disponible a 60Hz.
- Esta bomba puede ser usada con agua marina.

- Pump casing in thermoset plastics reinforced with glass fiber.
- Lowerable cover screws with stainless steel studs.
- Impeller in noryl inserted with 303 stainless steel.
- TEFC motor, IP 55 protection, class F.
- 60 Hz available
- This pump is suitable to be used with sea water.

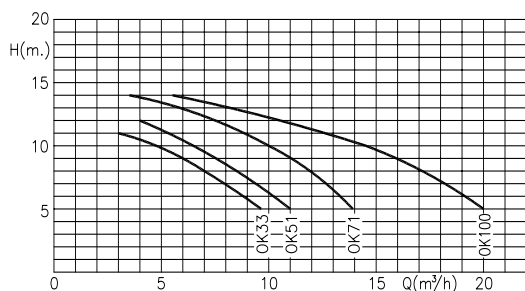
- Corps de pompe scélé en matériaux composites chargés de fibres de verre.
- Vis papillon soutien-couvercle abattables avec goujons.
- Turbine en noryl à noyau en acier inoxydable 303.
- Moteur fermé, protection IP 55, classe F.
- Disponible 60Hz.
- Cette pompe peut être utilisée avec de l'eau de mer.

- Pumpenkörper aus verstärktem, wärmebeständigem Kunststoff.
- Flügelscharauben mit Edelstahl Zapfen.
- Drehelement aus Noryl mit Einsatz aus rostfreiem Stahl 303.
- Geschlossener Motor, Schutz IP 55, Klasse F.
- Verfügbar bei 60Hz.
- Diese Pumpe kann mit Salzwasser benutzt werden.

**SELLO MECÁNICO - MECHANICAL SEAL - GARNITURE MECANIQUE - WELLENDICHTUNG - AISI 316**
**Características y dimensiones • Characteristics and dimensions**  
**Caracteristiques et dimensions • Kennzeichen und maßen**

| Tipo<br>Type | HP<br>P2 | KW<br>P1 | Monofase •<br>Single-phase |      |       | Trifase •<br>Three-phase |          | dB<br>(*) | Altura en m. / Head in m.         |      |      |      |      |      |     | A<br>(mm) | Peso • Weight • Poids<br>Gewicht (kg.) |         |
|--------------|----------|----------|----------------------------|------|-------|--------------------------|----------|-----------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----------|----------------------------------------|---------|
|              |          |          | V                          | A    | COND. | V                        | A        |           | 5                                 | 6    | 8    | 10   | 11   | 12   | 14  |           |                                        |         |
|              |          |          |                            |      |       |                          |          |           | Caudal en m³/h / Capacity in m³/h |      |      |      |      |      |     |           | MONOFASE                               | TRIFASE |
| OK33B        | 0,33     | 0,45     | 230                        | 2,45 | 12    | -                        | -        | 53,3      | 9,6                               | 8,9  | 7    | 4,8  | 3    | -    | -   | 475       | 8                                      | -       |
| OK51B        | 0,50     | 0,58     | 230                        | 3,5  | 12    | 230/400                  | 2,45/1,4 | 54,2      | 11                                | 10,1 | 8,5  | 6,6  | 5,2  | 4    | -   | 475       | 8,5                                    | 8       |
| OK71B        | 0,75     | 0,75     | 230                        | 4    | 12    | 230/400                  | 3/1,75   | 57,2      | 13,9                              | 13,2 | 11,9 | 10   | 9    | 7,5  | 3,5 | 475       | 9                                      | 8,5     |
| OK100B       | 1,00     | 1,00     | 230                        | 5    | 20    | 230/400                  | 3,4/2    | 59,5      | 20                                | 19,2 | 17,2 | 14,5 | 12,9 | 10,5 | 5,5 | 505       | 9,5                                    | 9       |

P1: Potencia absorbida / Power input / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme.  
 P2: Potencia nominal / Power output / Puissance du moteur / Wirkleistung.  
 (\*): dB=8 m.c.a/heat/hauteur/Höhe


**- PACKAGING -**
