

## Liquiflo Endura MC-Series Centrifugal Pumps

### Selection & Availability

Model Code Position #	Code	Description	GROUP I: Pump Models			GROUP II: Pump Models			
			1.5x1x6	3x1.5x6	1.5x1x8	3x2x8	4x3x8G	3x2x10	4x3x10H
<b>Position 1</b> Pump Type	MC	Magnetically Coupled Pump	■	■	■	■	■	■	■
<b>Position 2</b> Temperature Range	N	Normal (+70 to +350 °F)	■	■	■	■	■	■	■
<b>Position 3</b> Pump Size	A	1.5 x 1 x 6	■	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	B	3 x 1.5 x 6	⊗	■	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	C	1.5 x 1 x 8	⊗	⊗	■	⊗	⊗	⊗	⊗
	1	3 x 2 x 8	⊗	⊗	⊗	■	⊗	⊗	⊗
	2	4 x 3 x 8G	⊗	⊗	⊗	⊗	■	⊗	⊗
	4	3 x 2 x 10	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	■	⊗
	5	4 x 3 x 10H	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	■
<b>Position 4</b> Basic Material of Construction	S	316 SS	■	■	■	■	■	■	■
	H	Alloy-C	■	■	■	CF	CF	CF	CF
<b>Position 5</b> Casing Flanges	2	150# RF ANSI	■	■	■	■	■	■	■
	3	300# RF ANSI	■	■	■	■	■	■	■
<b>Position 6</b> O-Rings*	T	Teflon	■	■	■	■	■	■	
<b>Position 7</b> Containment Can	S	316 SS (Metal)	■	■	■	■	■	■	■
	H	Alloy-C (Metal)	■	■	■	■	■	■	■
	Z	Zirconia (Ceramic)	■	■	■	■	■	■	■
<b>Position 8</b> Magnetic Coupling – Metal Can  (Select 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"	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■
<b>Position 8</b> Magnetic Coupling – Ceramic Can  (Select 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"	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■
<b>Position 9</b> Mounting	0	Close-Coupled	■	■	■	■	■	■	■
	1	Power Frame	■	■	■	■	■	■	■
<b>Position 10</b> Motor Frame Size  (Select if Pos. 9 = 0)	A	56C/56HC	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗
	B	143/145TC	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗
	C	182/184TC	■	■	■	■	■	■	■
	D	213/215TC	■	■	■	■	■	■	■
	E	254/256TC	■	■	■	■	■	■	■
	F	284/286TC or TSC	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■
	G	324/326TC or TSC	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■
	H	364/365TC or TSC	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■

\* For Casing & Containment Can

■ = Available

⊗ = Not Available

CF = Consult Factory