



A	338 mm
C	273 mm
D	FC + BC 48mm

		Inerzia Int. Kgm2	Inerzia Est. Kgm2	Peso Kg
GIUNTO	ROTOFLUID BETA 40P J 90 D=FC	0,065	0,190	26,000
ACCESSORIO	CANNOTTO 4J-112	0,000		
TAPPO	FUSIBILE 1/4" Gas 145°C			0,000
OLIO TIPO	ISO VG 22/32 a 40°C 104°F			
OLIO LIVELLO	$\alpha$	angolo = 45°		
OLIO QUANTITA'	lt. 4,07			3,561
Tot. INERZIA INTERNA Kgm2 *	0,130			
Tot. INERZIA ESTERNA Kgm2 *	0,392			
Tot. PESO SENZA OLIO Kg	22			
Tot. PESO CON OLIO Kg	26			

\* L'inerzia dell'olio è compresa nelle inerzie interna ed esterna del giunto idraulico

## DISPOSITIVI

Nessuno

## POTENZA MASSIMA TRASMISSIBILE

RPM	750	1.000	1.200	1.500	1.800	3.000
kW	3,00	7,50	15,00	22,00	30,00	55,00
COPPIA NOMINALE Nm	38,22	71,66	119,43	140,13	159,24	175,16
kW	3,00	7,50	15,00	22,00	30,00	55,00
COPPIA NOMINALE Nm	38,22	71,66	119,43	140,13	159,24	175,16

## SCORRIMENTO CALCOLATO PER POTENZA ASSORBITA PARI AL 90% DELLA POTENZA INSTALLATA

RPM	750	1.000	1.200	1.500	1.800	3.000
Scorrimento	5.3%	5.8%	7.4%	4.6%	3.2%	1.1%
Scorrimento	5.3%	5.8%	7.4%	4.6%	3.2%	1.1%

## RUMOROSITA'

RPM	750	1.000	1.200	1.500	1.800	3.000
RUMOROSITA' dB	58,50	63,00	67,50	72,00	78,00	0,00
RUMOROSITA' dB	58,50	63,00	67,50	72,00	78,00	0,00