



Endura® Centrifugal Pumps  
Selection & Availability - MC Series

Model Code Position	Code	Description	Position 3 Pump Size							
			A	B	C	1	2	4	5	
			Group I: Pump Models			Group II: Pump Models				
			1.5x1x6	3x1.5x6	1.5x1x8	3x2x8	4x3x8G	3x2x10	4x3x10H	
<b>Position 1 Pump Type</b>	MC	Magnetically Coupled Pump	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Position 2 Temperature Range</b>	N	Normal (-20/+10 to +350 °F)	■	■	■	■	■	■	■	
	L	Low (-100 to +100 °F)	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF	
<b>Position 3 Pump Size</b>			See Columns for Code & Pump Size							
<b>Position 4 Basic Material</b>	S	316 SS	■	■	■	■	■	■	■	
	H	Alloy-C	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF	
<b>Position 5 Casing Flanges</b>	2	150# RF ANSI	■	■	■	■	■	■	■	
	3	300# RF ANSI	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF	
<b>Position 6 O-Rings</b>	T	Teflon	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Position 7 Containment Can</b>	S	316 SS (Metal)	■	■	■	■	■	■	■	
	H	Alloy-C (Metal)	■	■	■	■	■	■	■	
	Z	Zirconia (Ceramic)	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Position 8 Magnetic Coupling (Metal Can)</b>  (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"	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■	
	<b>Position 8 Magnetic Coupling (Ceramic Can)</b>  (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"	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■	



## Endura® Centrifugal Pumps

Selection & Availability - MC Series

Model Code Position	Code	Description	Position 3 Pump Size						
			A	B	C	1	2	4	5
			Group I: Pump Models			Group II: Pump Models			
			1.5x1x6	3x1.5x6	1.5x1x8	3x2x8	4x3x8G	3x2x10	4x3x10H
<b>Position 9 Mounting</b>	<b>0</b>	Close-Coupled	■	■	■	■	■	■	■
	<b>1</b>	Power Frame	■	■	■	■	■	■	■
<b>Position 10 Motor Frame Size (If Pos. 9 = 0)</b>	<b>A</b>	56C Motor	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗
	<b>B</b>	143/145TC Motor	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗
	<b>C</b>	182/184TC Motor	■	■	■	■	■	■	■
	<b>D</b>	213/215TC Motor	■	■	■	■	■	■	■
	<b>E</b>	254/256TC Motor	■	■	■	■	■	■	■
	<b>F</b>	284/286TC Motor	■	■	■	■	■	■	■
	<b>G</b>	324/326TC Motor	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■
	<b>H</b>	364/365TC Motor	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■
	<b>J</b>	284/286TSC Motor	■	■	■	■	■	■	■
	<b>K</b>	324/326TSC Motor	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■
	<b>L</b>	364/365TSC Motor	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■
	<b>Q</b>	71 IEC Motor	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗
	<b>R</b>	80 IEC Motor	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗
	<b>S</b>	90 IEC Motor	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗
	<b>T</b>	100/112 IEC Motor	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗
	<b>U</b>	132 IEC Motor	■	■	■	■	■	■	■
	<b>V</b>	160 IEC Motor	■	■	■	■	■	■	■
	<b>W</b>	180 IEC Motor	■	■	■	■	■	■	■
<b>X</b>	200 IEC Motor	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■	

■=Available    ⊗=Not Available    CF=Contact Factory

**Note:** Model Code Position 10 is not used if Position 9 Code = 1.