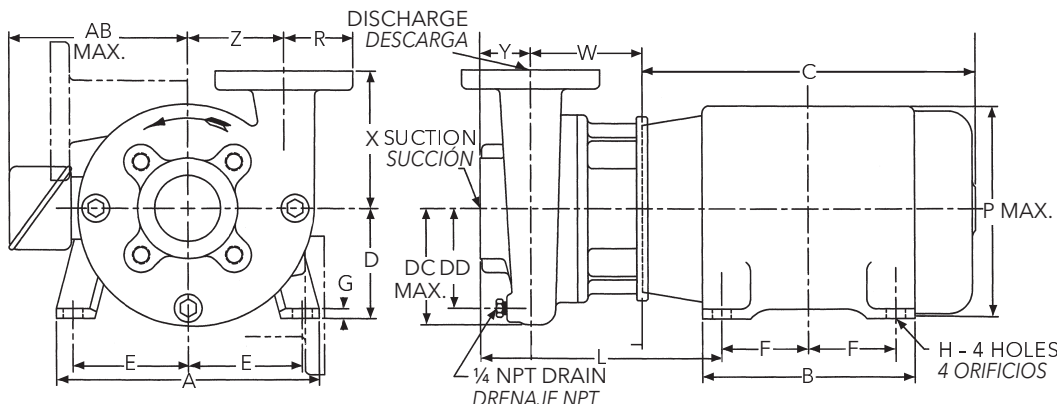


3656LH DIMENSIONS AND WEIGHTS, 3656LH DIMENSIONES Y PESOS



Close Coupled Dimensions Determined by Pump, Dimensiones del Acople Cerrado Determinadas por la Bomba

Pump Size, Tamaño de la Bomba	Suction*, Succión	Discharge*, Descarga	DC Max., DC Máx.	DD	R	W	X	Y	Z	Wt. (lbs.), Peso (libras)	Dimension "L" Motor Frame Size, Tamaño del bastidor del motor de dimensión "L"		
											140	180	210
4 x 4 - 5	4	6 1/2	5 1/4	4 1/2	4 1/4	7	4	4 1/2	110	11 1/8	11 1/4	12 3/4	
5 x 5 - 6	5	8	6 1/4	5									

* ANSI Class 125 flanges, Bridas ANSI Clase 125

Dimensions Determined by Motor, Dimensiones Determinadas por el Motor

Motor Frame, Armazón del Motor	A	AB Max., AB Máx.	B	C	D	E	F	G	H	P. Max., P. Máx.
143JM	6 1/2	6 15/16	6 1/2	22 11/16	3 1/2	2 3/4	2	1/8	3/8	7 5/8
145JM							2 1/2			
182JM	8 11/16	7 1/2	6 1/2	24 3/8	4 1/2	3 3/4	2 1/4	3/8	7/16	9 9/16
184JM							2 3/4			
213JM	9 1/2	9 1/8	9 9/16	18 5/16	5 1/4	4 1/4	5/8	7/16	11 1/4	10 1/4
213 CYZ		8 1/16	8	15 1/2			2 3/4			
215JM		9 1/8	9 9/16	18 5/16			3 1/2			

Horsepowers, Fuerzas

Motor Frame, Armazón del Motor	HP @ 3500 RPM							HP @ 1750 RPM					Wt. (lbs.), Peso (libras)	
	1 Phase, Monofásicos				3 Phase, Trifásicos			1 Phase, Monofásicos			3 Phase, Trifásicos			
	ODP*	TEFC*	OPEN	XPFC	ODP*	TEFC*	XPFC	ODP*	TEFC*	XPFC	ODP*	TEFC*		
143JM	3/4, 1, 1 1/2	3/4, 1, 1 1/2	3/4	-	3/4, 1, 1 1/2	3/4, 1, 1 1/2	-	1/2, 3/4	1/2, 3/4	1/2	1/2, 3/4, 1	1/2, 3/4, 1	66	
145JM	2	2	-	1 1/2	2, 3	2	-	-	1, 1 1/2	-	1 1/2	1 1/2	56	
182JM	3	3	-	-	5	3	-	-	-	-	-	-	101	
184JM	5	5	-	-	7 1/2	5	5	-	-	-	-	-	102	
213JM	7 1/2	-	-	-	10	7 1/2	-	-	-	-	-	-	152	
213 CYZ	-	-	-	-	-	7 1/2	7 1/2	-	-	-	-	-	170	
215JM	10	7 1/2	-	-	15	10	-	-	-	-	-	-	179	

* Premium efficiency where required by Department of Energy regulations.

Eficacia superior donde se requiera por el Ministerio de regulaciones de la Energía.

NOTES:

1. Pumps will be shipped with top vertical discharge as standard. For other orientations, remove casing bolts, rotate to desired position, replace and tighten bolts to 37 lb. - ft.
2. Dimensions are in inches.
3. Motor dimensions may vary with motor manufacturer.
4. Not to be used for construction purposes.

NOTAS:

1. Las bombas se transportarán con la descarga vertical superior como estándar. Para otras orientaciones, retirar los tornillos de la carcasa, rotar a la posición deseada, reemplazar y apretar los tornillos a 37 libras - pies.
2. Las dimensiones son en pulgadas.
3. Las dimensiones del motor pueden que varíen con los fabricantes.
4. No debe usarse para propósitos de construcción.