



BOMBAS SUMERGIBLES DE TORNILLO

- Bomba de cavidad progresiva
- Grandes presiones de salida, alturas hasta 180 m.c.a.
- Caudales hasta 4m³/h
- Capacidad de bombeo de agua con arena
- Funcionamiento silencioso, alta eficiencia y versatilidad
- Mejor aprovechamiento de la potencia del motor, menor consumo energético



Características

- Cuerpo de bomba de acero inoxidable
- Impulsor a tornillo helicoidal de acero inoxidable
- Alojamiento del impulsor de goma
- Sello mecánico de grafito y cerámica
- Eje de acero inoxidable AISI 304
- Motor monofásico IP68

EGDa-QGDa

| MODELO | | POTENCIA | | I NOM. (Amp) | DN | H _{MAX} (m) | Q _{MAX} (Lt/min) |
|-------------------|------------|----------|-----|-----------------|--------|-------------------------|------------------------------|
| | | KW | HP | | | | |
| EGDa 1,8-50-0,50 | 220V- 50Hz | 0,5 | 0,7 | 3,2 | 1 " | 90 | 43 |
| QGDa 3,5-50-0,75 | 220V-50Hz | 0,75 | 1 | 5,9 | 1 1/4" | 110 | 78 |
| EGDa 1,2-100-0,75 | 220V-50Hz | 0,75 | 1 | 5,6 | 1 " | 180 | 30 |
| QGDa 2,5-60-0,75 | 220V-50Hz | 0,75 | 1 | 5,6 | 1 " | 144 | 57 |

PERFORMANCE HIDRÁULICA A 50 HZ

