

Link do produktu: <https://www.interex-katowice.com/hsbc-200-wieza-hydrauliczna-zasobnik-kombinowany-do-instalacji-pomp-ciepla-233510-stiebel-eltron-p-7147.html>



HSBC 200 - wieża hydrauliczna / zasobnik kombinowany do instalacji pomp ciepła - Stiebel Eltron

Cena brutto	34 631 zł
Cena netto	28 155 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	233510
Kod producenta	233510
Kod EAN	4017212335109

Opis produktu

HSBC 200 - wieża hydrauliczna / zasobnik kombinowany do instalacji pomp ciepła - Stiebel Eltron

Oferta Interex Katowice: produkt z cennika Stiebel Eltron 07/2026, z opisem ETIM, kartą produktu i dokumentacją producenta po numerze katalogowym. Czas realizacji 14 dni, płatność tylko przedpłata / pro forma. Bez pobrania i bez płatności przy odbiorze.

Producent	Stiebel Eltron
Numer katalogowy	233510
Nazwa z cennika	HSBC 200
Nazwa producenta	Wieża hydrauliczna STIEBEL ELTRON, HSBC 200
EAN	4017212335109
Typ / zastosowanie	Wieża hydrauliczna / moduł systemowy do instalacji pomp ciepła
System	Wieże hydrauliczne i zasobniki kombinowane STIEBEL ELTRON HSBC
Cena wg importu	34 630,65 zł brutto / 28 155,00 zł netto
Dostępność / wysyłka	Na zamówienie, czas realizacji 14 dni
Status cennika	Aktywna pozycja cennika Stiebel 07/2026, bez oznaczenia Auslauf
Źródło parametrów	Opis ETIM, karta produktu i dokumenty techniczne Stiebel Eltron dobre po numerze katalogowym

Warunek płatności: dla tej pozycji dopuszczamy tylko metody przedpłaty / pro forma. Zamówienia z pobraniem oraz płatnością przy odbiorze nie są dostępne.

Zdjęcia: Zdjęcia pochodzą z oficjalnych zasobów Stiebel Eltron / ETIM. Dla pomp ciepła i osprzętu zdjęcie może przedstawiać produkt, zestaw lub wariant z tej samej serii; dokładny zakres dostawy, średnice, wariant H/HW, kompatybilność i wymagania montażowe potwierdzamy przed realizacją.

Parametry i zastosowanie z danych ETIM

Rodzaj produktu	Wieża hydrauliczna / moduł systemowy do instalacji pomp ciepła
Źródło opisu	ETIM / karta produktu Stiebel Eltron
System	Wieże hydrauliczne i zasobniki kombinowane STIEBEL ELTRON HSBC

Funkcja	wieża hydrauliczna / zasobnik kombinowany do instalacji pomp ciepła
Tryb pracy	ogrzewanie oraz możliwość chłodzenia według konfiguracji instalacji
CWU	możliwość przygotowania ciepłej wody użytkowej według dokumentacji
Obieg hydrauliczny	pompa obiegowa / wymuszanie przepływu w instalacji
Armatura	zawór / element regulacji przepływu według opisu producenta
Magazynowanie / separacja	zasobnik, bufor lub moduł hydrauliczny według danych producenta
Podstawa doboru	model pompy ciepła, moc, średnice przyłączy, wariant H/HW, automatykę, zabezpieczenia, zakres dostawy i kompatybilność potwierdzić z PDF producenta

Opis ETIM / Stiebel Eltron

- Zastosowanie
- Wieża hydrauliczna nadaje się do ogrzewania wody użytkowej w trybie pompy ciepła. Służy zarazem jako przyłącze hydrauliczne pompy ciepła do instalacji grzewczej i służy do tłoczenia i separacji strumieni przepływu pompy ciepła i obiegu grzewczego.
- Zaprojektowana do ogrzewania i chłodzenia w domu jednorodzinnym. Cechy komfortu
- Pojemnościowy ogrzewacz wody i zbiornik buforowy są emaliowanymi zbiornikami stalowymi pokrytymi nakładaną bezpośrednio pianką. Ogrzewacz wody użytkowej wyposażony jest w wewnętrzny wymiennik ciepła i anodę sygnalizacyjną stanowiącą dodatkową ochronę przed korozją.
- Wbudowanie ważnych elementów w obudowie sprawia, że instalacja zajmuje mało miejsca. Do zakresu dostawy należą regulator pompy ciepła WPM, pompa ładowania zasobnika, pompa obiegowa i 3/2-drożny zawór przełączający.
- Transportowanie wieży hydraulicznej ułatwia możliwość oddzielenia od siebie ogrzewacza wody użytkowej i zbiornika buforowego.
- Opcjonalnie wieża hydrauliczna może działać w obiegu grzewczym z mieszaczem.
- Obudowa zasobnika wykonana jest z założonego na stałe z boku i z tyłu płaszcza z tworzywa sztucznego. Po stronie przedniej znajduje się zdejmowana maskownica dekoracyjna. Efektywność
- Ze względu na optymalne dostosowanie powierzchni wymiennika ciepła do pojemności ogrzewacza występują tylko niewielkie straty zatrzymania ciepła podczas przygotowania CWU. Montaż
- Ogrzewacz wody użytkowej i zbiornik buforowy umieszczone są nad sobą podczas pracy i można je rozdzielić na czas transportu. Przenoszenie ułatwiają uchwyty w górnej i dolnej części.

