



CARATTERISTICHE E DATI TECNICI - SPECIFICATIONS AND TECHNICAL DATA

TIPO - TYPE			FOX 12	FOX 16	FOX 25	FOX 34	FOX 47	FOX 64	FOX 84	FOX 108
Cilindrata <i>Displacement</i>	Vg	cm ³ /n cm ³ /rev.	12.01	16.81	25.61	34.60	47.39	64.08	84.38	107.70
Pressione massima <i>Max operating pressure</i>	P1	bar	450	450	450	450	450	450	400	350
Pressione massima di picco <i>Max peak pressure</i>	(≤ 0.1 s)		P3	500	500	500	500	500	500	450
Velocità massima intermittente <i>Max intermittent speed</i>	(P ≤ 30 bar)	n3	3100	3100	3000	3000	2600	2500	2400	2200
Velocità massima continua <i>Max continuous speed</i>	(≤ P1)	n1	2800	2800	2600	2400	2100	2000	1900	1700
Velocità minima intermittente <i>Min intermittent speed</i>	(≤ P2 x 0.5) (max 30 s)	n4	300				300			
Pressione in aspirazione (assoluta) <i>Suction pressure (absolute)</i>	P	bar	0.7 ÷ 1.5				0.7 ÷ 1.5			
Campo di viscosità lavoro <i>Operating viscosity range</i>		cST	9 ÷ 75				9 ÷ 75			
Campo di viscosità ottimale <i>Optimal viscosity range</i>			15 ÷ 46				15 ÷ 46			
Massima viscosità avviamento <i>Start up max viscosity</i>			1000				1000			
Temperatura fluido °C (t) <i>Fluid temperature °C (t)</i>	t	°C	-25 ÷ 80				-25 ÷ 80			