

Datenblatt Multi 200/560-840h/610r/610r/610r - Fortsetzung

Einspritzeinheit		840h		
Schneckenzyylinder				
Schneckendurchmesser	mm	45	50	60
L / D - Verhältnis		20	20	20
Einspritzdruck (bei 400 °C)	bar	2402	1946	1351
Hubvolumen	cm ³	358	442	636
Spritzteilgewicht (PS)	g	320	400	570
Dosierweg max.	mm	225		
Düsenweg max.	mm	400		
Düseneintauchtiefe (SVO)	mm	20		
Düsenanpreßkraft	kN	80		
Installierte Zylinderheizung	kW	13,0	14,8	23,1
El. Schneckenantrieb (WA)	kW	20,5		
Fülltrichterinhalt	Ltr.	70		
Gesamtmaschine		Multi 200/560 - 840h/610r/610r/610r		
Öltankfüllung	Ltr.	500		
Pumpenaggregat	kW	37		
Installierte Gesamtleistung	kW	50,0 ****) +EE2 (+EE3) +EE4 ***)	51,8 ****) +EE2 (+EE3) +EE4 ***)	60,1 ****) +EE2 (+EE3) +EE4 ***)
Trockenlaufz. n. EUROMAP 6				
Nettogewicht (ohne Ölfüllg.)	kg	10100 +EE2 (+EE3) ***)		
Abmessungen L x B x H	m	*)		
Dauerschalldruckpegel	dB (A)	74**		

*) siehe Aufstellungspläne, **Kap. 2.3**

**) Bedienseite, gemessen nach EN 201 - Anhang D, siehe Kap. 3.1.6

***) siehe Datenblatt der jeweiligen Einspritzeinheit

****) bei Multi mit el. Schneckenantrieb erhöht sich die installierte Gesamtleistung um die Leistung des Schneckenantriebes