



**NUEVO**

### APLICACIONES

Las bombas sumergibles Unilift C.C. están diseñadas para aplicaciones domésticas.

Pueden utilizarse en instalación fija o como bomba portátil (asa de transporte) y funcionan de manera automática (interruptor de nivel integrado en las versiones A1).

La bomba puede estar parcial o completamente sumergida para el trasiego de agua no agresiva y agua sucia procedente de:

- ▶ Vaciado o llenado de piscinas, estanques, fuentes, etc.
- ▶ Recogida de agua de lluvia
- ▶ Drenaje de bodegas o sótanos inundados
- ▶ Bombeo de agua en pozos poco profundos
- ▶ Drenaje de aguas residuales domésticas (lavadora, ducha, lavabos) que no pueden llegar normalmente al alcantarillado.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Modelos monofásicos 1x230 V suministrados con un interruptor de nivel (versión A1) o sin interruptor (versión M1).
- ▶ Diámetro máximo de paso: 10 mm.
- ▶ Equipadas de una válvula anti retorno y un adaptador (G 3/4, G1 ó G1 1/4) para conexión a la tubería de descarga.
- ▶ Suministradas con cable de 10 m y enchufe.
- ▶ Temperatura del líquido bombeado: 0°C a 40°C (máx. 70°C durante 2 min. en intervalos de 30 min.)
- ▶ Nivel mínimo de aspiración sin filtro: 5 a 3 mm.

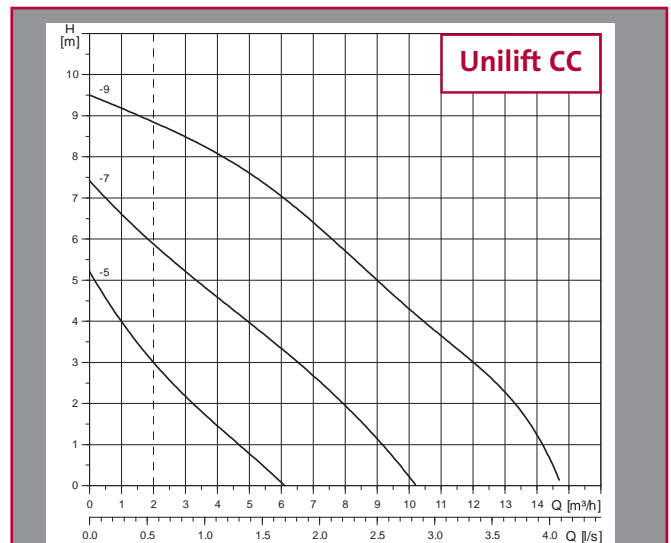
### DESCRIPCIÓN GENERAL

- ▶ Cuerpo de bomba e impulsor semiabierto en composite, filtro de aspiración desmontable en acero inoxidable
- ▶ Protección térmica integrada
- ▶ Función automática de purgado
- ▶ Grado de protección IP 68
- ▶ Clase de aislamiento B (F para Unilift CC 7)

### DATOS TÉCNICOS

| Bomba Unilift   | Código bomba | P1 (kW) | Mono In (A) | Altura arranque (mm) |            | Altura parada (mm) |            | m <sup>3</sup> /h | 0   | 2   | 4   | 6   | 8   | 10  | 12  |
|-----------------|--------------|---------|-------------|----------------------|------------|--------------------|------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                 |              |         |             | (L=100mm)            | (L=200 mm) | (L=100mm)          | (L=200 mm) |                   |     |     |     |     |     |     |     |
| Unilift CC 5 A1 | 96280966     | 0,25    | 1,00        | 350                  | 400        | 115                | 55         | mCE               | 5,2 | 3,0 | 1,4 | -   | -   | -   | -   |
| Unilift CC 5 M1 | 96280965     | 0,25    | 1,00        | -                    | -          | -                  | -          |                   | 5,2 | 3,0 | 1,4 | -   | -   | -   | -   |
| Unilift CC 7 A1 | 96280968     | 0,38    | 1,80        | 350                  | 400        | 115                | 55         |                   | 7,4 | 5,8 | 4,6 | 3,3 | 2,0 | -   | -   |
| Unilift CC 7 M1 | 96280967     | 0,38    | 1,80        | -                    | -          | -                  | -          |                   | 7,4 | 5,8 | 4,6 | 3,3 | 2,0 | -   | -   |
| Unilift CC 9 A1 | 96280970     | 0,78    | 3,50        | 385                  | 435        | 150                | 90         |                   | 9,5 | 8,7 | 8,0 | 7,0 | 5,6 | 4,1 | 3,0 |
| Unilift CC 9 M1 | 96280969     | 0,78    | 3,50        | -                    | -          | -                  | -          |                   | 9,5 | 8,7 | 8,0 | 7,0 | 5,6 | 4,1 | 3,0 |

A: Con interruptor de nivel, M1: sin interruptor de nivel



### DIMENSIONES / INSTALACIÓN

