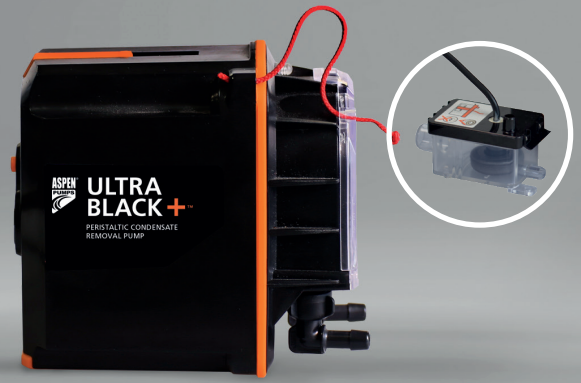


Wkrótce!
Te same pompy,
nowa nazwa!



Ultra Black +

PERYSTALTYCZNA POMPKA DO SKROPLIN

Połączenie technologii pomp serii mini i pomp perystaltycznych. Wystarczy umieścić zbiornik zdalny (włącznik pływakowy) w tacy ociekowej lub zainstalować go w złączu przewodu odprowadzającego (zależnie od wybranego zbiornika). Wyposażona w silnik krokowy i zaawansowane oprogramowanie sterujące umożliwia programowalną kontrolę prędkości, aby zminimalizować słyszalny hałas i zużycie elementów ruchomych oraz rurki.



Maks. przepływ
15 l/godz.



Maks. zalec. wys.
podnoszenia 12 m
(przepływ 15 l/godz.)



21dB(A) @ 1 m



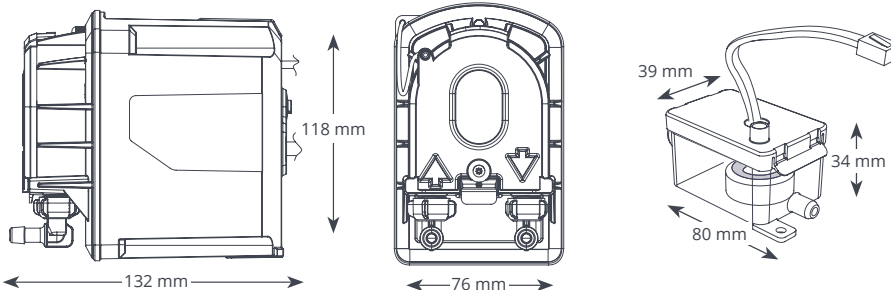
1,12
kg

Główne zalety

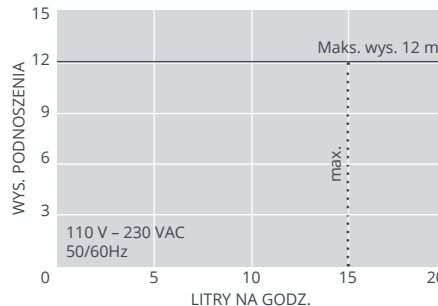
- 5 lat gwarancji*
- Inteligentne rozwiązania
- Elastyczny wybór miejsca instalacji przy zachowaniu doskonałej wydajności
- Łatwy montaż dzięki opatentowanej technologii
- Niski poziom hałasu

Przeznaczenie

- Do. 20 kW / 68.000 Btu/h
- Nadaje się do systemów split ściennych, podwieszanych na większych wysokościach, wbudowanych w kanałach, posadowionych na podłodze
- **Idealne rozwiązanie...** do pokoi hotelowych oraz innych pomieszczeń sterowanych zdalnie



@ 110-230 V 50/60Hz	
Maks. przepływ	15 l/godz. @ wys. podn. 12 m
Maks. zalec. wys. podnoszenia	12 m
Maks. wysokość ssania	3 m
Hałas (w odl. 1 m)	21dB(A)
Zasilanie	110-230 VAC, 0,2A, 50/60Hz
Tryb pracy	Ciągły
Klasa	II □
Maks. moc urządzenia	Maks. 20 kW / 68.000 Btu/h
Maks. temp. wody	40°C / 104°F
Wlot/wylot	śr. wew. 6 mm
Ochrona IP	IP24
Wyłącznik bezpieczeństwa	5A NC relay
Samozasysająca	✓



OPCJE	
Ultra Black +	FP3391

SUGEROWANE AKCESORIA XTRA

Opis	Nr produktu
Zapasy wąż elastyczny	FP3394
Bezpiecznik 1A	FP2620
Króciec przył. do pionu kanalizacyjnego	FP2038



Więcej akcesoriów instalacyjnych można znaleźć w ofercie Aspen Xtra

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Perystaltyczna pompa pływakowa • 3 m
Zasilanie Plug & Play / kabel czujnika • Uchwyt do montażu na ścianie • Zestaw mocujący
• Instrukcja instalacji

📖 Pobierz instrukcję z aspenspumps.com

* nie obejmuje rurki i podlega prawidłowej instalacji i obsłudze, przy prawidłowej instalacji i serwisowaniu