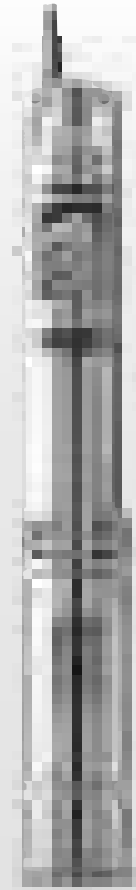


# 4SR

## Electrobombas sumergidas de 4"



### CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta **450 l/min** (27 m<sup>3</sup>/h)
- Altura manométrica hasta **506 m**

### LIMITES DE UTILIZO

- Temperatura máxima del fluido hasta **+35 °C**
- Contenido de arena máximo **150 g/m<sup>3</sup>**
- Profundidad de utilizo hasta **100 m** bajo el nivel del agua (con cable de alimentación de longitud adecuada)
- Funcionamiento:
  - en vertical
  - en horizontal con los siguientes límites:
    - 4SR7G - 4SR10G - 4SR13G - 4SR25G hasta **18 etapas**
    - 4SR33G - 4SR45G - 4SR60G - 4SR75G - 4SR90G hasta **10 etapas**
- Arranques/hora: 20 con intervalos regulares
- Flujo de enfriamiento motor mínimo **8 cm/s**
- Funcionamiento continuo **S1**

### EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD

#### MOTOR ELECTRICO

- Monofásica 220 V - 60 Hz
- Trifásica 380 V - 60 Hz

Cable de alimentación de:

- **1.5 m** para potencias de 0.37 a 3 kW
- **2.5 m** para potencias de 4 a 5.5 kW
- **3.5 m** para la potencia de 7.5 kW

➔ Las versiones monofase **4SR-PD** tienen el condensador incluido en el interior del embalaje.

EN 60335-1  
IEC 60335-1  
CEI 61-150

EN 60034-1  
IEC 60034-1  
CEI 2-3



### CERTIFICACIONES

COMPANY WITH MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
ISO 9001: QUALITY  
ISO 14001: ENVIRONMENT AND SAFETY



### UTILIZOS E INSTALACIONES

Se aconsejan para bombear agua limpia con contenido de arena no superior a **150 g/m<sup>3</sup>**. Debido al alto rendimiento y fiabilidad, son aptas para usos en el campo doméstico, civil e industrial, para la distribución del agua en acoplamiento con autoclaves, riegos, instalaciones de lavado, aumento de presión para instalaciones anti-incendio, etc

### PATENTES - MARCAS - MODELOS

- Patente pendiente n° PCT/EP2009/059855 (protector del cable)
- Patente pendiente n° PCT/IB2009/051491 (para 4SR-PD monofásica hasta 0.75 kW; trifásica hasta 1.1 kW).

