# Electrobomba autocebante tipo "JET"



Agua limpia



Utilizo doméstico



Utilizo civil



#### **CAMPO DE PRESTACIONES**

- Caudal hasta 70 l/min (4.2 m<sup>3</sup>/h)
- Altura manométrica hasta 65 m

### **LIMITES DE UTILIZO**

- Altura de aspiración manométrica hasta 9 m (HS)
- Temperatura del líquido de -10 °C hasta +40 °C
- Temperatura ambiente hasta +40 °C
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba 6 bar
- Funcionamiento continuo \$1

#### **EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD**

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3** CEI 61-150

#### **CERTIFICACIONES**

Empresa con sistema de gestión certificado DNV ISO 9001: CALIDAD ISO 14001: AMBIENTE

#### **UTILIZOS E INSTALACIONES**

Son recomendadas para bombear agua limpia, sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos con los materiales que constituyen la bomba.

Las bombas autocebantes JCR han sido diseñadas para aspirar agua aún en presencia de gas mezclado con el líquido bombeado. Por su confiabilidad y simplicidad en el uso son aconsejadas para el uso doméstico, especialmente para la distribución de agua acopladas a pequeños o medianos tanques de presurización, para la irrigación de huertos o jardines, etc.

La instalación se debe realizar en lugares cerrados o protegidos de la intemperie.

#### **PATENTES - MARCAS - MODELOS**

• Patente europea n° 1 510 696

### **EJECUCION BAJO PEDIDO**

- Cuerpo bomba con bocas roscadas NPT ANSI B 1.20.1
- Otros voltajes

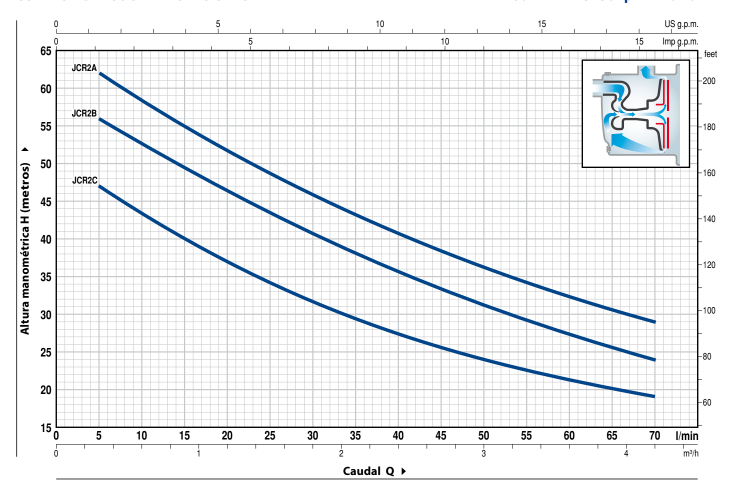
## **GARANTIA**

2 años según nuestras condiciones generales de venta



#### **CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES**

#### 60 Hz n= 3450 rpm HS = 0 m

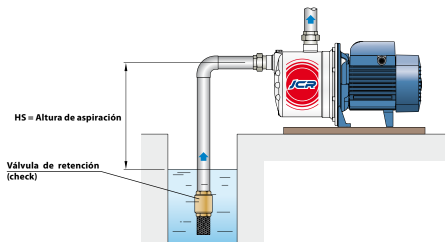


MOI	DELO	POTEN	CIA (P2)	m³/h	0	0.3	0.6	1.2	1.5	1.8	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2
Monofásica	Trifásica	kW	HP	l/min	0	5	10	20	25	30	40	45	50	60	70
JCRm 2C	JCR 2C	0.75	1		50	47	43	37	34	31.5	27.5	25.5	24	21	19
JCRm 2B	JCR 2B	0.90	1.25	<b>H</b> metros	60	56	53	46.5	43.5	40.5	35.5	33.5	31	27	24
JCRm 2A	JCR 2A	1.1	1.5		65	62	58	51.5	48.5	46	41	38.5	36	32	29

**Q** = Caudal **H** = Altura manométrica total **HS** = Altura de aspiración

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grado 3B.

