



## Bombas verticales semisumergibles

### Vertical semisubmersible pumps

Tabla 5 / Table 5

|    | Descripción                 | Datos nominales de la bomba en el punto óptimo |                             |                         | Grado de rendimiento (%)    | Máximo rendimiento  |             |                             |                         | Peso neto de la bomba (kg) |
|----|-----------------------------|--|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|
|    |                             | Flujo / Presión (m³/hora) / (m)                | Velocidad de rotación (rpm) | Potencia consumida (kW) |                             | Flujo (m³/hora)     | Presión (m) | Velocidad de rotación (rpm) | Potencia consumida (kW) |                            |
|    | Description                 | Nominal data of the pump at the optimum point  |                             |                         | Performance coefficient (%) | Maximum performance |             |                             |                         | Weight of the pump (kg)    |
|    |                             | Capacity/Head (m³/hour) / (m)                  | Rotation speed (rpm)        | Power consumption (kW)  |                             | Capacity (m³/hour)  | Head (m)    | Rotation speed (rpm)        | Power consumption (kW)  |                            |
| 56 | 4/3SW-A-(2SV)-260R-40-PET   | 100/30   | 1500                        | 15                      | 67                          | 200                 | 42          | 2000                        | 37                      | 860                        |
| 57 | 6/4SW-A-(2SV)-325L-55-PET   | 200/40   | 1500                        | 34                      | 65                          | 300                 | 45          | 2000                        | 90                      | 890                        |
| 58 | 9/6SW-A-(4SV)-600R-100-PET  | 500/45   | 1000                        | 132                     | 86                          | 800                 | 62          | 1000                        | 160                     | 2370                       |
| 59 | 9/6SDW-A-(4SV)-600R-100-PET | 500/45   | 1000                        | 132                     | 86                          | 800                 | 62          | 1000                        | 160                     | 2250                       |

La bomba vertical de drenaje. Un equipo muy práctico en condiciones de flujo irregular o discontinuo.

Dependiendo de las características del material bombeado, la parte de flujo puede ser fabricada de materiales con varios niveles de resistencia al desgaste.

Fabricamos bombas verticales de varios modelos, incluido el único – con la longitud del eje de **3,5 m**; diseñado especialmente para caudales pequeños con flujo irregular y/o discontinuo.

Vertical semisubmersible drain pump. An urgent aggregate in conditions when feeding is irregular.

Depending on the pumped medium, can be executed with a working body of varying degrees of wear resistance.

We made different versions of vertical pumps including the unique one – with shaft length of **3,5 m** – designed especially for small sumps where the feeding is irregular.



