

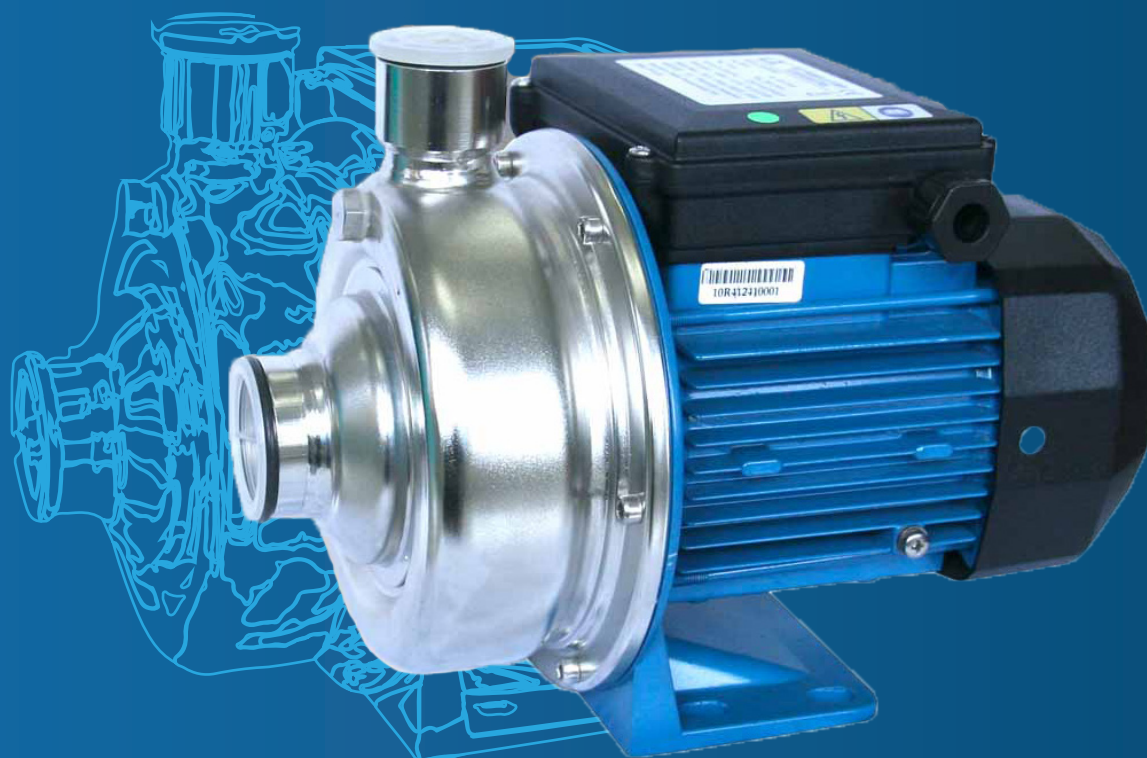
PYD

ELECTROBOMBAS

SERIE

PWB

ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA EN INOX.
STAINLESS CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMP
POMPE ELECTRIQUE CENTRIFUGE INOXYDABLE



CATÁLOGO TÉCNICO

TECHNICAL CATALOGUE

CATALOGUE TECHNIQUE

1. DESCRIPCIÓN DESCRIPTION DESCRIPTION

Electrobomba centrífuga principalmente adecuada para todas aquellas aplicaciones con maquinaria industrial, fundamentalmente en equipos de enfriamiento, chillers, aire acondicionado, etcétera.

☙ Centrifugal pump primarily suitable for all applications in industrial machinery, especially in cooling equipment, chillers, air conditioning, etc.

🇫🇷 Pompe centrifuge principalement adaptée à toutes les applications dans la machinerie industrielle, notamment dans les équipements de refroidissement, les refroidisseurs, la climatisation, etc.



Impulsor cerrado
Closed impeller
Roue fermée

MATERIALES

Cuerpo de bomba: Acero INOX 304
Eje: Acero INOX 304
Impulsor: Acero INOX 304
Difusor: Acero INOX 304
Carcasa motor: Material plástico
Cierre mecánico: Carb/Cer/EPDM
(juntas en vitón para altas temperaturas)
Base portacierre: Acero INOX 304

MATERIALS



Pump body: Stainless steel 316
Shaft: Stainless steel 316
Impeller: Stainless steel 316
Diffuser: Stainless steel 316
Motor housing: Stainless steel 316
Mechanical seal: Carb/Cer/NBR
Seal base: Stainless steel 316

MATÉRIELS



Corps de pompe: Acier INOX 316
Arbre: Acier INOX 316
Roue: Acier INOX 316
Diffuseur: Acier INOX 316
Boîtier du moteur: Acier INOX 316
Garniture mécanique: Carb/Cer/NBR
Base de la garniture: Acier INOX 316

RANGO DE TRABAJO

Temperatura máx. del líquido: 70°C
Grado de protección: IP55
Aislamiento: F
Presión máx. de trabajo: 1,0 MPa

