



ST 860



Banco prova per il controllo e la taratura delle pompe d'iniezione diesel a distributore rotante ed in linea

Misura delle portate su provette, con preselezione e visualizzazione digitale delle mandate.

Fasatura d'iniezione con il sistema del traboccamento ad alta pressione idraulica.

Misura della pressione della pompa di alimentazione delle pompe d'iniezione a distributore rotante.

Controllo e taratura dei sovralimentatori pneumatici (LDA).

Il banco è dotato di un visualizzatore digitale di velocità e di un termoregolatore ad impostazione e visualizzazione digitale per la termostatazione dell'olio idraulico.

Menù: BANCHI PROVA

pagina successiva





CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni totali	cm	175 x 156 x 93
Peso	kg	800
Tensione	V	400
Frequenza	Hz	50-60
Potenza	kw	7,5
Tipo		Volumetrico
Punti di misurazione	n°	8
Risoluzione	mm ³	0,5
Range	mm ³	0.5 ÷ 10000
Temperatura olio ingresso pompa	°C	20 ÷ 100
Temperatura olio uscita pompa	°C	20 ÷ 100
Pressione alimentazione (opzionale)	bar	0 ÷ 60
Flussimetro ricircolo pompa	cm ³ /min	120 ÷ 1200
Manometro alimentazione pompa	psi (bar)	0-87 (0-6)
Manometro pressione corpo pompa	psi (bar)	0-23 (0-1.6)
Manometro pressione di trasferta	psi (bar)	0-232 (0-16)
Manometro sovralimentatori (aneroidi)	psi (bar)	0-23 (0-1.6)
Serbatoio olio prova	l	30

Menù: BANCHI PROVA

 **pagina precedente**