

Electrobombas con rodete periférico

 Agua limpia

 Uso doméstico



CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta **90 l/min** (5.4 m³/h)
- Altura manométrica hasta **100 m**

LÍMITES DE USO

- Altura de aspiración manométrica hasta **8 m**
- Temperatura del líquido de **-10 °C** hasta **+90 °C**
- Temperatura ambiente de **-10 °C** hasta **+40 °C** (+50 °C para PQ 60)
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba:
 - **6 bar** para PQ 60, PQ 65
 - **7 bar** para PQ 70, PQ 80
 - **10 bar** para PQ 90, PQ 100, PQ 200, PQ 300
- Funcionamiento continuo **S1**

EJECUCIÓN Y NORMAS DE SEGURIDAD

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

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



CERTIFICACIONES

Empresa con sistema de gestión certificado DNV
ISO 9001: CALIDAD

USOS E INSTALACIONES

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

Las características hidráulicas de estas bombas, unidas a su tamaño reducido, sugieren su aplicación en el sector industrial o doméstico.

La instalación se debe realizar en lugares cerrados, bien aireados y protegidos de la intemperie.

PATENTES - MARCAS - MODELOS

- Soporte: patente nº IT1243605
- Eje motor: patente nº 0000275945 (PQ60, PQ65)
- Modelo comunitario registrado nº 002146548
- **PQm 60** Marca registrada nº 0001520591

EJECUCIÓN BAJO PEDIDO

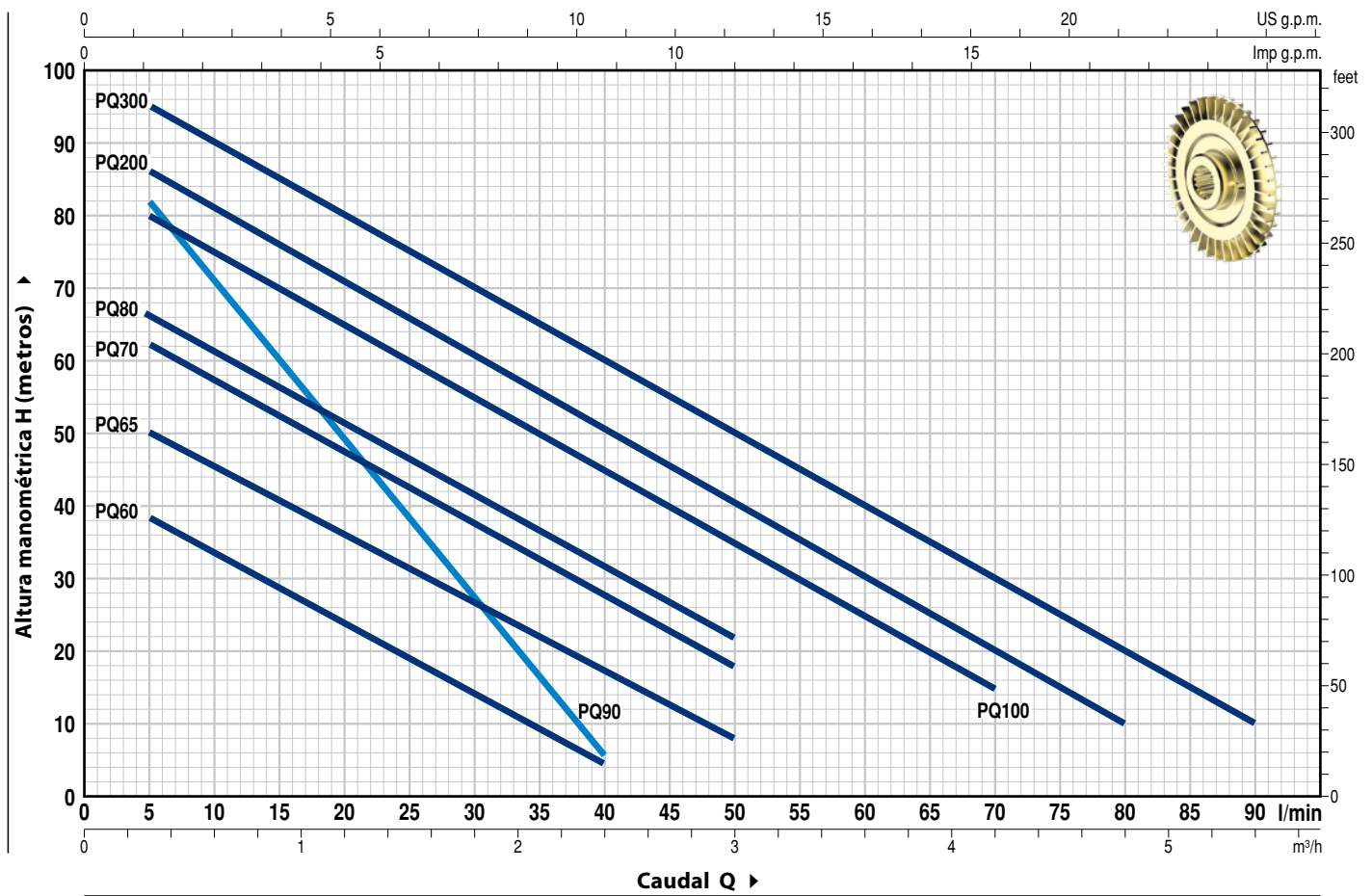
- Cuerpo bomba con bocas roscadas NPT ANSI B 1.20.1
- Sello mecánico especial
- Otros voltajes
- Protección IP X5 para PQ 70-80-90-100-200-300

