



 CODICE
 GT2627

 MODELLO
 ROTAVISC-LO-VI

 RIPRODUCIBILITA'
 0.2 %

 CAMPO VISCOSITA'
 1 - 6 000 000 mPas

 VELOCITA'
 0.01 - 200 rpm

 DIMENSIONI ESTERNE
 351x629x372 m

 POTENZA
 4.8 W

 TENSIONE
 100 - 240 V 50/60 Hz

 PESO
 7,1 kg

VISCOSIMETRO ROTAVISC LO-VI

DESCRIZIONE

La nuova serie ROTAVISC determina la viscosità dei liquidi in tutte le aree di applicazione dal laboratorio al controllo qualità. I quattro modelli misurano la viscosità in diversi intervalli. Indipendentemente da una misura della viscosità semplice o più complessa— il ROTAVISC offre risultati rapidi e precisi. La fornitura comprende un set di giranti standard, un sensore di temperatura, un connettore rapido, un connettore a gancio ed un supporto ROTASTAND.

Il display TFT da 4.3" consente una guida intuitiva al menù. Per posizionare in bolla il viscosimetro è presente una guida tramite display. E' possibile semplificare i compiti ripetitivi tramite la funzione rampe.

l livello di precisione del viscosimetro ROTAVISC sia per i liquidi Newtoniani che non è del \pm 1 % nell'intervallo di misura. La riproducibilità è del \pm 1 %.

ROTAVISC è un viscosimetro che offre una regolazione continua della velocità. I pacchetti Advanced includono il software labworldsoft® 6 Visc per combinare e controllare più dispositivi.

SPECIFICHE TECNICHE

- Campo di misura: 1 6 000 000 mPas
- · Sensibilità: 1 %
- Precisione viscosità: 1 %
- Ripetibilità viscosità: 0.2 %
- Display: TFT 4.3"
- Potenza nominale motore: 4.8 W
- Temperatura di lavoro Min.: -100 °C | Max.: +300 °C
- Velocità: 0.01 200 rpm
- · Precisione impostazione velocità: 0.01 rpm
- Risoluzione impostazione temperatura: 0.1 K
- · Connessione per termometro esterno: PT 100
- · Funzione grafica: Si
- · Opzione di calibrazione: Si
- · Funzione touch: Si
- · Protezione sovraccarico: Si
- · Modalità operativa: Timer e funzionamento continuo
- · Attacco su stand: Braccio estensione
- Interfaccia: USB, RS 232, Uscita analogica
- Peso: 7.1 kg
- Dimensioni (W × H × D): 351 x 629 x 372 mm
- Temperatura ambiente consentita: 5 40 °C
- · Umidità relativa consentita: 50 %
- Voltaggio: 100 240 V
- · Frequenza: 50/60 Hz
- · Alimentazione: 24 W.
- · Standby: 0.06 W
- Classe di protezione secondo norme DIN EN 60529: IP 40