OPERATING RANG



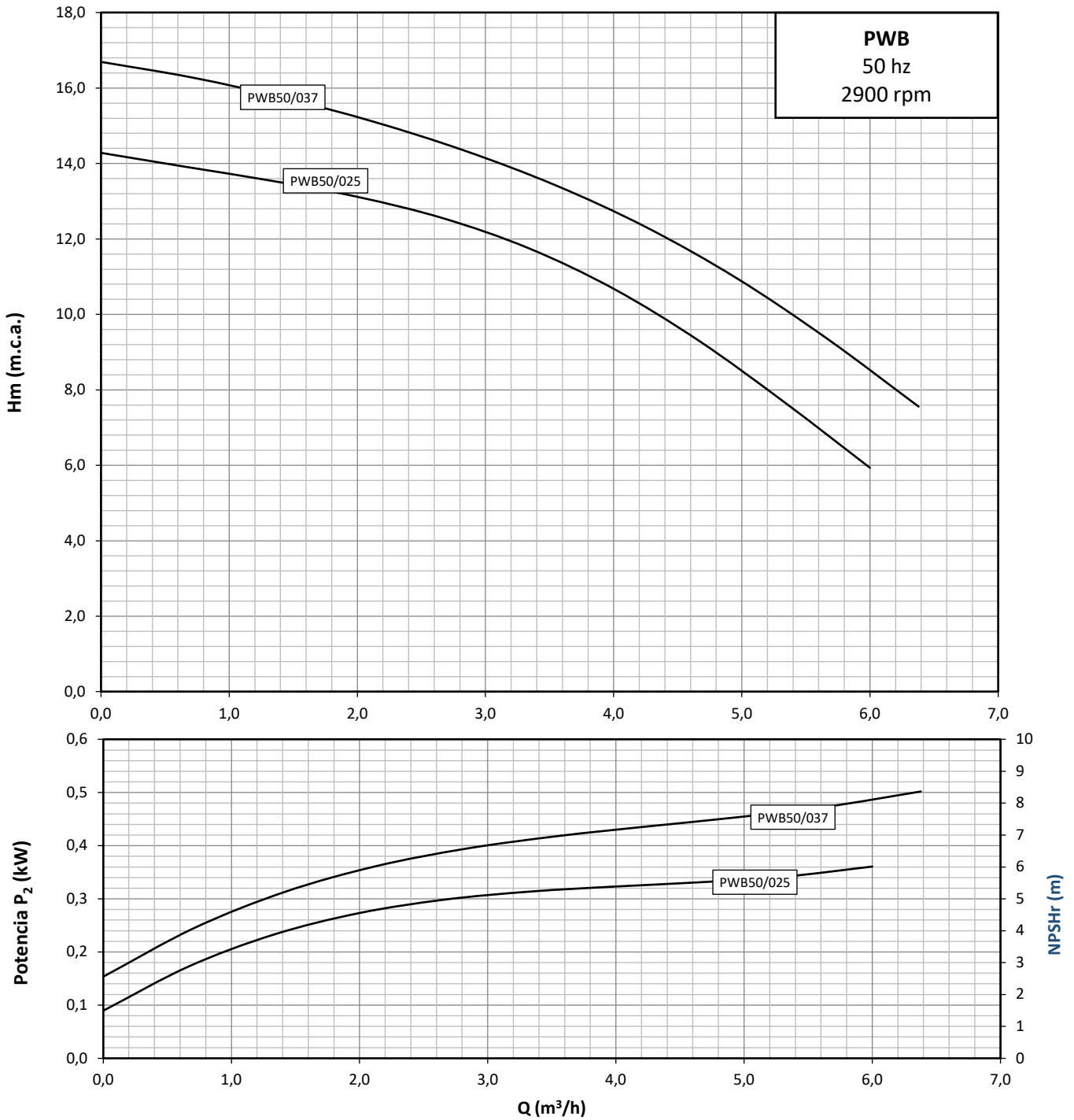
Max. liquid temperature: 70°C
Degree of protection: IP55
Insulation: F
Max. working pressure: 1,0 MPa

