



tecno-lab s.r.l.

Via L. Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it
Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it
Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica
Uff. Reg. Imp. di Brescia - Codice fisc. e Part. IVA 02919890174
N. REA 30402 Cap. Soc. 100.000,00 i.v.



Engler 270



Descrizione

ASTM D1665 IP 212 DIN 51560 VISCOSITA' SPECIFICA ENGLER PER CATRAMI:

Procedura per determinare la viscosità specifica del catrame e di altri prodotti fluidi. Non determina la viscosità assoluta, ma solo la viscosità empirica della prova di scorrimento.

270 VISCOSIMETRO DIGITALE ENGLER

Coppa tarata in ottone per oli con orificio in acciaio inox, asta di chiusura con punta in Teflon. Termoregolatore digitale PID con allarme di sovratemperatura e sonda PT100A, agitatore, serpentina refrigerante, bagnomaria in acciaio inox 18/8 da 7 litri, doppia parete coibentata, camicia esterna con apertura frontale.

Dati Tecnici

Modelli	Engler 270
Temperatura	da ambiente a 100°C (212°F)
Stabilità	±1%°C
Volume del bagno	Circa 7 Litri
Alimentazione	230V ±10% 50/60Hz
Potenza	800W
Dimensioni	40x29x64 cm
Peso	12 Kg

Codice Prodotto

Descrizione	Codice
VISCOSIMETRO DIGITALE ENGLER	270
VISCOSIMETRO DIGITALE ENGLER (2 POSTI)	270/2

Accessori

Descrizione	Codice
Filtro Imbuto con la rete metallica in acciaio inox	10-0261
Test matraccio 50 ml, confezione da 3 pezzi graduati e tarati a 20°C	10-0265
Pallone Kohlrausch da 200 ml, confezione da 3 pezzi graduati e tarati a 20 ° C	10-0267
Cronometro Digitale 7 cifre a cristalli liquidi, ore max 10, 1/100 sec, cifre h = 8 mm	10-0332
Termometro ASTM 23C	T-AS23C
Termometro ASTM 24C	T-AS24C
Termometro ASTM 25C	T-AS25C
Termometro IP 76C	T-IP76C