# **EJEMPLO DE INSTALACION**





#### POS. COMPONENTE **CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS**

1	CUERPO BOMBA	Acero inoxidable AISI 304 con bocas roscadas ISO 228/1							
2	ТАРА	Acero inoxidable A	Acero inoxidable AISI 304						
3	GRUPO EYECTOR	Noryl FE1520PW							
4	RODETE	Acero inoxidable <i>l</i>	Acero inoxidable AISI 304						
5	EJE MOTOR	Acero inoxidable EN 10088-3 - 1.4104							
6	SELLO MECANICO	Sello Modelo AR-14	Eje Diámetro Ø 14 mm	Anillo fijo Cerámica	Materiales Anillo móvil Grafito	Elastómero NBR			
7	RODAMIENTOS	6203 ZZ / 6203 ZZ	Z						

,	RODAMIENTOS	0203 LL / 0203 LL

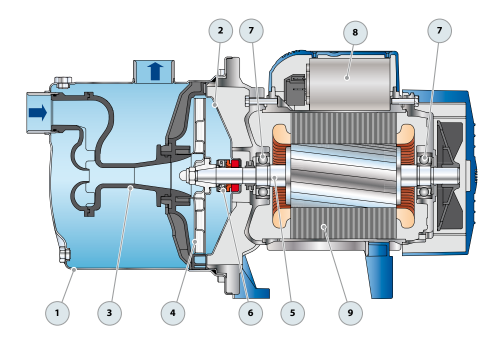
8	CONDENSADOR	Electrobomba Monofásica	Capacidad (220 V)	(110 V o 127 V)
		JCRm 2C	<b>20</b> μF - 450 VL	<b>60</b> μF - 300 VL
		JCRm 2B	<b>25</b> μF - 450 VL	<b>60</b> μF - 300 VL
		JCRm 2A	<b>25</b> μF - 450 VL	<b>60</b> μF - 300 VL

# **MOTOR ELECTRICO**

**JCRm**: monofásica 220 V - 60 Hz con protección térmica incorporada en el bobinado.

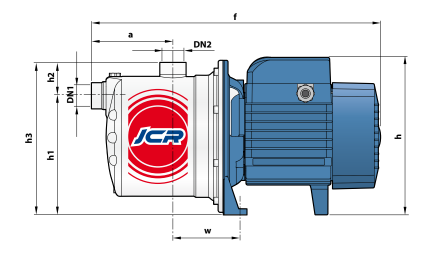
trifásica 220/380 V - 60 Hz o 220/440 V - 60 Hz.

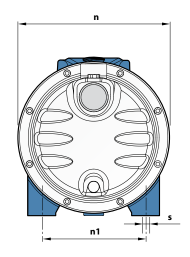
- Las electrobombas trifásicas están equipadas con motores de alto rendimento en clase IE2 (IEC 60034-30)
- Aislamiento: clase F
- Protección: IP X4





# **DIMENSIONES Y PESOS**





МС	DELO	ВО	CAS		DIMENSIONES mm					kg					
Monofásica	Trifásica	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	w	S	1~	3~
JCRm 2C	JCR 2C													10.2	10.2
JCRm 2B	JCR 2B	1"	1"	111	393	217 *	162	46	208	208	142	91	10	11.2	11.2
JCRm 2A	JCR 2A													11.5	11.5

<sup>(\*)</sup> h=236 mm para versión monofásica en 110 V or 127 V

# **CONSUMO EN AMPERIOS**

MODELO	TENSION						
Monofásica	220 V	110 V	127 V				
JCRm 2C	<b>5.0</b> A	<b>10.0</b> A	<b>9.0</b> A				
JCRm 2B	<b>6.7</b> A	<b>13.4</b> A	<b>12.2</b> A				
JCRm 2A	<b>6.9</b> A	<b>13.8</b> A	<b>12.9</b> A				

MODELO	TENSION						
Trifásica	220 V	380 V	220 V	440 V			
JCR 2C	<b>3.8</b> A	<b>2.2</b> A	<b>3.6</b> A	<b>2.0</b> A			
JCR 2B	<b>5.3</b> A	<b>3.0</b> A	<b>5.0</b> A	<b>2.8</b> A			
JCR 2A	<b>5.8</b> A	<b>3.3</b> A	<b>5.5</b> A	<b>3.1</b> A			

# **PALETIZADO**

МО	DELO	PARA GRUPAJE	PARA CONTAINER		
Monofásica	Trifásica	n° bombas	n° bombas		
JCRm 2C	JCR 2C	60	80		
JCRm 2B	JCR 2B	60	80		
JCRm 2A	JCR 2A	60	80		