

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/przeciwprad-do-basenu-hayward-calipso-jc70b-380v-70-m3h-p-4153.html>



Przeciwprąd do basenu HAYWARD Calipso JC70.B (380V, 70 m³/h)

Cena brutto	10 959,00 zł
Cena netto	8 909,76 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	4 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	17581
Producent	Hayward
Rodzaj masażu	Przeciwprąd
Rodzaj basenu	Płytkowany, Foliowany
Materiał	ABS
Wydajność	70 m³/h
Moc	3.7 kW

Opis produktu

Przeciwprąd do basenu HAYWARD Calipso JC70.B (380V, 70 m³/h)

Przeciwprąd do basenu Hayward generuje silny, ukierunkowany strumień wody, umożliwiając efektywne pływanie w miejscu nawet w niewielkich nieckach. System przeznaczony jest do zastosowania w basenach prywatnych i komercyjnych jako wydajne urządzenie do **pływania pod prąd**, masażu wodnego oraz ćwiczeń typu **aquafitness**.

Oferowany produkt stanowi **kompletny zestaw przeciwprądu**, w którego skład wchodzi:

- **maskownica CALIPSO z dyszą wylotową**
- **wydajna pompa do przeciwprądu**
- **sterownik**
- **zestaw materiałów montażowych**

Zestaw zapewnia kompatybilność hydrauliczną i elektryczną wszystkich elementów, co ułatwia prawidłową instalację oraz stabilną pracę systemu.

Przeciwprąd basenowy przeznaczony jest do montażu w basenach o różnych typach wykończenia: **folia PVC, beton, płytki ceramiczne, mozaika, stal nierdzewna, kompozyt oraz polipropylen**. Rozwiązanie sprawdza się zarówno w nowych realizacjach, jak i przy modernizacji istniejących obiektów.

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

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

Zakres zestawu może zostać zmieniony przez producenta bez uprzedniego uzgodnienia.

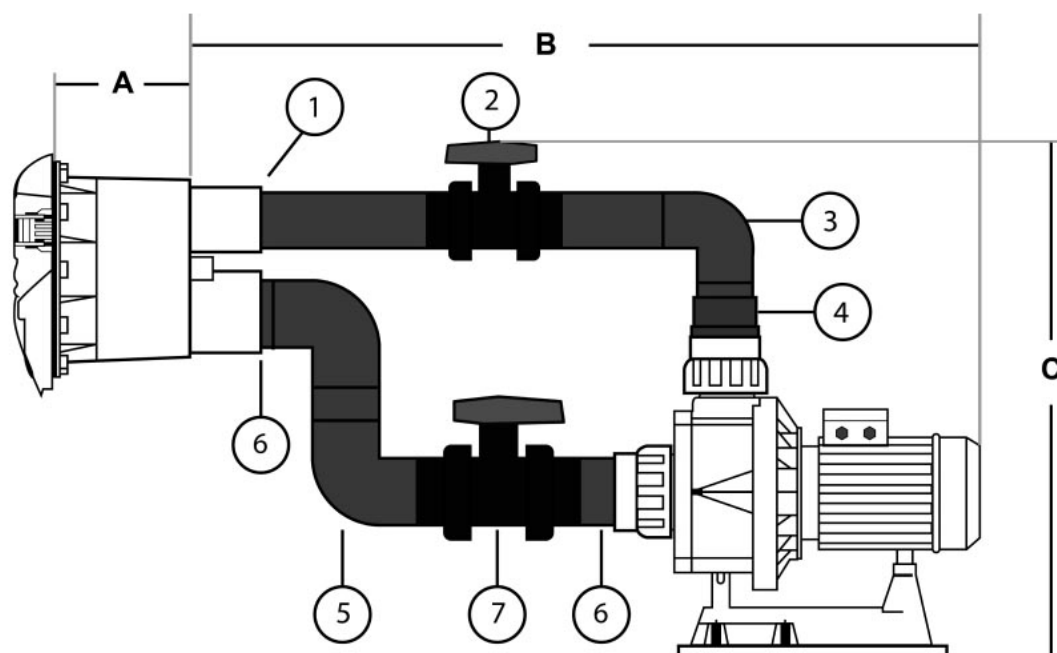
Przepływ: 70 m³/h

Pobór energii: 3.7 kW

Moc użyteczna: 3.5 KM

Liczba faz: 3-380V

Wymiary i charakterystyki techniczne przeciwpływów Hayward serii JC



Rodzaj przeciwpływu	Model pompy	Moc użyteczna (KM)	Pobór mocy (kW)	Wydajność, (m ³ /h)	Zasilanie (V)	Waga (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
JC40	Hayward HCP10251 E	2.5	2.30	40	220V	35	165	1005	700
JC45	Hayward HCP10301 E	3	2.76	45	220V	40	165	1005	700
JC45	Hayward HCP10303 E1	3	2.76	45	380V	40	165	1005	700
JC70	Hayward HCP1035 3E1	3.5	3.26	70	380V	45	165	1155	700
JC78	Hayward HCP10251 E1	4.5	4.04	78	380V	45	165	1165	700
JC88	Hayward HCP10553 E1	5.5	4.71	88	380V	50	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	2

	st	
6	Tuleja przejściowa 90x75 mm	2
7	Zawór kulowy 75 mm	1

Dane techniczne

Liczba faz	3 (380-400V)
Pobór mocy, kW	3.7
Objętość dopływu wody, l/min	1 166
Moc użyteczna, KM	3.5
Informacje dodatkowe	Podświetlenie ramki: nie Odwroćenie kierunku przepływu: poprzez obrócenie dyszy przeciwwrząowej D40 mm Połączenie: złączki 79/90 mm Klasa ochrony: IP55
Zawartość zestawu	Pompa Hayward HCP10353E3 Sterownik 380V Elementy łączące PCV Maskownica Calipso Rura doprowadzająca wodę jest sprzedawana osobno Dodatkowo wymagana jest instalacja zabezpieczenia termicznego pompy Instrukcja
Waga, kg	45
Producent	Hayward
Kraj pochodzenia	Hiszpania
Gwarancja	12 miesięcy