



* FORO DI SERVIZIO DA NON UTILIZZARE PER LE APPLICAZIONI
 * THE THREADED HOLE MUST BE CONSIDERED ONLY AS SERVICE HOLE

CARATTERISTICHE TECNICHE /		TECHNICAL DATA	
ECCENTRICITA' MASSIMA MAXIMUM ECCENTRICITY	e,max mm		31,00
CILINDRATA MASSIMA MAXIMUM DISPLACEMENT	Vg,max cm ³ /giro		1126
ECCENTRICITA' MINIMA MINIMUM ECCENTRICITY	e,min mm		NO
CILINDRATA MINIMA MINIMUM DISPLACEMENT	Vg,min cm ³ /giro		NO
MOMENTO STATICO TOTALE MASSIMO - MASSIMA CILINDRATA MAXIMUM TOTAL STATIC MOMENTUM - MAXIMUM DISPLACEMENT	St,max kg*mm		538
MOMENTO D'INERZIA TOTALE MASSIMO MAXIMUM TOTAL INERTIA MOMENTUM	It,max Kg*mm ²		45150
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		330
COPPIA SPECIFICA TEORICA - MASSIMA CILINDRATA THEORETICAL SPECIFIC TORQUE - MAXIMUM DISPLACEMENT	Ti/dp Nm/bar		17,9
POTENZA MAX. IN USCITA CON FLUSSAGGIO-MAX.OIL MAXIMUM CONTINUOUS OUTPUT POWER WITH FLUS.-MAX.DISPL	Pmax KW		119

CALZONI		Parker	
Copia per : Copy for :	MASSA / MASS 140 Kg	NS.BASE / BASIC DWG	VERS.SUP. / OLD VERS
Data / Date: 19/11/2015	CLIENTE / CLIENT X	ARCHIVIO COPIE NC	
MOTORE OLEODINAMICO TIPO / HYDRAULIC MOTOR TYPE :			
COD. TARGH. : MR1100G-N1N1N1N1000/47740			
COD. CLIENTE: MR1100N*/47740			
Scala / Scale: 1:2	Data / Date: 13/2/2003	Disegnato / Drawn: MMI	Controllato / Checked: Dio
Approvato / Approved: DL		DIS. N. 147740 DWG. N.	

biglia	0
data	0
nr.	0
descrizione / description	0
MODIFICHE / MODIFICATIONS	0