PLAGE DE FONCTIONNEMENT



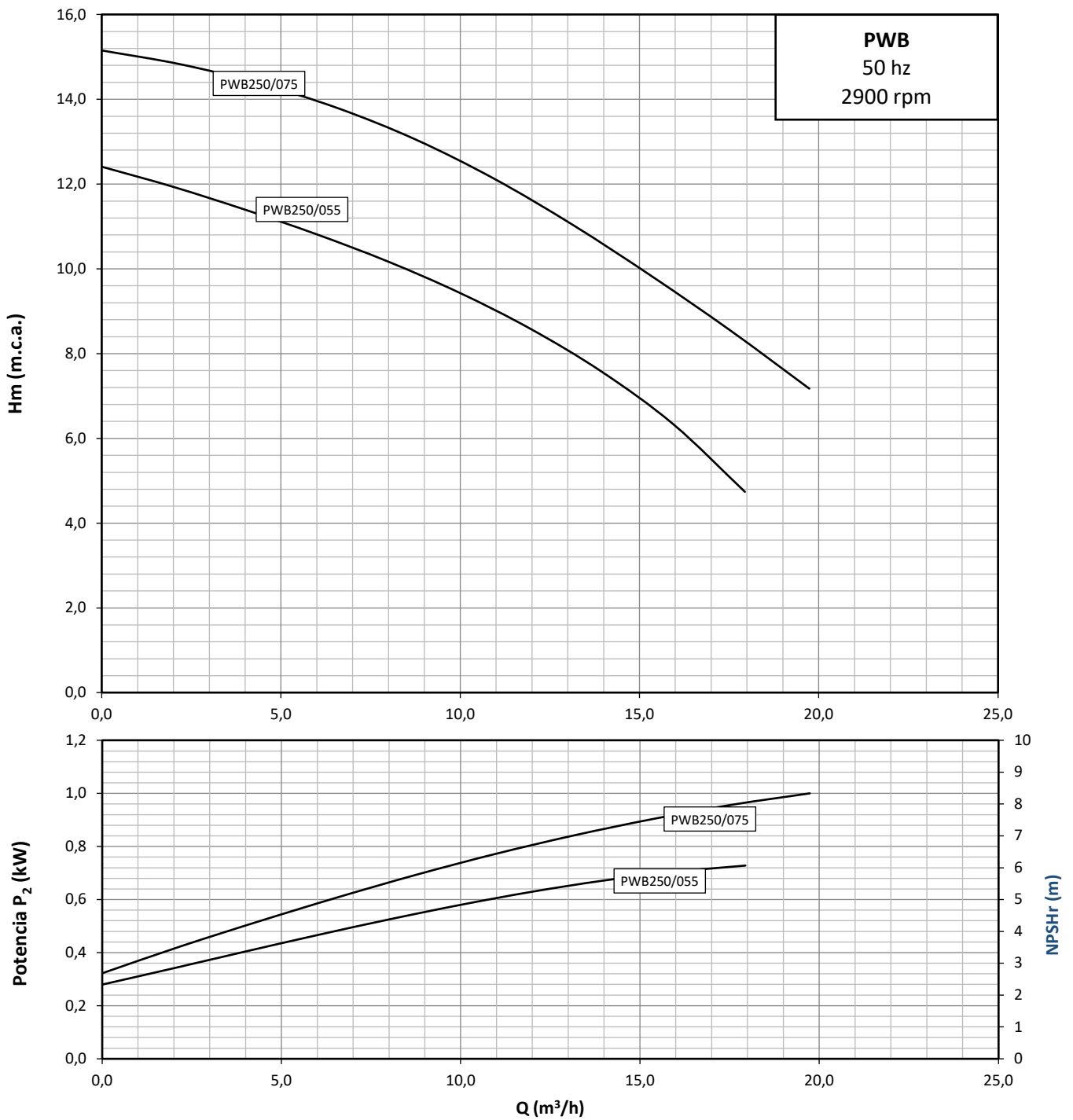
Température max. du liquide: 70°C
Degré de protection: IP55
Isolation: F
Pression de service maximale: 1,0 MPa

