



Verso di Rotazione Direction of Rotation		Reversibile Reversible	
Cilindrata Displacement		6	Cm <sup>3</sup> /rev
Pressione massima continua Max continuous pressure	P1	260	bar
Pressione massima intermittente Max intermittent pressure	P2	280	bar
Pressione massima di picco Max peak pressure	P3	300	bar
Regime Min - Min Rpm		700	Rpm
Regime Max - Max Rpm		3500	Rpm
Pressione massima sul drenaggio Max drain pressure		6	bar
Tipo di olio raccomandato Recommended oil type		Olio idraulico a base minerale Mineral-based hydraulic oil HLP HV (DIN 51524)	
Viscosità minima di esercizio Minimum operating viscosity		10	mm <sup>2</sup> /s
Viscosità massima di esercizio Minimum operating viscosity		100	mm <sup>2</sup> /s
Viscosità massima ammissibile all'avvio maximum admissible viscosity at stat-up		1500	mm <sup>2</sup> /s
Viscosità consigliata Recommended viscosity		20-100	mm <sup>2</sup> /s
Temperatura ambiente Ambient temperature		-20+60	°C
Temperatura di esercizio del fluido Fluid operating temperature		-15+80	°C
Temperatura di esercizio consigliata del fluido Recommended fluid operating temperature		30+50	°C
Filtraggio fluido in ingresso Inlet fluid filtering		30+60	µm
Filtraggio fluido in uscita Outlet fluid filtering		10+25	µm
Guarnizioni Sales Type		NBR	
Coppia serraggio viti Screw torque	T1	M10 - 54+58,9	Nm
Coppia Massima Ammissibile sull'albero Admissible shaft torque	T2	86,1	Nm