### EJECUCION BAJO PEDIDO

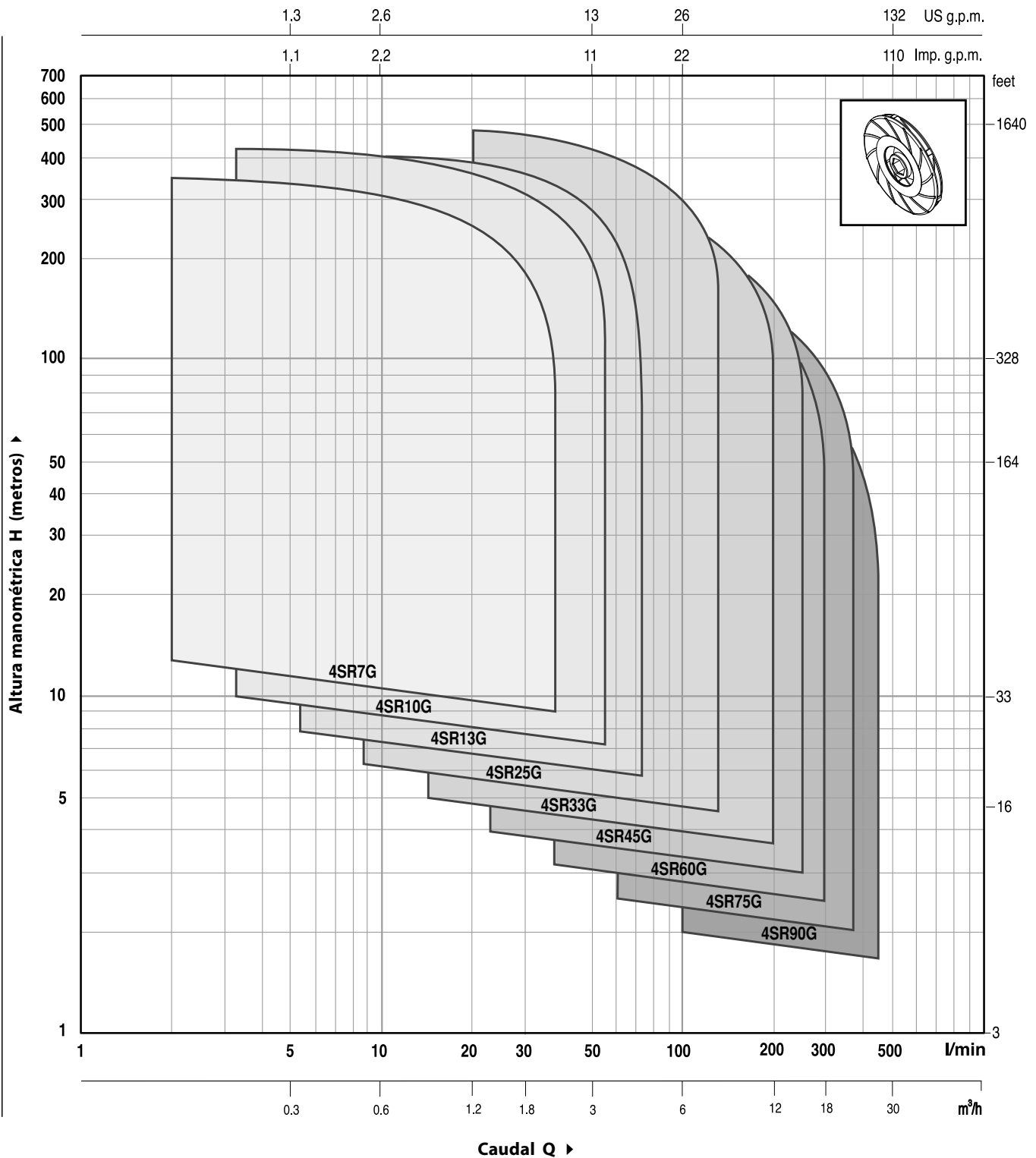
- Cuerpo bomba con bocas roscadas ISO 228/1
- Otros voltajes

