



+ NAJCICHSZE NAPĘDY



SERIA CDC

Napędy łańcuchowe do oddymiania i naturalnej wentylacji

- » Wyjątkowo cicha i dyskretna praca
- » Możliwość montażu wewnątrz profilu
- » Kompatybilność z systemami aluminiowymi, drewnianymi i PVC
- » Zasilanie napięciem 24 V DC lub 230 V AC
- » Współpraca z ryglatorami okuć okiennych

+ AKUSTYKA OKIEN



Niewiarygodnie cichy i praktycznie niewidoczny

Naturalna wentylacja, która odbywa się bezszelestnie i której nie widać, jeszcze lepiej sprzyja budowaniu dobrego klimatu w pomieszczeniach. Smukła obudowa napędów z nowej serii CDC sprawia, że nawet przy montażu nawierzchniowym nie odznaczają się na tle konstrukcji okna. W wariantach montażu wewnątrz profilu są praktycznie niewidoczne. Konstrukcję udoskonalono także pod kątem akustyki. Łańcuch wysuwa się niezwykle płynnie i cicho. To czyni napędy CDC idealnym rozwiązaniem dylematów estetycznych i funkcjonalnych, które pojawiają się przy wymagających projektach systemów oddymiania i naturalnej wentylacji.

Mogą być stosowane we wszystkich wariantach okien i fasad, w systemach aluminiowych, drewnianych i plastikowych. Do indywidualnego programowania urządzeń wystarczą komputer lub tablet wyposażone w odpowiednie oprogramowanie D+H. W zależności od potrzeb możemy zaprogramować długość i szybkość wysuwu łańcucha. To wszystko sprawia, że nowe napędy CDC są bezpiecznym, dopracowanym rozwiązaniem, które spełni najwyższe wymagania architektów, projektantów i wykonawców, jednocześnie pozostając niezwykle estetycznym i cichym.

Rewolucyjnie cicha technologia

- » Do stosowania w systemach oddymiania i naturalnej wentylacji
- » Wyjątkowo cicha i dyskretna praca napędu
- » Możliwość montażu wewnątrz profilu
- » Kompatybilność z systemami aluminiowymi, drewnianymi i PVC
- » Zasilanie napięciem 24 V DC lub 230 V AC
- » Zakres wysuwu – od 0 do 1300 mm
- » Możliwe podłączenie zasilania z dwóch stron
- » Duży wybór konsol mocujących
- » Możliwe lakierowanie we wszystkich kolorach, również tych spoza palety RAL
- » Możliwość zintegrowania do 8 napędów w jednej grupie
- » Wzmocniony, odporny na korozję łańcuch wykonany ze stali
- » Smukła obudowa wykonana z wysokiej jakości aluminium
- » Do wyboru wersja z łańcuchem standardowym lub łukowym (SBD/SBU)

ACB

Komunikacja na żywo

Napędy z serii CDC współpracują z nową technologią ACB (Advanced Communication Bus).

- » Dwukierunkowa komunikacja pomiędzy centralami i napędami D+H
- » Konfiguracja z wykorzystaniem central D+H, a także komputera lub tabletu z odpowiednim oprogramowaniem
- » Tworzenie grup złożonych z wybranych napędów w celu synchronizacji ich pracy
- » Regulacja długości wysuwu łańcucha z dokładnością co do milimetra
- » Możliwość odczytu poprzez ACB komunikatów o dokładnej pozycji łańcucha, statusie Otwarcie/Zamknięcie itp.



Napęd z serii CDC ukryty w profilu PVC



+ WACHLARZ MOŻLIWOŚCI



Okno rozwierne,
otwierane do wewnątrz



Okno uchylne,
otwierane do wewnątrz



Okno odchylne,
otwierane do wewnątrz



Okno rozwierne,
otwierane na zewnątrz



Okno uchylne,
otwierane na zewnątrz



Okno odchylne,
otwierane na zewnątrz



Okno uchylne,
otwierane do wewnątrz,
ukryty napęd



Okno odchylne,
otwierane do wewnątrz,
ukryty napęd



Okno rozwierne,
otwierane do wewnątrz,
ukryty napęd

Dobierz napęd do swojego okna
www.napedyokienne.pl

CDC-0252-0350-x-ACB

Wysuw: 350 mm
Siła pchająca: 250 N
Siła ciągnąca: 250 N / 250 N*
S × W × G: 405 × 30 × 35 mm (24 V DC)
S × W × G: 545 × 30 × 35 mm (230 V AC)

CDC-0252-0600-x-ACB

Wysuw: 600 mm
Siła pchająca: 250 N
Siła ciągnąca: 250 N / 250 N*
S × W × G: 530 × 30 × 35 mm (24 V DC)
S × W × G: 670 × 30 × 35 mm (230 V AC)

CDC-0252-0800-x-ACB

Wysuw: 800 mm
Siła pchająca: 250 N
Siła ciągnąca: 250 N / 250 N*
S × W × G: 635 × 30 × 35 mm (24 V DC)
S × W × G: 775 × 30 × 35 mm (230 V AC)

* w zależności od obszaru zamykania



D+H Polska sp. z o.o.
ul. Polanowicka Północna 8
51-180 Wrocław

tel. 71 323 52 50
e-mail dh-polska@dh-partner.com

WWW.DHPOLSKA.PL

BUILDING ATMOSPHERE



Odwiedź nas na YouTube