

## AT

## ELECTROBOMBA SUMERGIBLE AGUA CARGADA IMPULSOR ABIERTO

**PRESTACIONES:**Caudal máximo 129 m<sup>3</sup>/h

Altura máxima de elevación 31 m.c.a.

**LÍMITES DE UTILIZACIÓN:**

Temperatura máxima del líquido en continuo 50°C y 80°C para uso intermitente.

Máximo paso de sólidos en suspensión 60mm.

PH del agua entre 6 y 11.

Profundidad máxima de inmersión 20 m.c.a.

**CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN:**

Están diseñadas para la elevación de aguas cargadas que contengan partículas abrasivas, gases o bien sólidos blandos en suspensión.

Se suministran con 10 m. de cable.

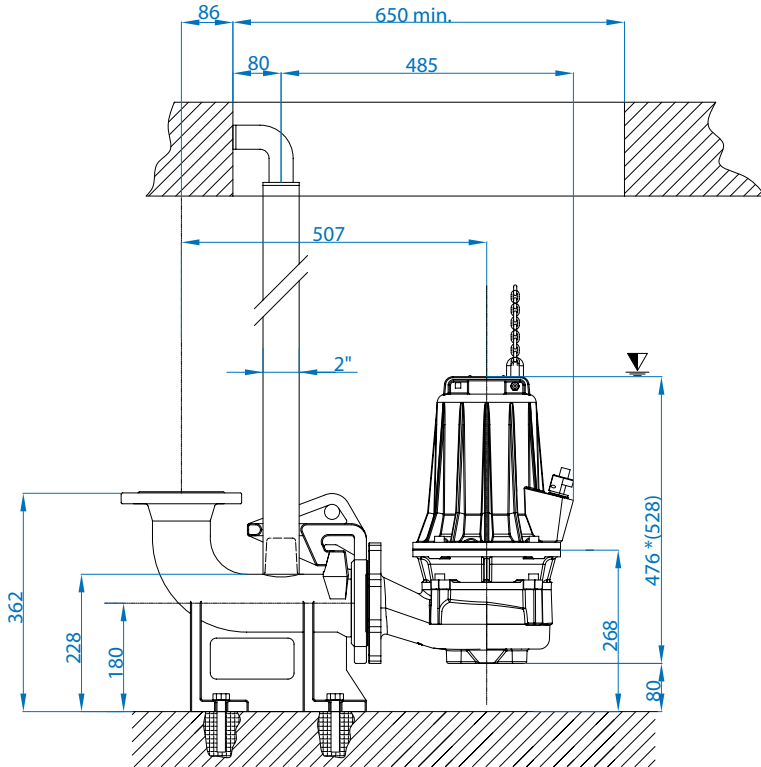
Se puede suministrar con zócalo de acoplamiento.

**CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:**CUERPO DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN: **Fundición GRIS GG25.**RODETES: **Fundición GRIS GG25.**DIFUSORES: **Fundición GRIS GG25.**EJE: **Inox 420.**SELLO MECÁNICO: **Cerámica grafito auto lubricado.**CAMISA EXTERNA: **Fundición GRS GG25.**MOTOR ELÉCTRICO: **Asíncrono a 2850 r.p.m. en baño de aceite dieléctrico y atóxico en cámara estanca****aislamiento clase F. Grado de protección IP-68. Bajo demanda motor antidefragante.**

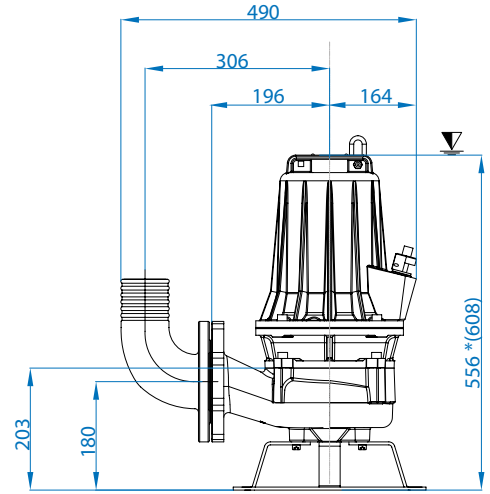
| TIPO              | CV  | Amperaje                           |            | Ø<br>Conexión<br>DNM | Q = Caudal en m <sup>3</sup> /h |      |      |      |      |      |       |       |       | Ø<br>mm.<br>PASO<br>SÓLIDO | Zócalo |  |
|-------------------|-----|------------------------------------|------------|----------------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|----------------------------|--------|--|
|                   |     | II<br>380                          | III<br>660 |                      | 14,4                            | 28,8 | 43,2 | 57,6 | 72   | 86,4 | 100,8 | 115,2 | 129,6 |                            |        |  |
| TRIFÁSICO         |     | Altura manométrica total en m.c.a. |            |                      |                                 |      |      |      |      |      |       |       |       |                            |        |  |
| AT 80/2/173 C.254 | 7,5 | 11,5                               | -          | 80                   | 26                              | 24   | 21   | 18   | 15,5 | 12   | 9     | 6     | -     | 60                         | B5     |  |
| AT 80/2/173 C.257 | 10  | 14,5                               | -          | 80                   | 31                              | 28   | 25   | 22,5 | 19,5 | 17   | 13    | 10    | 7     | 60                         | B5     |  |

# AT

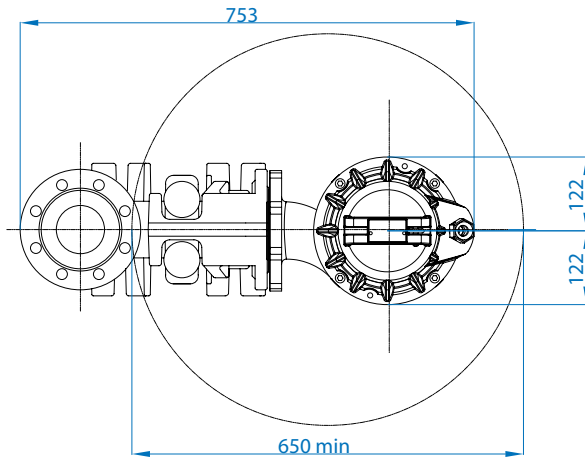
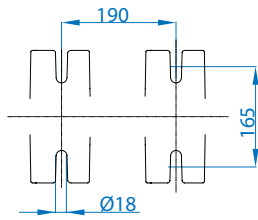
## ELECTROBOMBA SUMERGIBLE AGUA RESIDUAL IMPULSOR MONOCANAL



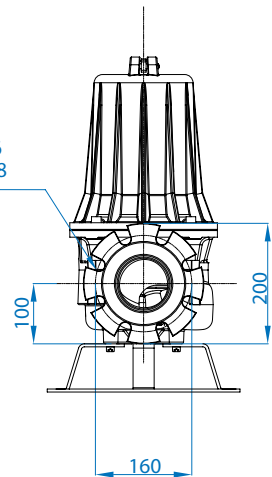
▽ Inmersión mínima



\*(AT 80/2/173 C.254-257-259)



DN80 PN16  
ex UNI 2278



Dimensiones en mm

Dimensiones de embalaje

| TIPO              | X mm | Y mm | Z mm | Kg |
|-------------------|------|------|------|----|
| AT 80/2/173 C.254 | 355  | 580  | 420  | 92 |
| AT 80/2/173 C.257 | 355  | 580  | 420  | 93 |