2. CURVAS CURVES COURBES



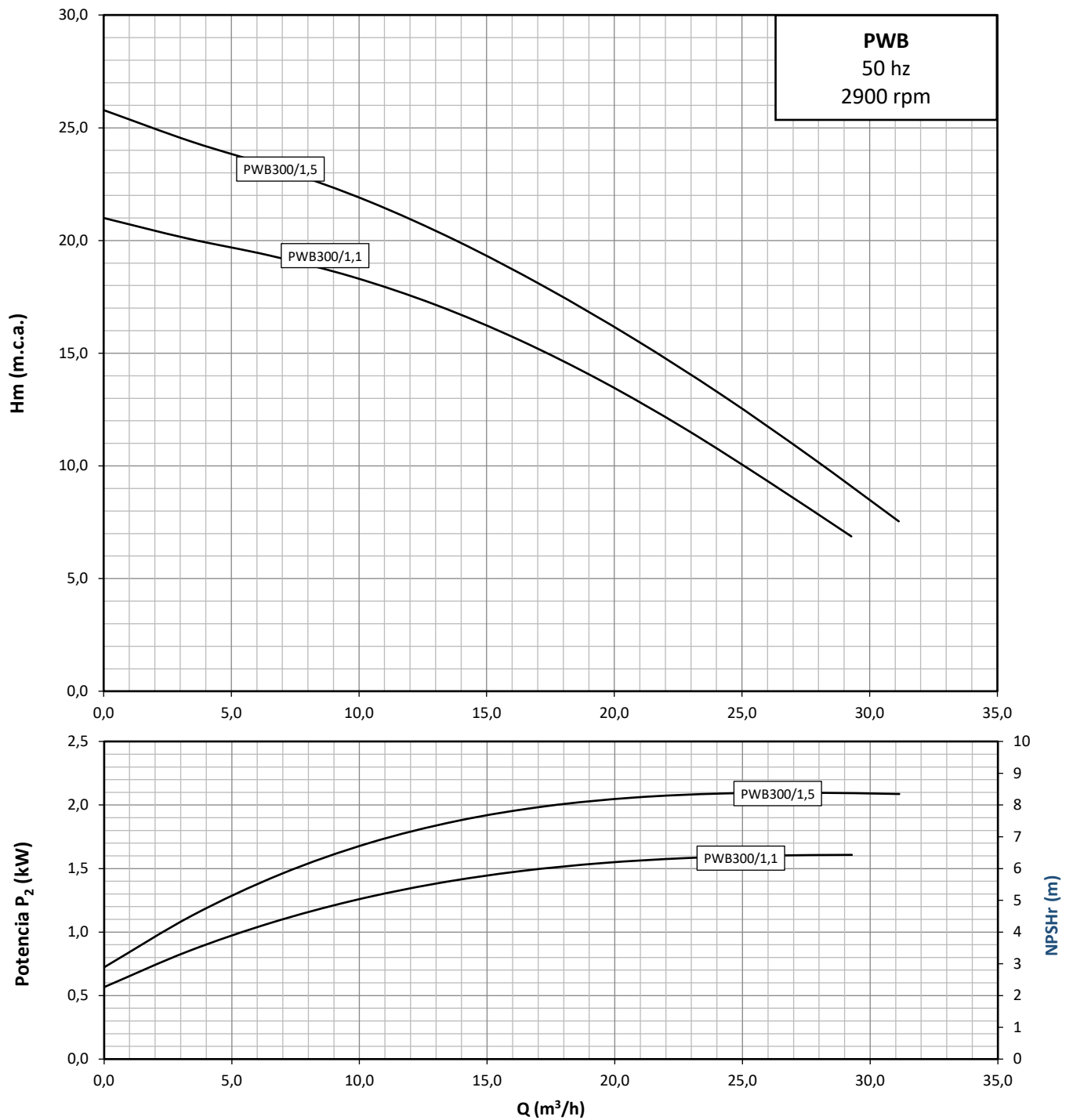
MODELO MODEL MODÈLE	P ₂		I (A)		CAUDAL FLOW DÉBIT										
	KW	Hp	220V	380V	m³/h	0,0	1,3	2,0	2,6	3,3	3,9	4,6	5,2	5,9	6,5
PWB50/025	0,25	0,30	2,0	0,7	l/min	0,0	21,7	32,5	43,3	54,2	65,0	75,8	86,7	97,5	108,3
PWB50/037	0,37	0,5	2,4	1,0	ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES			HAUTEUR DE CHARGEMENT EN				
					MÈTRES			MÈTRES							
					14,3	13,6	13,2	12,6	11,9	10,9	9,6	8,0	6,3		
					16,7	15,9	15,3	14,6	13,8	12,9	11,8	10,4	8,9	7,2	