GARANTIA

2 años según nuestras condiciones generales de venta

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

60 Hz n= 3450 min⁻¹ HS= 0 m



MODELO		POTENCIA (P ₂)			Q	H metros																		
Monofásica	Trifásica	kW	HP	▲		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4					
						0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90					
PQm 60	PQ 60	0.37	0.50	IE2	H metros	40	38	33.5	29	24	19.5	15	10	5										
PQm 65	PQ 65	0.55	0.75			55	50	45.5	40.5	36	31	27	22	17	8									
PQm 70	PQ 70	0.60	0.85	65		62	57	52	47	42	37	32	27	18										
PQm 80	PQ 80	0.75	1	70		66	61	56	51	46	41	36.5	31	22										
PQm 90	PQ 90	0.75	1	90		82	71	60	49	38	27	17	5											
PQm 100	PQ 100	1.1	1.5	85		80	75	70	65	60	55	50	45	35	25	15								
PQm 200	PQ 200	1.5	2	90		86	81	76	71	65.5	60	55	50	40	30	20	10							
PQm 300	PQ 300	2.2	3	100		95	90	85	80	75	70	65	60	50	40	30	20	10						

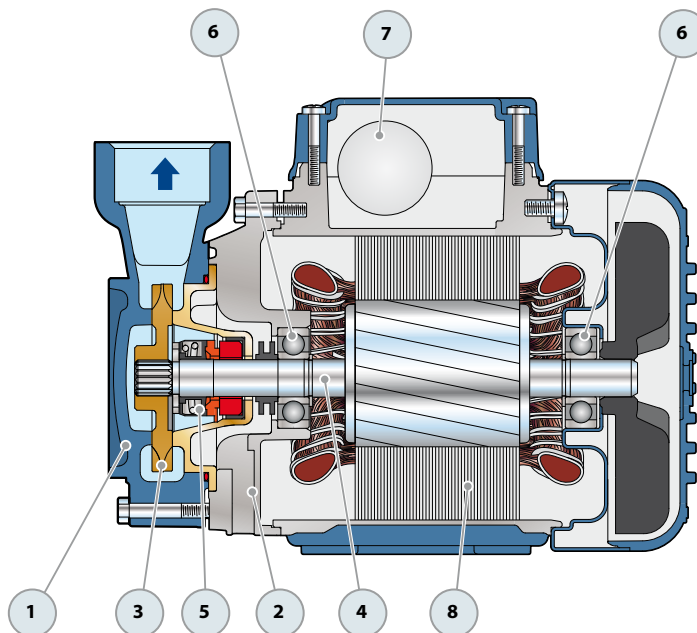
Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO 9906 Grado 3B.

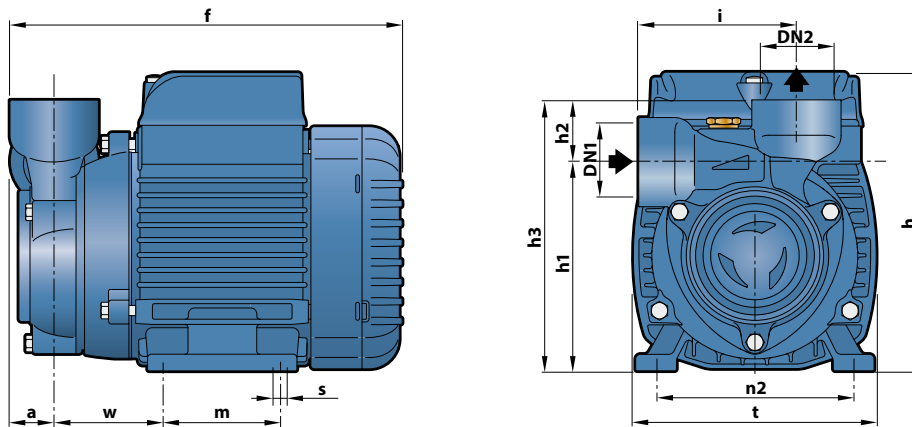
▲ Clase de rendimiento del motor trifásico (IEC 60034-30-1)

