

SERIES 4280 | INTERCHANGEABILITY CHART

File No: 42.98
 Date: MAY 31, 2013
 Supersedes: 42.98
 Date: JANUARY 5, 2009

PUMP SIZE	SERIES 4280 MOTOR FRAME DESIGNATION								TECHNICAL DATA INCHES	
	56 [Ⓞ]	143 - 145	182 - 184	213 - 215	254 - 256	284 - 286	324 - 326	364 - 365	SEAL SIZE	IMPELLER BORE
3×3×5	C	JM	JM						1.250	0.875
1.5×1×6	C	JM	JM	JM					1.250	0.875
3×1.5×6	C	JM	JM	JM					1.250	0.875
3×2×6	C	JM	JM	JM					1.250	0.875
3×2.5×6	C	JM	JM	JM					1.250	0.875
4×3×6	C	JM	JM	JM					1.250	0.875
					JM				1.625	1.250
6×6×6		JM	JM	JM					1.250	0.875
1.5×1×8	C	JM	JM						1.250	0.875
				JP	JM				1.625	1.250
3×1.5×8	C	JM	JM						1.250	0.875
				JP	JM	JM	JM		1.625	1.250
3×2×8	C	JM	JM						1.250	0.875
				JP	JM	JM	JM		1.625	1.250
3×2.5×8	C	JM	JM						1.250	0.875
				JP	JM	JM	JM		1.625	1.250
4×3×8	C	JM	JM						1.250	0.875
				JP	JM	JM	JM		1.625	1.250
5×4×8		JM	JM						1.250	0.875
				JP	JM	JM	JM		1.625	1.250
6×4×8		JM	JM						1.250	0.875
				JP	JM	JM	JM		1.625	1.250
8×8×8			JM						1.250	0.875
				JP	JM				1.625	1.250
2×1×10		JM	JM						1.250	0.875
				JP	JM	JP	JP		1.625	1.250
3×1.5×10		JM	JM						1.250	0.875
				JP	JM	JP	JP		1.625	1.250
3×2×10		JM	JM						1.250	0.875
				JP	JM	JP	JP		1.625	1.250
3×2.5×10		JM	JM						1.250	0.875
				JP	JM	JP	JP		1.625	1.250
4×3×10		JM	JM						1.250	0.875
				JP	JM				1.625	1.250

PUMP SIZE	SERIES 4280 MOTOR FRAME DESIGNATION								TECHNICAL DATA INCHES	
	56 [Ⓢ]	143 - 145	182 - 184	213 - 215	254 - 256	284 - 286	324 - 326	364 - 365	SEAL SIZE	IMPELLER BORE
5×4×10				JP	JM	JP	JP		1.625	1.250
6×4×10				JP	JM	JP	JP		1.625	1.250
6×5×10				JP	JM	JP	JP		1.625	1.250
8×6×10					JM	JP	JP		1.625	1.250
4×3×11.5		JM	JM						1.250	0.875
				JP	JM	JP			1.625	1.250
5×4×11.5				JP	JM	JP			1.625	1.250
6×5×11.5					JM	JP	JP		1.625	1.250
8×6×11.5					JM	JP	JP		1.625	1.250
3×1.5×13				JP	JM	JP	JP		1.625	1.250
3×2×13				JP	JM	JP	JP		1.625	1.250
4×3×13				JP	JM	JP	JP		1.625	1.250
4×3×13L				JP	JM	JP	JP		1.625	1.250
6×4×13				JP	JM	JP	JP	JP	1.625	1.250
6×4×13H				JP	JM	JP	JP	JP	1.625	1.250
8×6×13					JM	JP	JP		1.625	1.250

NOTES

- ① Armstrong stub shaft required for frame 56c motors

TORONTO

+1 416 755 2291

BUFFALO

+1 716 693 8813

BIRMINGHAM

+44 (0) 8444 145 145

MANCHESTER

+44 (0) 8444 145 145

BANGALORE

+91 (0) 80 4906 3555

SHANGHAI

+86 21 3756 6696