2. CURVAS CURVES COURBES



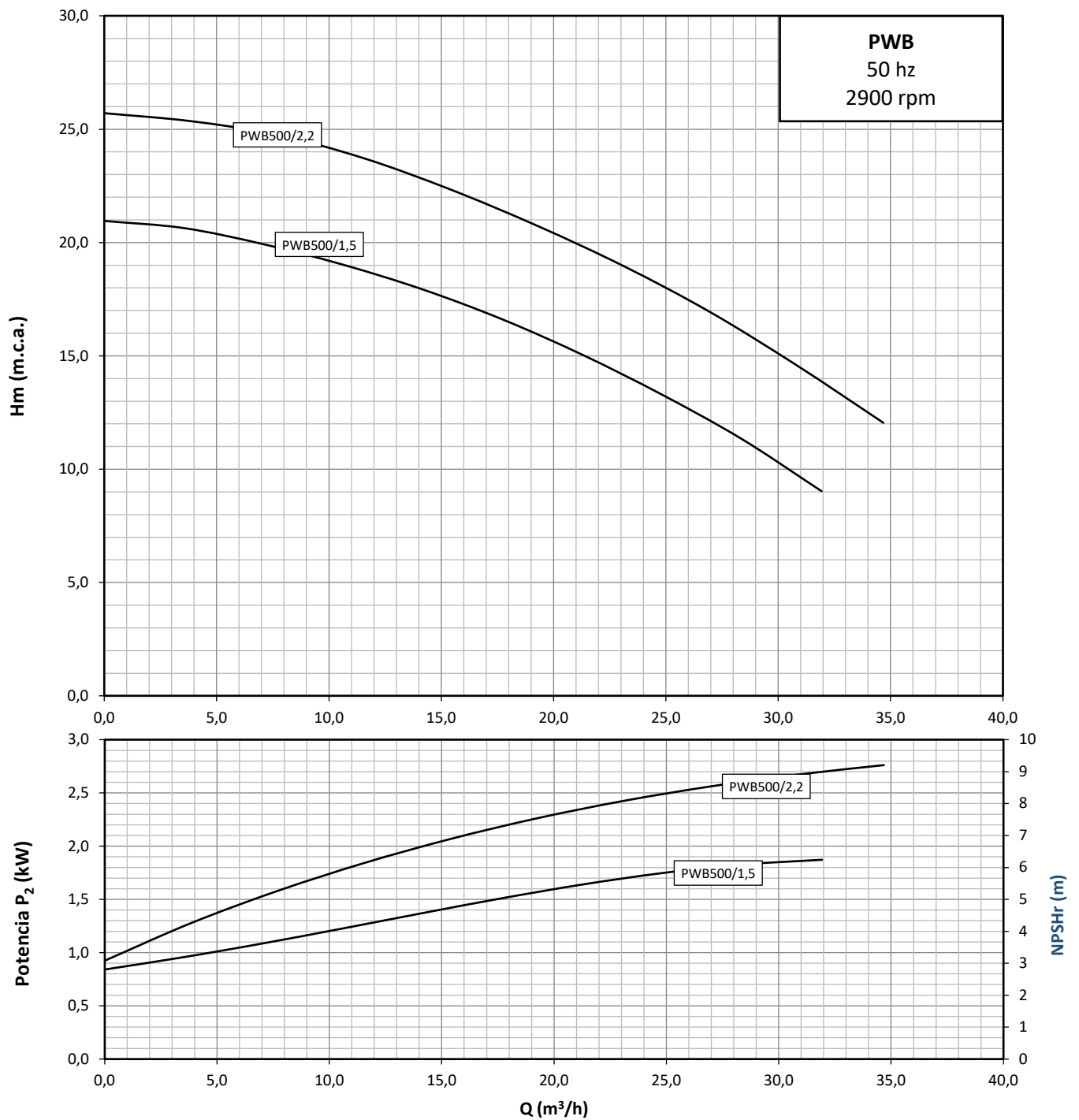
MODELO MODEL MODELE	P ₂		I (A)		CAUDAL FLOW DÉBIT										
	KW	Hp	220V	380V	m³/h	0,0	1,3	2,0	2,6	3,3	3,9	4,6	5,2	5,9	6,5
PWB250/055	0,6	0,7	3,8	1,4	l/min	0,0	21,7	32,5	43,3	54,2	65,0	75,8	86,7	97,5	108,3
PWB250/075	0,8	1,0	5,2	1,8	ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES			HAUTEUR DE CHARGEMENT EN				
					MÉTRES	MÉTRES	MÉTRES	MÉTRES	MÉTRES	MÉTRES	MÉTRES				
						14,3	13,6	13,2	12,6	11,9	10,9	9,6	8,0	6,3	
						16,7	15,9	15,3	14,6	13,8	12,9	11,8	10,4	8,9	7,2

2. CURVAS CURVES COURBES



MODELO MODEL MODÈLE	P ₂		I (A)		CAUDAL FLOW DÉBIT																				
	KW	Hp	220V	380V	m ³ /h	0,0	6,2	9,3	12,4	15,5	18,6	21,7	24,8	27,9	31,0	l/min	0,0	103,3	155,0	206,7	258,3	310,0	361,7	413,3	465,0
PWB300/1,1	1,1	1,5	7	2,6	ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES			HAUTEUR DE CHARGEMENT EN				21,0	19,4	18,5	17,4	16,0	14,3	12,4	10,2	7,9		
PWB300/1,5	1,5	2,0	9,2	3,5	25,8	23,4	22,2	20,7	19,0	17,1	15,0	12,7	10,2	7,7											

