

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/przeciwprad-do-basenu-hayward-jsl45b-220v-45-m3h-p-4146.html>

Przeciwnożąd do basenu HAYWARD JSL45.B (220V, 45 m3/h)

Cena brutto	9 725,00 zł
Cena netto	7 906,50 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Stan magazynowy	5 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	2134
Producent	Hayward
Rodzaj masażu	Przeciwnożąd
Rodzaj basenu	Płytkowany, Foliowany
Materiał	ABS
Wydajność	45 m3/h
Moc	2.8 kW

Opis produktu

Przeciwnożąd do basenu HAYWARD JSL45.B (220V, 45 m3/h)

Przeciwnożąd do basenu Hayward w wersji z maskownicą **SENA** generuje silny, skoncentrowany strumień wody, umożliwiający komfortowe **pływanie pod prąd** nawet w niewielkich nieckach. Urządzenie znajduje zastosowanie w basenach prywatnych i komercyjnych jako system do intensywnego treningu, masażu wodnego oraz ćwiczeń typu **aquafitness**.

Produkt oferowany jest jako **kompletny zestaw przeciwnożądu**, obejmujący:

- maskownicę **SENA** z dyszą wylotową
- wydajną pompę do przeciwnożądu
- sterownik
- zestaw materiałów montażowych

Zestaw zapewnia pełną kompatybilność hydrauliczną i elektryczną komponentów, co przekłada się na stabilną pracę systemu oraz uproszczony montaż.

Przeciwnożąd basenowy Hayward przeznaczony jest do instalacji w basenach o różnych typach wykończenia: **folia PVC, beton, płytki ceramiczne, mozaika, stal nierdzewna, kompozyt oraz polipropylen**. Rozwiązanie może być stosowane zarówno w nowych inwestycjach, jak i przy modernizacji istniejących obiektów.

Maskownica wyposażona jest w **pneumatyczny przycisk sterujący**, umożliwiający uruchamianie urządzenia bezpośrednio z poziomu wody. Takie rozwiązanie zwiększa wygodę obsługi i eliminuje konieczność montażu dodatkowych elementów elektrycznych w strefie mokrej.

Komponenty systemu wykonane są z materiałów odpornych na **działanie wody basenowej, chloru, środków uzdatniających oraz promieniowania UV**, co gwarantuje trwałość i niezawodność w warunkach intensywnej eksploatacji.

Zakres zestawu może zostać zmieniony przez producenta bez uprzedniego uzgodnienia.

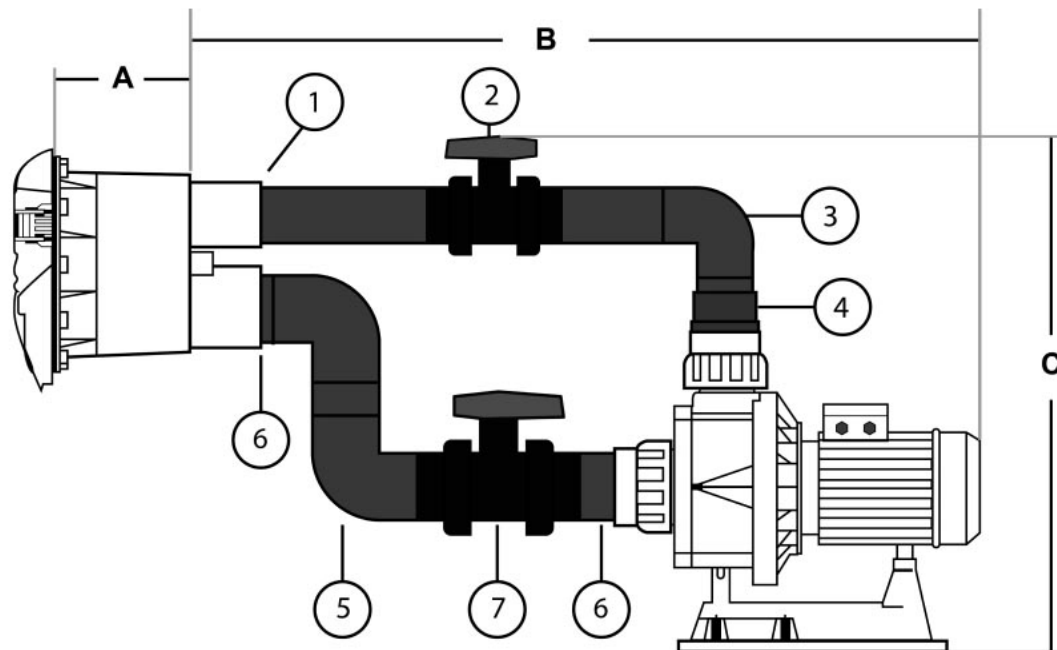
Przepływ: 45 m³/h

Pobór energii: 2.8 kW

Moc użyteczna: 3.00 KM

Liczba faz: 1-220V

Wymiary i charakterystyki techniczne przeciwrządów Hayward serii JSL



Rodzaj przeciwrządu	Model pompy	Moc użyteczna (KM)	Pobór mocy (kW)	Wydajność, (m ³ /h)	Zasilanie (V)	Waga (kg)	Objętość (m ³)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
JSH/JSL45	Hayward HCP1030 3E1	3	2.76	45	220V	32.8	0.184	165	1005	700
JSH/JSL70	Hayward HCP1035 3E1	3.5	3.26	70	380V	36.8	0.184	165	1155	700
JSH/JSL78	Hayward HCP1045 3E1	4.5	4.04	78	380V	36.8	0.184	165	1165	700
JSH/JSL88	Hayward HCP1055 3E1	5.5	4.71	88	380V	43.8	0.184	165	1165	700

L.p.	Nazwa	Ilość
1	Tuleja przejściowa 75x63 mm	1
2	Zawór kulowy 63 mm	1
3	Kolano 75 mm 90 st	1
4	Stożkowa mufa przejściowa 90/75/63 mm	1
5	Kolano 75 mm 90 st	2
6	Tuleja przejściowa 90x75 mm	2

7	Zawór kulowy 75 mm	1
---	--------------------	---

Dane techniczne

Liczba faz	1 (220-240V)
Objętość dopływu wody, l/min	750
Pobór mocy, kW	2.8
Moc użyteczna, KM	3
Informacje dodatkowe	<p>Wydajność: 45 l/h Model pompy: Kripsol KA300.B Wejście energii elektrycznej: 2.3 Wyjście energii elektrycznej: 3.0 Faza II (230V) Waga: 32,8 kg Objętość: 0,184 m³</p>
Zawartość zestawu	<p>Pompa Hayward HCP10301E Sterownik 220V Elementy łączące PCV Maskownica Sena Instrukcja Rura doprowadzająca wodę jest sprzedawana osobno Dodatkowo wymagana jest instalacja zabezpieczenia termicznego pompy</p>
Waga, kg	32.8
Producent	Hayward
Kraj pochodzenia	Hiszpania
Gwarancja	12 miesięcy