

Liquiflo Equipment Company			Endura® Centrifugal Pumps Selection & Availability - MC Series							
Model Code	Code	Description	Position 3 Pump Size							
			Group I: Pump Models			Group II: Pump Models				
			1.5x1x6	3x1.5x6	1.5x1x8	3x2x8	4x3x8G	3x2x10	4x3x10H	
Position 1 Pump Type	MC	Magnetically Coupled Pump	■	■	■	■	■	■	■	■
Position 2 Temperature Range	N	Normal (+70 to +350 °F)	■	■	■	■	■	■	■	■
	L	Low (+60 to -100 °F)	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF
Position 3 Pump Size			See Columns for Pump Size							
Position 4 Basic Material of Construction	S	316 SS	■	■	■	■	■	■	■	■
	H	Alloy-C	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF
Position 5 Casing Flanges	2	150# RF ANSI	■	■	■	■	■	■	■	■
	3	300# RF ANSI	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF
Position 6 O-Rings	T	Teflon	■	■	■	■	■	■	■	■
Position 7 Containment Can	S	316 SS (Metal)	■	■	■	■	■	■	■	■
	H	Alloy-C (Metal)	■	■	■	■	■	■	■	■
	Z	Zirconia (Ceramic)	■	■	■	■	■	■	■	■
Position 8 Magnetic Coupling (Metal Can) (If Pos.7 = S or H)	A	NdFeB 1.0"	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	B	NdFeB 1.5"	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	C	NdFeB 2.0"	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	E	SmCo 1.0"	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	F	SmCo 1.5"	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	G	SmCo 2.0"	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1	NdFeB 2.0"	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■	■
	2	NdFeB 3.0"	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■	■
	3	SmCo 2.0"	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■	■
	4	SmCo 3.0"	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■	■
Position 8 Magnetic Coupling (Ceramic Can) (If Pos.7 = Z)	L	NdFeB 1.5"	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	M	NdFeB 2.0"	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	Q	SmCo 1.5"	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	R	SmCo 2.0"	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	5	NdFeB 2.0"	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■	■
	6	NdFeB 3.0"	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■	■
	7	SmCo 2.0"	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■	■
	8	SmCo 3.0"	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■	■
Position 9 Mounting	0	Close-Coupled	■	■	■	■	■	■	■	■
	1	Power Frame	■	■	■	■	■	■	■	■
Position 10 Motor Frame Size (If Pos.9 = 0)	A	56C Motor	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	B	143/145TC Motor	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	C	182/184TC Motor	■	■	■	■	■	■	■	■
	D	213/215TC Motor	■	■	■	■	■	■	■	■
	E	254/256TC Motor	■	■	■	■	■	■	■	■
	F	284/286TC Motor	■	■	■	■	■	■	■	■
	G	324/326TC Motor	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■	■
	H	364/365TC Motor	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■	■
	J	284/286TSC Motor	■	■	■	■	■	■	■	■
	K	324/326TSC Motor	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■	■
	L	364/365TSC Motor	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■	■
	Q	71 IEC Motor	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
R	80 IEC Motor	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	

S	90 IEC Motor	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗
T	100/112 IEC Motor	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗
U	132 IEC Motor	■	■	■	■	■	■	■
V	160 IEC Motor	■	■	■	■	■	■	■
W	180 IEC Motor	■	■	■	■	■	■	■
X	200 IEC Motor	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■

■=Available ⊗=Not Available CF=Contact Factory