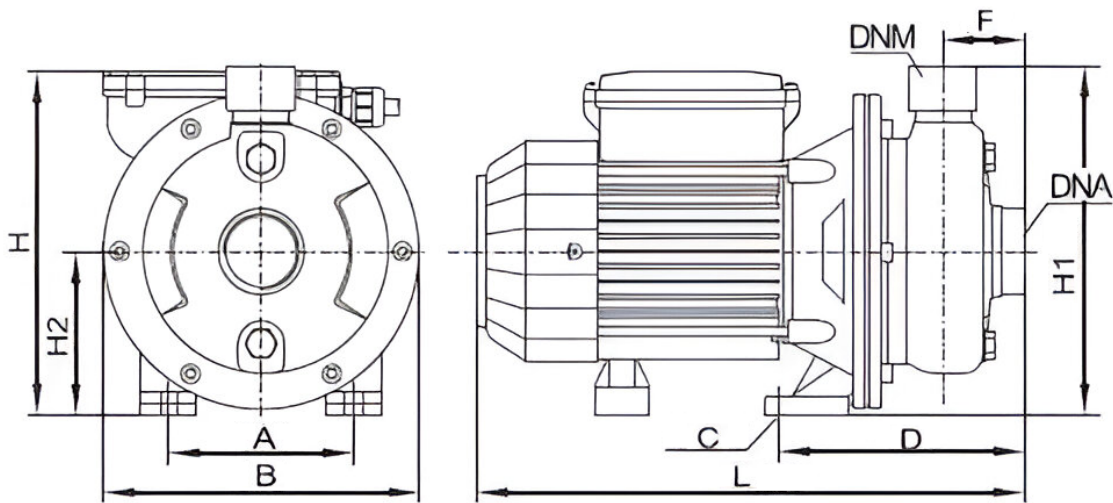
2. CURVAS CURVES COURBES



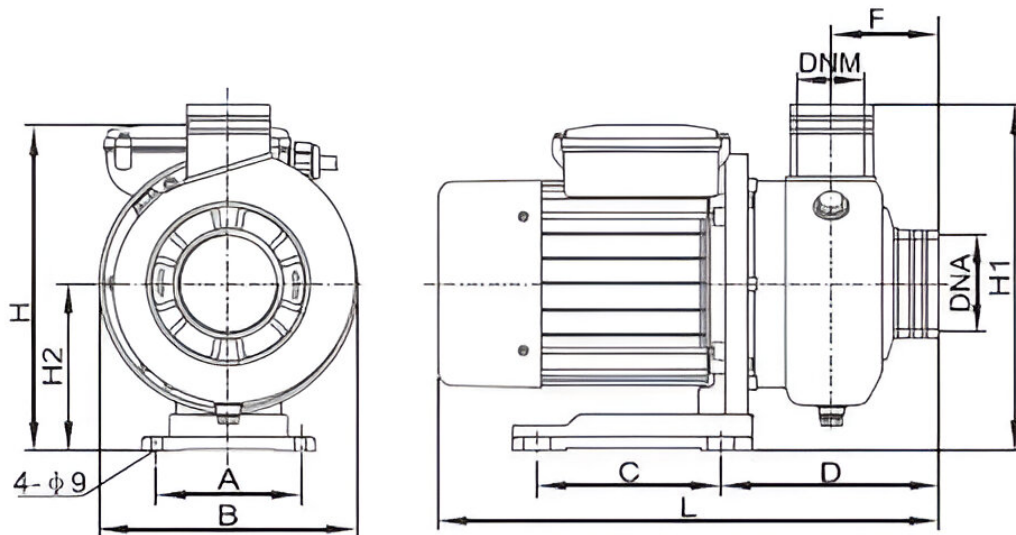
		CAUDAL FLOW DÉBIT												
		m^3/h	0,0	6,8	10,2	13,6	17,0	20,4	23,8	27,2	30,6	34,0		
		l/min	0,0	113,3	170,0	226,7	283,3	340,0	396,7	453,3	510,0	566,7		
MODELO MODEL MODÈLE	P_2		I (A)		ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES			HAUTEUR DE CHARGEMENT EN			
	KW	Hp	220V	380V	MÈTRES			MÈTRES						
	PWB500/1,5	1,5	2,0	9,2	3,5	20,9	20,0	19,1	18,1	16,9	15,5	13,8	12,0	10,0
	PWB500/2,2	2,2	3,0	14	4,9	25,7	24,9	24,1	23,0	21,7	20,2	18,6	16,8	14,7
PWB500/3,0	3,0	4,0	-	6,3	28,6	27,7	26,9	25,9	24,7	23,3	21,6	19,7	17,3	14,5

3. MEDIDAS MEASURES MESURES

PWB 50/037 Y PWB 50/025



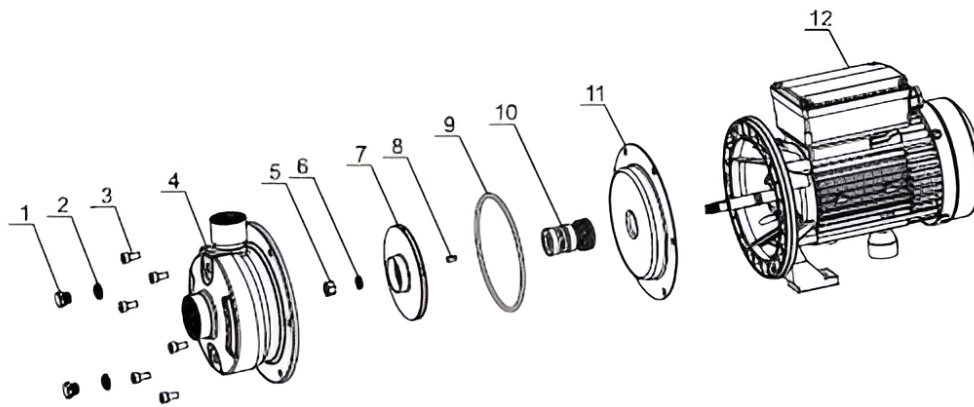
PWB 250 - PWB300 - PWB500



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	F	L	H	H1	H2	DNA	DNM	PESO (KG)
PWB50/025	100	171	4-Ø9	130	50	297	185	188	88	G1 ^{1/4}	G1	7
PWB50/037	100	171	4-Ø9	130	50	297	185	188	88	G1 ^{1/4}	G1	7,5
PW250/055	120	172	-	159	75	335	216	234	110	G1 ^{1/2}	G1 ^{1/2}	8
PW250/075	120	172	-	159	75	335	216	234	110	G1 ^{1/2}	G1 ^{1/2}	9
PW300/1.1	108	193	138	165	82	378	243	258	125	G2	G2	16,3
PW300/1.5	108	193	138	165	82	378	243	258	125	G2	G2	18
PW500/1.5	108	193	138	165	82	378	243	258	125	G2	G2	18
PW500/2.2	108	193	138	165	82	415	242	258	125	G2	G2	22
PW500/3.0	108	193	138	165	82	432	242	258	125	G2	G2	23,4

