



dati tecnici technical data

TIPO MOTORE SF - MOTOR SF TYPE	050	075	100	125	150	175	200	300	350	400	450	500
Cilindrata (teorica) cm ³ per giro <i>Displacement (theoretical) cc/rev.</i>	49	73	98	122	146	170	195	309	355	402	448	494
Pressione max servizio continuo BAR <i>Continuous work BAR max pressure</i>	140	140	140	140	140	140	140	150	150	150	150	150
Pressione max servizio intermittente BAR <i>Intermittent work BAR pressure</i>	170	170	170	170	170	170	170	180	180	180	180	180
Coppia teorica a 140 BAR kgm <i>140 BAR kgm theoretical torque</i>	10	15	20	26	30	36	40	68	79	90	100	110
Regime di rotazione massimo giri/min <i>Max rotation RPM</i>	500	500	500	500	500	500	500	300	300	300	250	250
Regime di rotazione minimo giri/min <i>Min rotation RPM</i>	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Peso Kg <i>Weight Kg</i>	8	8	8	8	8	8	8	32	32	32	32	32

Grado di filtraggio del fluido minimo consigliato = 35 μ - Temperatura del fluido = min -20°C - max 70°C
 Fluido raccomandato olio minerale con viscosità 3 ÷ 5°C (100 ÷ 170 SSU a 100°F)

Fluid suggested minimum filtering degree = 35 μ
 Fluid temperature min 20°C - max 70°C
 Suggested fluid mineral oil with 3 ÷ 5°C (100 ÷ 170 SSU to 100°F) viscosity

serie spherette