



CARATTERISTICHE TECNICHE /	TECHNICAL DATA		
ECCENTRICITA' MASSIMA MAXIMUM ECCENTRICITY	e,max	mm	25,00
CILINDRATA MASSIMA MAXIMUM DISPLACEMENT	Vg,max	cm <sup>3</sup> /giro	707
ECCENTRICITA' MINIMA MINIMUM ECCENTRICITY	e,min	mm	NO
CILINDRATA MINIMA MINIMUM DISPLACEMENT	Vg,min	cm <sup>3</sup> /giro	NO
MOMENTO STATICO TOTALE MASSIMO - MASSIMA CILINDRATA MAXIMUM TOTAL STATIC MOMENTUM-MAXIMUM DISPLACEMENT	St,max	kg*mm	272
MOMENTO D'INERZIA TOTALE MASSIMO MAXIMUM TOTAL INERTIA MOMENTUM	It,max	Kg*mm <sup>2</sup>	35840
PRESSIONE MASSIMA CONTINUATIVA MAXIMUM CONTINUOUS PRESSURE	Pn	bar	250
PRESSIONE MASSIMA INTERMITTENTE MAXIMUM INTERMITTENT PRESSURE	Pr,max	bar	300
PRESSIONE MASSIMA DI PICCO MAXIMUM PEAK PRESSURE	Pp,max	bar	420
PRESSIONE MASSIMA DI DRENAGGIO MAXIMUM CASE PRESSURE	Pd,max	bar	5
VELOCITA' MASSIMA CON FLUSSAGGIO - MASSIMA CILINDRATA MAXIMUM SPEED WITH FLUSHING - MAXIMUM DISPLACEMENT	n,max	giri/min	500
COPPIA SPECIFICA TEORICA - MASSIMA CILINDRATA THEORETICAL SPECIFIC TORQUE - MAXIMUM DISPLACEMENT	Ti/dp	Nm/bar	11,3
POTENZA MAX. IN USCITA CON FLUSSAGGIO-MAX.CIL. MAXIMUM CONTINUOUS OUTPUT POWER WITH FLUS.-MAX.DISPL.	Pmax	KW	97

<b>CALZONI</b>		<b>Parker</b>	
Copia per : Copy for :	MASSA / MASS 97 Kg	INS.BASE/BASIC DIM	VERS.SUP./OLD VERS
Data/Date: 14/2/2013	CLIENTE / CLIENT 0	ARCHIVIO COPIE NC	
MOTORE OLEODINAMICO TIPO / HYDRAULIC MOTOR TYPE : COD. TARGH. : MR700F-N1N1N1N1000/65489 COD. CLIENTE: 0			
Scala / Scale: 1:2	Data / Date: 8/6/2012	Disegnato / Drawn : MMI	Controllato / Checked: Dio
		Approvato / Approved: DL	DIS. N. DWG. N. 165489

descrizione / description					
sigla / acronym					
data / date					
no. per. / no. part.					
MODIFICHE / MODIFICATIONS					