

Hei-TORQUE Core

P/N: 501-60410-00



Ligero para grandes tareas

El diseño compacto permite la integración en sistemas cerrados, como campanas extractoras, reactores o sistemas de producción. Adecuado para un máximo de 25 l de medios de viscosidad baja y media.

El gran diámetro de la boquilla (10 mm) le permite utilizar varillas grandes y herramientas VISCO JET®. Esto facilita una amplia variedad de aplicaciones, como homogeneización, dispersión, disolución de aglomerados, entre otras.

- Par de hasta 40 Ncm
- Rango de velocidades hasta 2000 rpm
- Viscosidad hasta 10 000 mPa·s
- Mando de control para la velocidad de rotación; pulsar el mando inicia o detiene la función
- Temporizador
- Botón «Max» para funcionamiento breve a máxima velocidad

Hei-TORQUE Core - Datos técnicos

Potencia nominal de la alimentación del motor	105 W
Potencia nominal de la salida del motor	75 W
Número de marchas	1
Indicador de la velocidad de rotación	digital monocroma de 2"
Control de velocidad	electrónico
Par máximo	40 Ncm
Indicador de par	símbolo
Protección frente a sobrecalentamientos	desconexión automática
Protección del motor	software de control de la temperatura
Viscosidad máx.	10.000 mPa s
Capacidad agitación (H2O)	25 l
Puerto analógico/digital	-
Sesión admisible	funcionamiento continuo
Contador/Temporizador	1
Diámetro del eje, máx.	10,5 mm
Condiciones ambientales permisibles	5 - 31 °C con una humedad relativa del 80 % 32 - 40 °C disminuye linealmente hasta un máx. del 50 % de humedad relativa
Peso	2,3 kg
Protección clase DIN EN 60529	IP 42
Rango de velocidades de rotación	20 - 2.000 rpm
Tamaño de la barra de soporte (diámetro x L)	13 x 160 mm
Dimensiones (An./P./Al.)	70 x 195 x 281,5 mm
Cambio de dirección de la rotación	-
Diseño de eje pasante	1