

MRCN-450液压马达

产品名称	MRCN-450液压马达
公司名称	宁波北仑米瑞达液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:宁波米瑞达 型号:MRCN-300 产地:宁波
公司地址	浙江 宁波市北仑区 宁波北仑区镇大路368号
联系电话	15355882657

产品详情

宁波北仑米瑞达液压有限公司专业生产五星马达，且可以成熟替代意大利CALZONI卡桑尼马达MRCN. MRC. MR. MRE 系列，

有需要可与我联系：杨慎美15355882657

产品描述

Model Displ. Max. Pressure Max. Speed * Max. Power * Weight L1 L2 ?D1 ?D2 ?D3 ?D4

(bar)

(c.c.) Count. Int. (rpm) (kw) (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm)

MRCN-200 201.1 210 250 750 34 48.0 277.5 77.0 190.0 307.0 210.0 12.5

MRCN-250 249.3 210 250 750 45

MRCN-300 299.2 210 250 700 50

MRCN-350 349.1 210 250 590 59

MRCN-400L 366.2 210 250 550 59

MRCN-400K 380.5 210 250 550 59 48.0 277.5 77.0 230.0 307.0 254.0 12.5

MRCN-400 398.1 210 250 550 67 50.0 296.0 82.0 230.0 328.0 254.0 12.5

MRCN-450 449.2 210 250 550 72 62.0 328.5 90.0 230.0 381.0 254.0 16.0

MRCN-500 502.1 210 250 550 72

MRCN-600 607.7 210 250 470 81

MRCN-700 692.7 210 250 450 94

MRCN-800 808.2 210 250 400 90 115.0 367.0 103.5 256.0 444.0 300.0 17.0

MRCN-1000 977.2 210 250 300 112

MRCN-1100 1096.8 210 250 280 116

MRCN-1200 1201.1 210 250 250 122

MRC-250 249.3 250 300 750 44 52 323.0 81.0 175.0 328.0 232.0 11.0

MRC-300 307.5 250 300 750 50 52

MRC-330 332.4 250 300 650 46 52

MRC-350 349.1 250 300 650 59 52

MRC 400 398.1 250 300 600 67 52

MRC-500 498.6 250 300 600 67 98 406.0 101.0 220.0 405.0 290.0 13.0

MRC-600 611.2 250 300 520 81 98

MRC-650 659.5 250 300 520 87 98

MRC-700 707.7 250 300 500 94 98

MRC-800 804.3 250 300 450 90 98

MRC 600I 611.2 250 300 520 81 98 406.0 101.0 256.0 405.0 300.0 14.0

MRC 700I 707.7 250 300 520 94 98

MRC 800I 804.3 250 300 450 90 98

MRC-1000 1,016.1 250 300 330 116 140 445.0 117.0 250.0 470.0 330.0 15.0

MRC-1100 1,125.8 250 300 330 116 140

MRC-1200 1,237.1 250 300 300 116 140

MRC-1400 1,369.5 250 300 280 99 140

MRC-1600 1,608.1 250 300 250 137 227 503.0 133.0 290.0 558.0 380.0 17.0

MRC-1800 1,809.6 250 300 250 150 227

MRC-2400 2,393.1 250 300 210 180 325 617.3 154.3 335.0 642.0 440.0 19.0

MRC-3100 3,103.7 250 300 210 182 325

MRC-3600 3,636.8 250 300 180 182 508 700.4 209.5 400.0 756.0 540.0 23.0