

# SERIE JOB

JOB2 Y JOB3.5

**MOTOBOMBA MULTIETAPAS VERTICAL** 

FICHA TÉCNICA



# **SERIE JOB**

JOB2 y JOB3.5

# **ESPECIFICACIONES**

Bomba centrífuga multietapas vertical con motor trifásico de alta calidad, eficiente, durable, con un diseño avanzado, ideal para el trabajo con altas cargas.

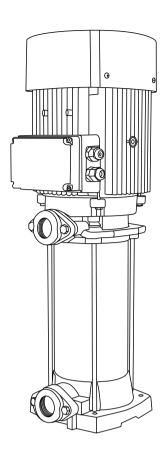
#### **APLICACIONES**

- Sistemas de enfriamiento.
- Sistemas hidroneumáticos simples o de múltiples bombas.
- Sistemas de presión constante (con variador de velocidad).
- Bomba Jockey en sistemas contraincendio.
- Calderas.
- Rebombeo.
- Sistemas de irrigación, etc.

#### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Camisa y eje en acero inoxidable 304.
- Impulsores anti-bloqueo en acero inoxidable 304.
- Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio.
- •Sello mecánico en grafito y cerámica.
- Succión y descarga en hierro vaciado.
- •Caja de conexiones en aluminio.
- Incluye contrabridas.





#### **MOTOR**

- Asíncrono.
- Protección IP 55.
- Aislamiento clase F (para alta temperatura).
- Servicio continuo.
- 3500 RPM, dos polos.
- Trifásico en voltaje dual (230/460V).
- Enfriado por aire.

#### CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

Temperatura máxima del fluido: -15°C a 70°C.

Temperatura máxima ambiente: 50°C.

Autoaspirante a 2 m.c.a.

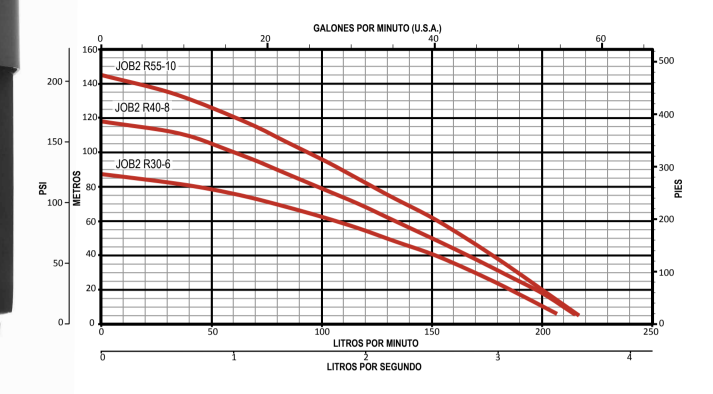
# **DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO**





# **CURVAS DE RENDIMIENTO**

JOB2

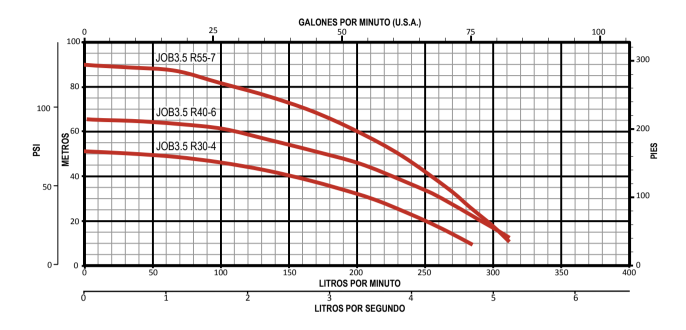


CÓDIGO			FASES X VOLTS	AMPERAJE A		SUCCIÓN Y	RECOMENDADO PARA TUBERÍA DE SUCCIÓN	PRESIÓN	MÁXIMA EFICIENCIA		CARGA (m/psi)						
	HP	kW		PLENA	NA CARGA DESCAR (pulgad			0.5555	CARGA	GASTO (lpm/	20 28.4	40 56.8	60 85.2	80 113.6	100 142	120 170.4	140 198.8
				3x230V	3x460V		(pulgadas)	(111, p31,	<sup>(m)</sup>	gpm)	GASTO (lpm)						
JOB2 R30-6	3	2.2	3x230/460	7.9	4	1.5" X 1.25"	2"	87/124	55	120/31.7	187	152	108	43			
JOB2 R40-8	4	3		10.6	5.2			118/168	68		197	168	133	99	60		
JOB2 R55-10	5.5	4		13.5	6.8			145/206	83		200	178	153	123	93	62	16



# **CURVAS DE RENDIMIENTO**

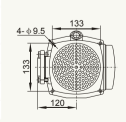
# **JOB3.5**

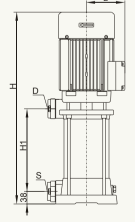


CÓDIGO			FASES X VOLTS	AMPERAJE A PLENA CARGA		SUCCIÓN Y	RECOMENDADO PARA TUBERÍA DE SUCCIÓN	PRESIÓN	MÁXIMA EFICIENCIA		CARGA (m/psi)					
	НР	kW				DESCARGA (pulgadas)		CIEDRE	CARGA	GASTO (lpm/	15 21.3	30 42.6	45 64	60 85.2	75 106.5	90 127.8
				3x230V	3x460V		(pulgadas)	(, po.,	(m)	gpm)	GASTO (lpm)					
JOB3.5 R30-4	3	2.2	3x230/460	7.9	4	1.5" X 1.25"	2"	51/72	30	210/55.5	268	210	110			
JOB3.5 R40-6	4	3		10.6	5.2			65/92	44		303	261	202	110		
JOB3.5 R55-7	5.5	4		13.5	6.8			90/128	57		304	276	242	200	139	

# **DIMENSIONES Y PESOS**

CÓDIGO		PESO					
CODIGO	L	Н	H1	S	D	(kg)	
JOB2 R30-6	116	555	239			28.7	
JOB2 R40-8	142	668	288			36.6	
JOB2 R55-10	142	718	337	1.5"	1.25"	42.5	
JOB3.5 R30-4	116	543	250		1.25	28.6	
JOB3.5 R40-6	1.12	710	329			37.1	
JOB3.5 R55-7	142	750	369			41.4	











Serie B

**MOTOBOMBA MULTIETAPAS** 