4. DESPIECE SPARE PARTS PIÈCES DE RECHANGE

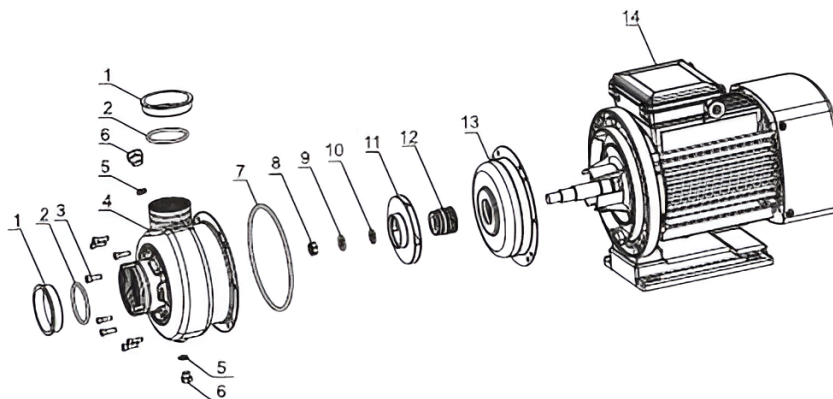
PWB 50/037 Y PWB 50/025



Nº	Nombre
1	Tapón
2	Arandela
3	Tornillo hexagonal interior
4	Carcasa de la bomba
5	Tuerca hexagonal
6	Arandela de resorte

Nº	Nombre
7	Impulsor
8	Llave plana
9	Anillo tórico
10	Cierre mecánico
11	Cobertura de la bomba
12	Motor

PWB 250 - PWB300 - PWB500

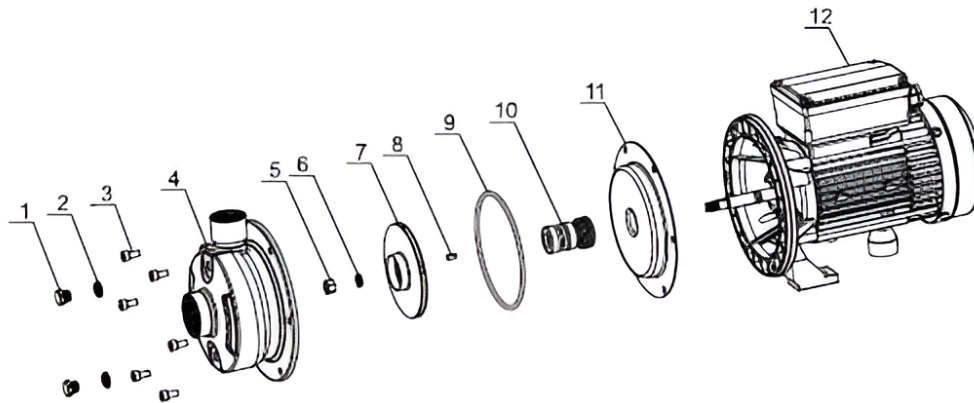


Nº	Nombre
1	Tapa contra el polvo
2	Anillo tórico
3	Tornillo hexagonal interior
4	Carcasa de la bomba
5	Anillo tórico
6	Tapón
7	Anillo tórico

Nº	Nombre
8	Tuerca hexagonal
9	Arandela
10	Arandela de resorte
11	Impulsor
12	Cierre mecánico
13	Cobertura de la bomba
14	Motor

4. DESPIECE SPARE PARTS PIÈCES DE RECHANGE

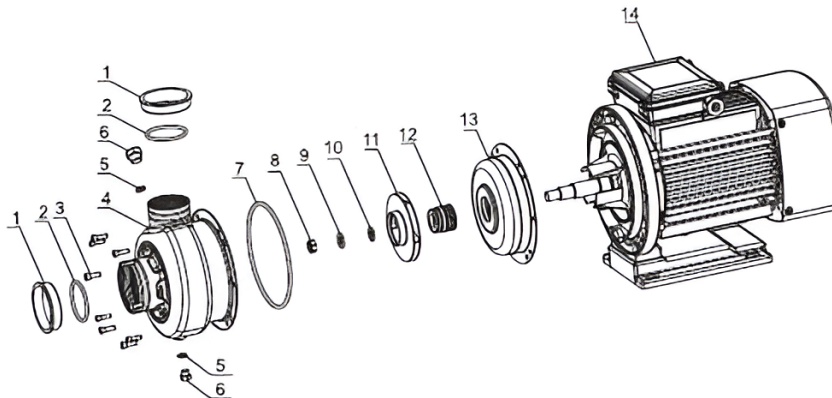
PWB 50/037 Y PWB 50/025



Nº	Name
1	Plug
2	Washer
3	Inside hexagonal bolt
4	Pump housing component
5	Hexagonal nut
6	Spring washer

Nº	Name
7	Impeller
8	Flat key
9	O-ring
10	Mechanical seal
11	Pump cover
12	Motor

PWB 250 - PWB300 - PWB500

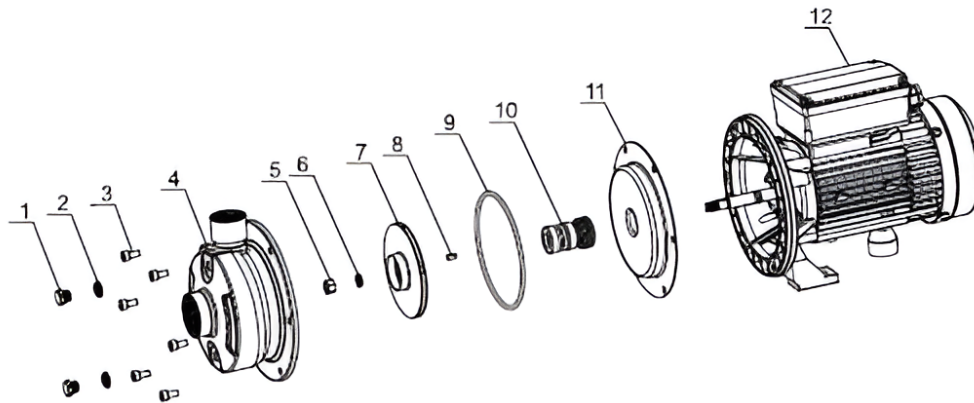


Nº	Name
1	Dust cap
2	O-ring
3	Inside hexagonal bolt
4	Pump housing component
5	O-ring
6	Plug
7	O-ring

Nº	Name
8	Hexagonal nut
9	Washer
10	Spring washer
11	Impeller
12	Mechanical seal
13	Pump cover
14	Motor

4. DESPIECE SPARE PARTS PIÈCES DE RECHANGE

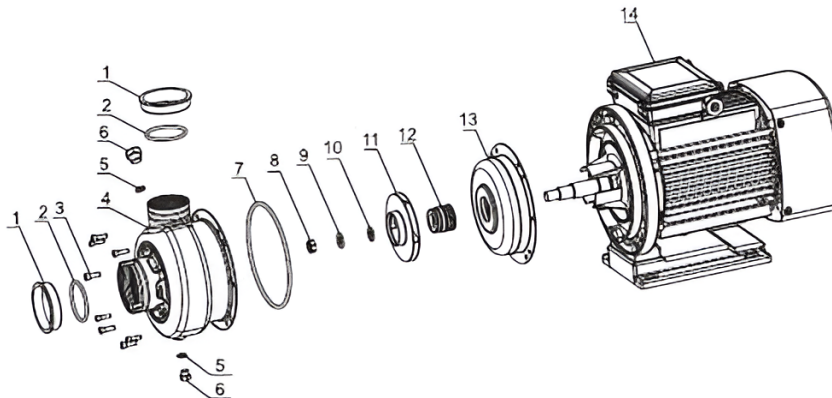
PWB 50/037 Y PWB 50/025



N°	Nom
1	Prise
2	Rondelle
3	Boulon hexagonal intérieur
4	Boîtier de la pompe
5	Écrou hexagonal
6	Rondelle élastique

N°	Nom
7	Roue
8	Clavette plate
9	Bague OR
10	Garniture mécanique
11	Couvercle de pompe
12	Motor

PWB 250 - PWB300 - PWB500



N°	Nom
1	Capuchon anti-poussière
2	Bague OR
3	Inside hexagonal bolt
4	Pump housing component
5	Bague OR
6	Plug
7	Bague OR

N°	Nom
8	Écrou hexagonal
9	Rondelle
10	Rondelle ressort
11	Roue
12	Garniture mécanique
13	Couvercle de pompe
14	Motor

Proindecsa

C/ Paraguay, parc. 13-5/6
Polígono industrial Oeste
30820 Alcantarilla, Murcia (Spain)

Tel. : +34 968 880 852
proindecsa@proindecsa.com

www.proindecsa.com



🇪🇺 Proindecsa S.L. no se hace responsable de los posibles errores u omisiones que pueda contener este catálogo, ni de los daños o perjuicios que puedan derivarse de su uso. Proindecsa S.L. se reserva el derecho de modificar o actualizar el contenido de este catálogo en cualquier momento y sin previo aviso.

✳️ Proindecsa S.L. shall not be liable for any errors or omissions that this catalogue may contain, nor for any damages that may arise from its use. Proindecsa S.L. reserves the right to modify or update the contents of this catalogue at any time and without prior notice.

