

## Свойства

Съединение	изводи за масло отзад: A + B = G 3/8"; утечно масло = G 1/8"
Изпълнение	Economy variant уплътнения NBR вал Ø 16мм
Налягане на входа и на обратния поток с тръбопровод за утечно масло max.	140 bar



## Артикул

Обозначение	протич- ане max. (L/min)	Работен обем (cc)	Обор- оти min. (rpm)	Обор- оти max. (rpm)	Въртящ момент max. (N-m)	Спад на налягането max. (bar)	Pmax. at 0-100 rpm (bar)	Pmax. at 100-300 rpm (bar)	Pmax. at 300-600 rpm (bar)	Pmax. at 600 rpm (bar)	L (mm)	Тег- ло (kg)
НК НМ ВММ 008	16	8,2	50	1950	11	100	140	90	30	15	105	1,9
НК НМ ВММ 012	20	12,9	40	1550	16	100	140	90	30	15	107	2,0
НК НМ ВММ 020	20	19,9	30	1000	25	100	140	90	30	15	110	2,1
НК НМ ВММ 032	20	31,8	30	630	40	100	140	90	30	-	115	2,2
НК НМ ВММ 040	20	39,8	25	500	45	90	140	90	30	-	118	2,3
НК НМ ВММ 050	20	50,3	20	400	46	70	140	90	-	-	123	2,4

max. pressure on shaft seal (without leak oil line) or pressure in leak oil line – Стойностите за въртящия момент и спад на налягането са валидни за постоянен режим на работа

## Принадлежности

НК ЕРММ F фланец за мотор геротор