

# MOTOR BATIENTE HYDRO 35AC



## PARÁMETROS TÉCNICOS:

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN     | 230 Vac (50-60Hz). |
| CORRIENTE ABSORBIDA        | 1,2 A.             |
| POTENCIA ABSORBIDA         | 250 W.             |
| BOMBA                      | 1 l/min.           |
| FUERZA DE EMPUJE           | 4200 N.            |
| CARRERA ÚTIL               | 270mm.             |
| PRESIÓN MÁX ACEITE         | 30 Bar.            |
| GRADO DE PROTECCIÓN        | IP55.              |
| CICLO DE FUNCIONAMIENTO    | Uso Intensivo.     |
| PROTECCIÓN TÉRMICA         | 150°C.             |
| TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO | -20°C a 70°C.      |
| VELOCIDAD DEL VÁSTAGO      | 1.3 cm/s.          |
| DIÁMETRO VÁSTAGO           | 20mm.              |
| VELOCIDAD DE APERTURA      | 90° en 22 seg.     |
| LONGITUD HOJA              | 3.5 metros.        |
| PESO HOJA                  | 500 Kg.            |

Nuestro **brazo hidráulico Hydro 35AC**, de **origen italiano**, está diseñado para automatizar portones batientes de uso intensivo.

Cuenta con bloqueo en apertura y cierre, ralentización hidráulica en el cierre y articulaciones trasera y delantera.



## DIMENSIONES MOTOR BATIENTE:

