

PRIMA

Samozasysające pompy basenowe

*Samozasysająca pompa do basenów Bomba
autoaspirante pada piscina E/ecropompe
auto-amor ante pour piscine*



CADE INSPAIN

PEDROLLO
źródło życia



PIERWSZY

Samozasysające pompy basenowe

Samozasysająca pompa do basenów Bomba
autoaspirante para piscina Electropompe
auto-amorçante pour piscine



MADE IN SPAIN

PL

- Podwójne połączenia, gwinty i złączki
- Gwint wewnętrzny 1½", złączki klejone DN50
- Duży kosz filtra wstępnego
- **Obraz kataforezy**
- Aluminiowa podstawa nośna
- Śruby ze stali nierdzewnej **AISI 304**
- Silnik asynchroniczny o prędkości 2900 obr. (3450 obr./min przy 60 Hz)
- Łożyska nasmarowane na cały okres eksploatacji
- Stopień ochrony IP55, klasa izolacji F

GB

- Podwójne połączenie, gwint i złączki
- Gwint wewnętrzny 1½", klej do złączek DN50
- Duży kosz filtra wstępnego
- **Obraz kataforezy**
- Aluminiowa podstawa nośna
- Śruby ze stali nierdzewnej **AISI 304**
- Silnik asynchroniczny o prędkości 2900 obr/min (3450 obr/min przy 60 Hz)
- Smarowane łożyska na cały okres eksploatacji
- Stopień ochrony IP55, klasa F Izolacja

SP

- Doble conexión, rosca y racores
- Rosca hembra 1½", racor encolar DN50
- Filtro wstępny Cesto o dużej pojemności
- **Pintura por cataforesis**
- Podstawa z aluminium
- Tornillería en acero inoxidable **AISI 304**
- Silnik o prędkości 2900 obr/min (3450 obr/min przy 60 Hz)
- Rodamientos lubricados de por vida
- Stopień ochrony IP55, klasa ochrony F

FR

- Podwójna linka, montaż na rzep lub na zatrzask
- Taraudage 1½", przewody zaciskowe PVC DN50
- Panier powinien mieć dużą pojemność
- **Kataforeza do malowania**
- Wsparcie Embase pl aluminium
- Vis en acier inoxydable **AISI 304**
- Silnik asynchroniczny 2900 tr/min (3450 obr./min przy 60 Hz)
- Żywotność elementów smarowanych
- Izolacja IP55, klasa F



✓ Polipropylen z włóknem szklanym
Polipropileno con fibra de vidrio
Polypropylène avec fibre de verre

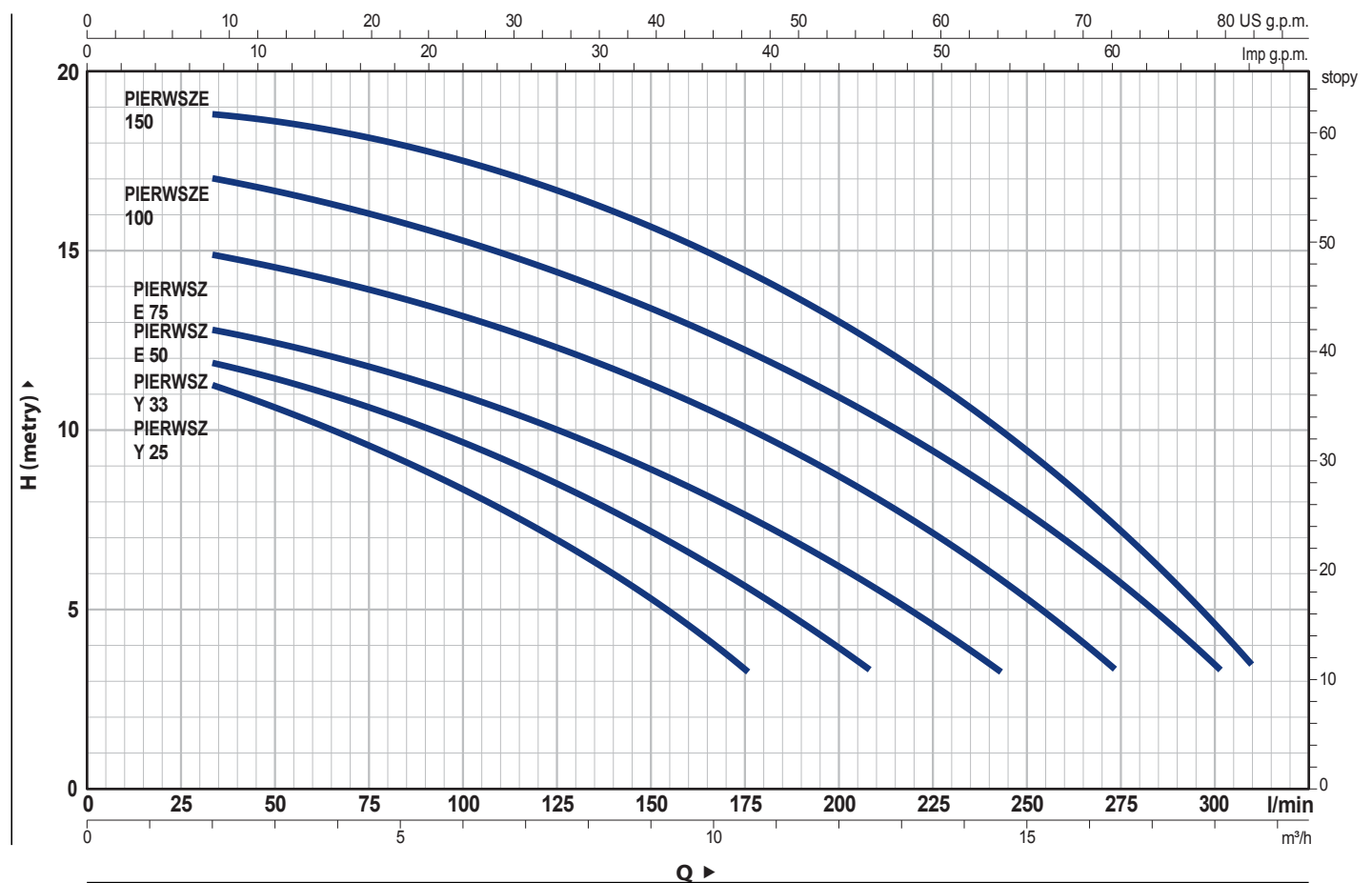
✓ **Wał ze stali nierdzewnej AISI 316**
Wał ze stali nierdzewnej AISI 316
Eje en acero inoxidable AISI 316
Arbre en acier inoxydable AISI 316

✓ **Wirnik w Noryl**
Wirnik w Noryl Rodete
en Noryl Turbina en Noryl

✓ **Uszczelnienie mechaniczne ze stali nierdzewnej AISI 316**
Uszczelnienie mechaniczne ze stali nierdzewnej AISI 316
Uszczelnienie mechaniczne z acier inoxydable AISI 316
Uszczelnienie mechaniczne z acier inoxydable AISI 316

✓ **Ośłona filtra wstępnego z poliwęglanu**
Poliwęglanowa nasadka filtra wstępnego Tapa prefiltro en policarbonato
Obudowa z poliwęglanu

KRZYWE CHARAKTERYSTYCZNE I DANE DOTYCZĄCE WYDAJNOŚCI / KRZYWE CHARAKTERYSTYCZNE I DANE DOTYCZĄCE WYDAJNOŚCI
50 Hz HS= 0 m



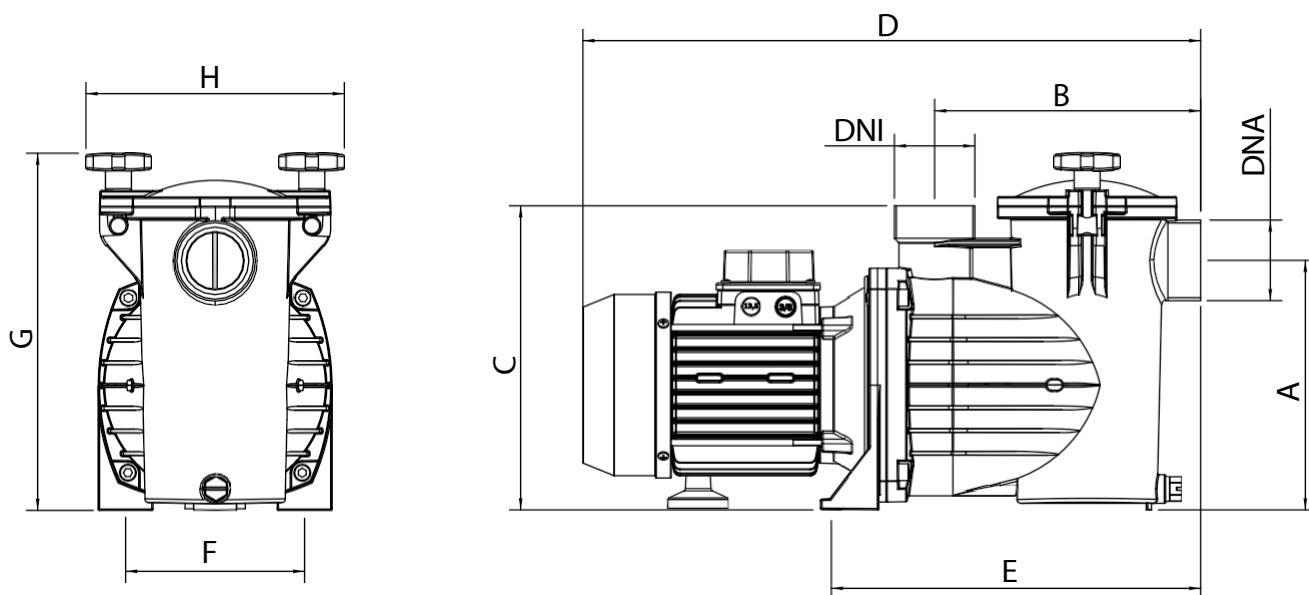
MODEL / MODEL		ZASILANIE (P2)			Q	m³/h												
1~	3~	kW	HP	▲		0	2	4	6	8	10	12	14	16	18			
						0	33.3	66.7	100	133.3	166.7	200	233.3	266.7	300			
PIERWSZE 25 M	PIERWSZE 25 T	0.16	0.25	IE3	H m	12.2	11.1	9.9	8.3	6.4	4							
PIERWSZY 33 M	PIERWSZY 33 T	0.25	0.33			12.6	11.9	11	9.7	8.1	6.2	4						
PIERWSZE 50 M	PIERWSZE 50 T	0.37	0.50			13.2	12.7	12	11	9.7	8.1	6.2	4					
PIERWSZE 75 M	PIERWSZY 75 T	0.55	0.75			15.5	15	14.2	13.2	12	10.4	8.7	6.6	3.9				
PIERWSZE 100 M	PIERWSZE 100 T	0.75	1			17.6	17	16.3	15.3	14.1	12.7	11	9	6.4	3.6			
PIERWSZE 150 M	PRIMA 150 T	1.1	1.5			18.9	18.7	18.3	17.5	16.3	15	13.2	11	8.1	4.8			

Q = natężenie przepływu / natężenie przepływu H = całkowita wysokość manometryczna / całkowita wysokość manometryczna HS = wysokość ssania / wysokość ssania
Tolerancja krzywych charakterystycznych zgodnie z normą EN ISO 9906 Grade 3B. / Tolerancja krzywych charakterystycznych zgodnie z normą EN ISO 9906 Grade 3B.

▲ □□□□ sprawności silnika trójfazowego (IEC 60034-30-1) / ▲ Klasa sprawności silnika trójfazowego (IEC 60034-30-1)

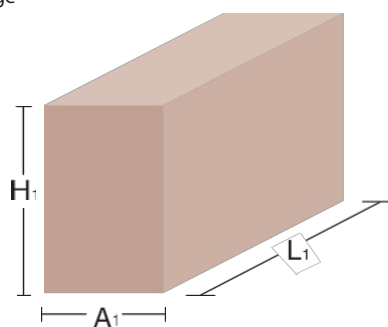
PIERWSZY

WYMIARY I WAGA / WYMIARY I WAGA



Model/Model	A	B	C	D	E	F	G	H	DNA/DNI	Kg.
Pierwsze 25	191	205	233	476	273	140	275	197	1½"	8.8
Pierwsza 33										9.8
Pierwsze 75										9.8
Pierwsze 100										
Pierwsze 150										

Dane opakowania
 Datos embalage
 Données d'emballage



Model/Model	L1	A1	H1	Kg.
Pierwsze 25	510	230	320	9.5
Pierwsza 33				10.8
Pierwsze 50				10.8
Pierwsze 75				
Pierwsze 100				
Pierwsze 150				

