

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/przeciwprad-do-basenu-hayward-jsl70b-380v-70-m3h-p-4147.html>

## Przeciwnożąd do basenu HAYWARD JSL70.B (380V, 70 m3/h)

Cena brutto	<b>10 599,00 zł</b>
Cena netto	<b>8 617,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>5 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>735</b>
Producent	<b>Hayward</b>
Rodzaj masażu	<b>Przeciwnożąd</b>
Rodzaj basenu	<b>Płytkowany, Foliowany</b>
Materiał	<b>ABS</b>
Wydajność	<b>70 m3/h</b>
Moc	<b>3.7 kW</b>

### Opis produktu

#### Przeciwnożąd do basenu HAYWARD JSL70.B (380V, 70 m3/h)

**Przeciwnożąd do basenu Hayward** w wersji z maskownicą **SENA** generuje silny, skoncentrowany strumień wody, umożliwiając 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**, umożliwiając 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.

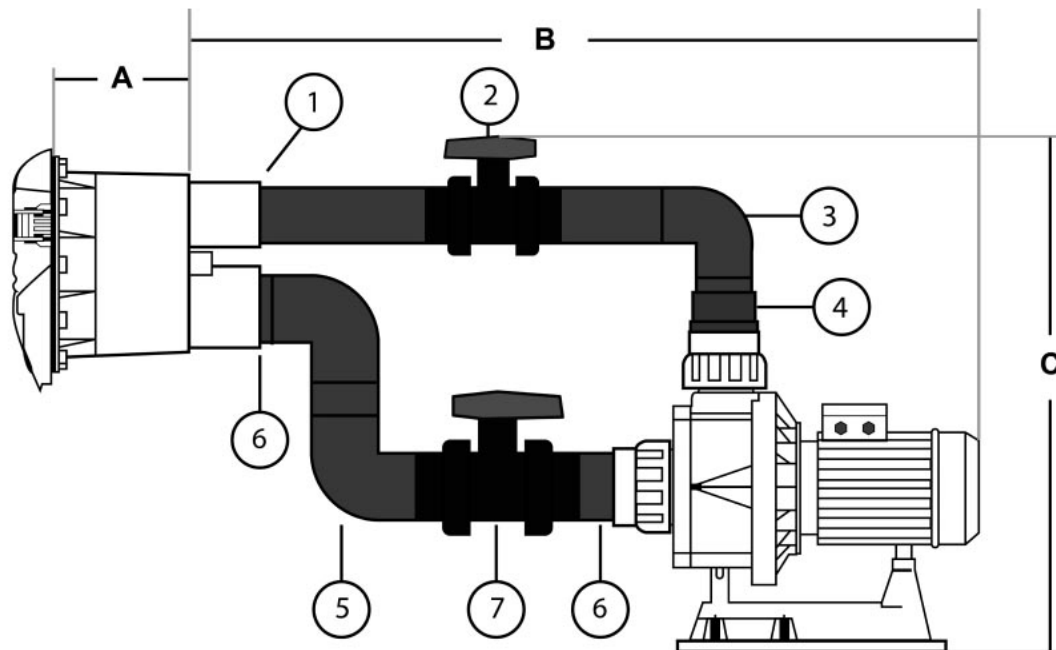
**Przepływ:** 70 m<sup>3</sup>/h

**Pobór energii:** 3.7 kW

**Moc użyteczna:** 3.50 KM

**Liczba faz:** 3-380V

**Wymiary i charakterystyki techniczne przeciwrządów Hayward serii JSL**



Rodzaj przeciwrządu	Model pompy	Moc użyteczna (KM)	Pobór mocy (kW)	Wydajność, (m <sup>3</sup> /h)	Zasilanie (V)	Waga (kg)	Objętość (m <sup>3</sup> )	A (mm)	B (mm)	C (mm)
JSH/JSL45	Hayward HCP1030 1E1	3	2.76	45	220V	32.8	0.184	165	1005	700
JSH/JSL45	Hayward HCP1030 3E1	3	2.76	45	380V	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	1

---

| mm |

## Dane techniczne

Liczba faz	3 (380-400V)
Objętość dopływu wody, l/min	1 166
Pobór mocy, kW	3.7
Moc użyteczna, KM	3.5
Informacje dodatkowe	Wydajność: 70 l/h Model pompy: Kripsol KA350.B Wejście energii elektrycznej: 2.3 Wyjście energii elektrycznej: 3.5 Faza III (230/400V) Waga: 36,8 kg Objętość: 0,184 m <sup>3</sup>
Zawartość zestawu	Pompa Hayward HCP10353E1 Sterownik 380V Elementy łączące PCV Maskownica Sena Instrukcja Rura doprowadzająca wodę jest sprzedawana osobno Dodatkowo wymagana jest instalacja zabezpieczenia termicznego pompy
Waga, kg	36.8
Producent	Hayward
Kraj pochodzenia	Hiszpania
Gwarancja	12 miesięcy