Parametry szczegółowe, moc, wariant H/HW, czynnik chłodniczy, średnice DN, zasilanie, automatykę, zakres dostawy, kompatybilność z pompą ciepła lub modułem hydraulicznym, sposób montażu, zabezpieczenia, hydraulikę i możliwość zastosowania w konkretnej instalacji potwierdzamy z dokumentacją PDF i przy doborze Interex przed realizacją.

Dokumentacja producenta Stiebel Eltron / ETIM

Zastosowanie / system: Wieże hydrauliczne i zasobniki kombinowane STIEBEL ELTRON HSBC.

- [Informacje techniczne Stiebel Eltron](#) (lokalna kopia PDF producenta)
- [Dokument techniczny producenta DOC-00081881](#) (lokalna kopia PDF producenta)
- [Dokument techniczny producenta DOC-00100743](#) (lokalna kopia PDF producenta)
- [Dokument techniczny producenta DOC-00101448](#) (lokalna kopia PDF producenta)
- [Rysunek / karta obrazowa producenta](#) (lokalna kopia PDF producenta)
- [Karta produktu Stiebel Eltron - PL](#) (lokalna kopia PDF producenta)

Uwaga o zdjęciach: Zdjęcia pochodzą z oficjalnych zasobów Stiebel Eltron / ETIM. Dla pomp ciepła i osprzętu zdjęcie może przedstawiać produkt, zestaw lub wariant z tej samej serii; dokładny zakres dostawy, średnice, wariant H/HW, kompatybilność i wymagania montażowe potwierdzamy przed realizacją.

Dokumenty są dobrane po numerze katalogowym z danych producenta/ETIM. Liczba pozycji galerii/zdjęć: 1. Przed zakupem potwierdzamy dobór, kompatybilność, zakres dostawy i termin realizacji.

Instrukcje i dokumentacja hydrauliki podstawowej

Opcje hydrauliczne są dobierane do konkretnej instalacji: ciśnienia zasilania, reduktora, miejsca odpływu i sposobu montażu zasobnika. Wariant „brak” oznacza zakup samego urządzenia bez dodatkowej hydrauliki, chyba że opis modelu wyraźnie wskazuje element w komplecie.

Element	Zastosowanie / uwaga montażowa	Linki
SV 1/2 6 bar	Podstawowy zawór bezpieczeństwa 6 bar. Dobór zależy od wymagań modelu, ciśnienia instalacji i	produkt instrukcja karta

Element	Zastosowanie / uwaga montażowa	Linki
KV 30	Grupa bezpieczeństwa do instalacji c.w.u. do 0,48 MPa, bez reduktora. Stosować tylko przy zgodnym ciśnieniu zasilania i poprawnym odpływie.	produkt instrukcja karta
KV 40	Grupa bezpieczeństwa z reduktorem, do instalacji do 1,6 MPa. Wybór ma sens, gdy instalacja wymaga redukcji ciśnienia przed zasobnikiem.	produkt instrukcja karta
SRT 2	Grupa bezpieczeństwa bez reduktora. Opcja płatna do potwierdzenia przed montażem; nie zastępuje sprawdzenia ciśnienia i warunków odpływu.	produkt instrukcja karta
ZTA	Termostatyczny zawór mieszający do ograniczenia temperatury ciepłej wody na punktach poboru i ochrony użytkownika przed zbyt wysoką temperaturą.	produkt
Syfon COM s600	Element do bezpiecznego odprowadzenia wody z zaworu lub grupy bezpieczeństwa. Odpływu nie wolno blokować ani zaślepić.	produkt

Uwaga: przed montażem sprawdzić dokumentację urządzenia, ciśnienie instalacji i wymagane odprowadzenie wody z zaworu bezpieczeństwa. Dobór potwierdzamy technicznie przed realizacją.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Grupa bezpieczeństwa: Brak grupy bezpieczeństwa w zestawie , Zawór SV 1/2 6 bar (74373) , Grupa KV 30 do 0.48 MPa bez reduktora , Grupa KV 40 do 1.6 MPa z reduktorem , Grupa bezpieczeństwa SRT 2 bez reduktora

Zawór termostatyczny: Brak zaworu w zestawie , Zawór termostatyczny ZTA

Syfon zabezpieczający: Brak syfonu w zestawie , Syfon COM s600