POS. COMPONENTE CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

1	CUERPO BOMBA	Hierro fundido con bocas roscadas ISO 228/1				
2	SOPORTE	Aluminio con tapa en latón y laminilla de ajuste frontal antibloqueo (patentado)				
3	RODETE	Latón, del tipo aletas periféricas radiales				
4	EJE MOTOR	Acero inoxidable AISI 431 (EN 10088-3 - 1.4104 para PQ 60, PQ 65)				
5	SELLO MECANICO	<i>Electrobomba</i>	<i>Sello</i>	<i>Eje</i>	<i>Materiales</i>	
		<i>Modelo</i>	<i>Modelo</i>	<i>Diámetro</i>	<i>Anillo fijo</i>	<i>Anillo móvil</i>
		PQ 60-65-70-80	AR-12	Ø 12 mm	Cerámica	Grafito
		PQ 90	ST1-12	Ø 12 mm	Carburo de silicio	Grafito
		PQ 100-200-300	FN-14	Ø 14 mm	Grafito	Cerámica
6	RODAMIENTOS	<i>Electrobomba</i>	<i>Modelo</i>			
		PQ 60-65	6201 ZZ / 6201 ZZ			
		PQ 70-80-90	6203 ZZ / 6203 ZZ			
		PQ 100-200-300	6204 ZZ / 6204 ZZ			
7	CONDENSADOR					
8	MOTOR ELÉCTRICO	<p>PQm: monofásica 220 V - 60 Hz con protección térmica incorporada en el bobinado.</p> <p>PQ: trifásica 220/380 V - 60 Hz o 220/440 V - 60 Hz.</p> <p>➔ Las electrobombas trifásicas están equipadas con motores de alto rendimiento en clase IE2 hasta P₂=0.55 kW y en clase IE3 desde P₂=0.60 kW (IEC 60034-30-1)</p> <p>– Aislamiento: clase F</p> <p>– Protección: IP X4</p>				



DIMENSIONES Y PESOS



MODELO		BOCAS		DIMENSIONES mm												kg		
Monofásica	Trifásica	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	i	m	t	n2	w	s	1~	3~	
PQm 60	PQ 60	1"	1"	22	192	145	101	30	131	76	55	118	94-100	53	7	4.8	4.8	
PQm 65	PQ 65				220	152	113		143	78	80	120	100			6.9	6.2	
PQm 70	PQ 70				256	181 *	121		151	83	90	142	112			62.5	9.7	9.8
PQm 80	PQ 80				126		27		153	84	9.9	8.9						
PQm 90	PQ 90	¾"	¾"	29	322.5	211	140	28	168	88	100	164	125	95	9	14.1	14.0	
PQm 100	PQ 100	1"	1"													342.5	15.2	15.2
PQm 200	PQ 200															17.8	17.8	
PQm 300	PQ 300																	

(*) h=199 mm para versión monofásica en 110 V ó 127 V

CONSUMO EN AMPERIOS Y CONDENSADORES

MODELO	TENSIÓN			CAPACIDAD	
	220 V	110 V	127 V	(220 V)	(110 V o 127 V)
PQm 60	2.6 A	5.6 A	4.5 A	10 µF - 450 VL	25 µF - 250 VL
PQm 65	5.8 A	10.6 A	10.0 A	14 µF - 450 VL	25 µF - 250 VL
PQm 70	5.2 A	13.5 A	9.0 A	16 µF - 450 VL	60 µF - 300 VL
PQm 80	5.2 A	10.4 A	9.0 A	20 µF - 450 VL	60 µF - 300 VL
PQm 90	5.6 A	11.5 A	9.7 A	20 µF - 450 VL	60 µF - 300 VL
PQm 100	9.0 A	18.0 A	15.6 A	31.5 µF - 450 VL	60 µF - 250 VL
PQm 200	12.0 A	24.0 A	20.8 A	45 µF - 450 VL	80 µF - 250 VL
PQm 300	12.5 A	-	-	50 µF - 450 VL	-

MODELO	TENSIÓN			
	220 V	380 V	220 V	440 V
PQ 60	2.0 A	1.15 A	2.1 A	1.2 A
PQ 65	3.2 A	1.85 A	2.7 A	1.5 A
PQ 70	3.8 A	2.2 A	3.8 A	2.2 A
PQ 80	3.8 A	2.2 A	3.8 A	2.0 A
PQ 90	4.2 A	2.4 A	4.2 A	2.4 A
PQ 100	8.3 A	4.8 A	6.5 A	3.6 A
PQ 200	9.2 A	5.3 A	7.0 A	4.2 A
PQ 300	10.0 A	5.8 A	8.2 A	4.8 A

PALETIZADO

MODELO		PARA GRUPAJE	PARA CONTAINER
Monofásica	Trifásica	n° bombas	n° bombas
PQm 60	PQ 60	256	352
PQm 65	PQ 65	210	270
PQm 70	PQ 70	102	170
PQm 80	PQ 80	102	170
PQm 90	PQ 90	102	170
PQm 100	PQ 100	72	96
PQm 200	PQ 200	72	96
PQm 300	PQ 300	72	270