



# BD 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

Potenza di trascinamento	kw	5,5 o 7,5
Dimensioni totali	cm	230 x 206 x 106
Peso	kg	800
Tensione	V	380
Frequenza	Hz	50-60
Contagiri	Rpm	0-9999
Momento d'inerzia del volano	Kgm <sup>2</sup>	0,336
Altezza interasse	mm <Pmm n.	130 120-8(12)
Giunto di trascinamento ISO	Ø mm	120
Punti di misurazione	n°	8(12)
Capacità delle provette	cm <sup>3</sup>	42 e 270
Serbatoio olio prova	l	50
Bassa pressione (olio di prova)	l/min	3.2
Alta pressione (olio di prova)	l/min	3.2
Bassa pressione	psi (bar)	0-58 (0-4)
Alta pressione	psi (bar)	0-870 (0-60)
Pressione interna pompa	psi (bar)	0-23 (0-1.6)
Pressione pompa alimentazione	psi (bar)	0-232 (0-16)
Pressione sovralimentazione pneumatici (LDA)	psi (bar)	0-58 (0-4)
Termometro	°C	0-99
Riscaldatore	Kw	2
Campo di regolazione della temperatura	°C	30-65

**Menù: BANCHI PROVA**

← pagina precedente