

MOTOR BATIENTE HYDRO 18AC



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	3200 N.
CARRERA ÚTIL	250mm.
PRESIÓN MÁX ACEITE	30 Bar.
GRADO DE PROTECCIÓN	IP55.
CICLO DE FUNCIONAMIENTO	Uso Intensivo.
PROTECCIÓN TÉRMICA	150°C.
TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO	-15°C a 70°C.
VELOCIDAD DEL VÁSTAGO	1.3 cm/s.
DIÁMETRO VÁSTAGO	16mm.
VELOCIDAD DE APERTURA	90° en 21 seg.
LONGITUD HOJA	1.8 metros.
PESO HOJA	400 Kg.

Nuestro **brazo hidráulico Hydro 18AC**, de **origen italiano**, está diseñado para un uso intensivo en la automatización de portones batientes de uso residencial. Cuenta con bloqueo en apertura y cierre del portón.



DIMENSIONES MOTOR BATIENTE:

