

## Annovi Reverberi Motorpumpen

### Motorpumpen Serie 198



Pumpe mit Umlaufventil\* und Injektor.  
 Volt 400/50 Hz (170 204 20), Volt 230/50 Hz (170 204 15)

P	U	KW	TYP
120	8	2.800	1,8 HPJ8.12REG
140	11	2.800	3,0 HPJ11.14REG

R+M Nr.
170 204 15
170 204 20

### Reparatursätze

01	02	03	04
Ventile 6 Stück	Dichtsätze für 3 Kolben	Öldichtungssatz (5-teilig)	Plungerrohre für 3 Kolben
R+M Nr. 170 286 9	R+M Nr. 170 279 8	R+M Nr. 170 251 1	R+M Nr. $\text{K}\text{\O}$ $\text{I}$ 170 279 6 15 40
R+M Nr. 170 286 9	R+M Nr. 170 279 8	R+M Nr. 170 251 1	R+M Nr. $\text{K}\text{\O}$ $\text{I}$ 170 279 6 15 40

### Motorpumpen Serie 228



Motorpumpe ohne Umlaufventil.  
 Volt 400/50Hz

P	U	KW	TYP
200	15	1.450	5,5 HRK15.20H
150	21	1.450	5,5 HRK21.15H

R+M Nr.
170 208 62
170 208 67

### Reparatursätze

01	02	03	04
Ventile 6 Stück	Dichtsätze für 3 Kolben	Öldichtungssatz (7-teilig)	Plungerrohre für 3 Kolben
R+M Nr. 170 286 4	R+M Nr. 170 185 7	R+M Nr. 170 185 5	R+M Nr. $\text{K}\text{\O}$ $\text{I}$ 170 275 7 18 40
R+M Nr. 170 286 4	R+M Nr. 170 188 8	R+M Nr. 170 185 5	R+M Nr. $\text{K}\text{\O}$ $\text{I}$ 170 275 9 22 40

### Motorpumpenkombinationen



400 V. Alle Ausführungen mit Umlaufventil\*, verzögerter Totalstopp-Steuerung, Druckmanometer, Elektrokabel 5 m und Ein-/Ausschalter.  $\text{G}$  1/2" AG  $\text{G}$  3/8" AG. Max. 30 °C

P	U	KW	TYP
150	15	1.450	4 MTP HXM 15.15
150	21	1.450	5,5 MTP HRK 21.15
200	15	1.450	5,5 MTP HRK 15.20
150	26	1.450	7,5 MTP HXW 26.15
150	30	1.450	7,5 MTP HXW 30.15

R+M Nr.
170 208 711
170 257 56
170 238 68
170 260 58
170 260 60

### Reparatursätze

01	02	03	04
Ventile 6 Stück	Dichtsätze für 3 Kolben	Öldichtungssatz	Plungerrohr für 3 Kolben
R+M Nr. 170 186 4	R+M Nr. 170 188 8	R+M Nr. 170 278 6	R+M Nr. $\text{K}\text{\O}$ $\text{I}$ 170 274 6 18 35
R+M Nr. 170 186 4	R+M Nr. 170 185 7	R+M Nr. 170 185 5	R+M Nr. $\text{K}\text{\O}$ $\text{I}$ 170 275 9 22 40
R+M Nr. 170 278 0	R+M Nr. 170 278 2	R+M Nr. 170 287 3	R+M Nr. $\text{K}\text{\O}$ $\text{I}$ 170 275 7 18 40
R+M Nr. 170 278 0	R+M Nr. 170 278 3	R+M Nr. 170 287 3	R+M Nr. $\text{K}\text{\O}$ $\text{I}$ 170 265 0 20 45
			R+M Nr. $\text{K}\text{\O}$ $\text{I}$ 170 189 1 22 45



400 V. Alle Ausführungen mit Umlaufventil\*, verzögerter Totalstopp-Steuerung, Druckmanometer, Elektrokabel 5 m und Ein-/Ausschalter.  $\text{G}$  1/2" IG  $\text{G}$  3/8" AG. Max. 85 °C bei mind. 2 bar Vordruck.

P	U	KW	TYP
150	15	1.450	4 MTP HRWH 15.15
150	21	1.450	5,5 MTP HRWH 21.15

R+M Nr.
170 269 18
170 269 11

01	02	03	04
Ventile 6 Stück	Dichtsätze für 3 Kolben	Öldichtungssatz (7-teilig)	Plungerrohr für 3 Kolben
R+M Nr. 170 423 28	R+M Nr. 170 423 29	R+M Nr. 170 185 5	R+M Nr. $\text{K}\text{\O}$ $\text{I}$ 170 250 0 18 40
R+M Nr. 170 423 28	R+M Nr. 170 465 14	R+M Nr. 170 185 5	R+M Nr. $\text{K}\text{\O}$ $\text{I}$ 170 252 6 22 45

\*Einstellung des Umlaufventils: Seite 62