### GARANTIA

2 años según nuestras condiciones generales de venta

**CAMPO DE PRESTACIONES**

**60 Hz n= 3450 1/min**



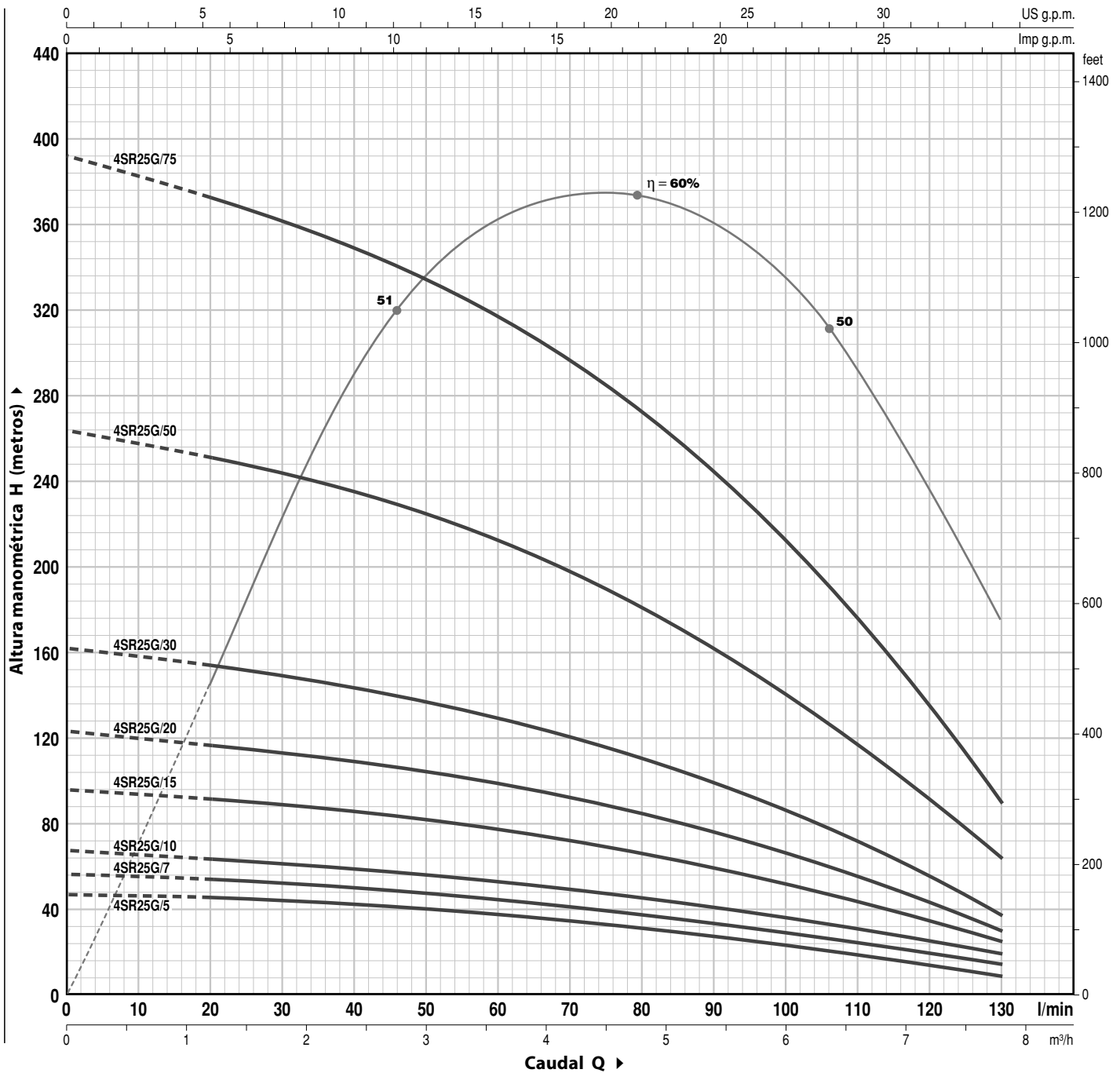
**DESCRIPCION**

**4 SR 7G m / 5 - PD o HYD**

- Diámetro del pozo en pulgadas \_\_\_\_\_
- Serie \_\_\_\_\_
- Caudal en US g.p.m. en el punto de máximo rendimiento \_\_\_\_\_
- Motor monofase \_\_\_\_\_
- Potencia motor \_\_\_\_\_
- PD:** electrobomba con motor "PEDROLLO" \_\_\_\_\_
- HYD:** bomba sin motor \_\_\_\_\_

## CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

60 Hz n= 3450 1/min



MODELO		POTENCIA		Q	H metros							
Monofásica	Trifásica	kW	HP		0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	7.8
4SR25Gm/5	4SR25G/5	0.37	0.50	0	45	43	42	36.5	30	22	13.5	8
4SR25Gm/7	4SR25G/7	0.55	0.75	1	56	52	49	44	37	29	19	13
4SR25Gm/10	4SR25G/10	0.75	1	2	65	61	57	51	44	36	25	19
4SR25Gm/15	4SR25G/15	1.1	1.5	3	94	88	81	74.5	64	51	35	25
4SR25Gm/20	4SR25G/20	1.5	2	4	122	115	108	97.5	84	64	42.5	30
4SR25Gm/30	4SR25G/30	2.2	3	5	160	154	142	128	108	86	55	38
-	4SR25G/50	3.7	5	6	262	250	234	212	181	140	92	64
-	4SR25G/75	5.5	7.5	7	391	373	349	317	272	211	135	90

Q = Caudal H = Altura manométrica total

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO 9906 Grade 3.