



ACTIVECOLD55

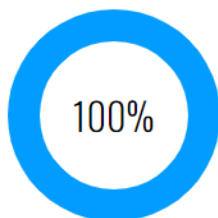


PARAMETRY STANDARDOWE

				
Max wymiar:	Prędkość:	Klasa wiatrowa:	Temperatura:	Kurtyna:
5000 x 5000 [mm]	Do 2,5 [m/s]	Klasa 2	-55/ +70 [°C]	930 [gr/m ²]
Wariant wykonania: ActiveColdAir (z kurtyną powietrzną)				

OPIS

SEKTORY ZASTOSOWAŃ



- ✓ **Chłodnictwo**
- ✓ **Przemysł rybny**
- ✓ **Przemysł spożywczy**

ACTIVECOLD55 - Brama szybkobieżna rolowana z systemem samonaprawy zaprojektowana do oddzielania i izolowania dwóch środowisk o zupełnie różnych temperaturach.

System wyposażony jest w dwie oddzielne kurtyny oraz dmuchawę ciepłego powietrza, która pozwala na stworzenie izolującej komory powietrznej pomiędzy dwoma kurtynami.

Dzięki takiemu rozwiązaniu możemy w określonych warunkach osiągnąć bardzo niską temperaturę pracy, sięgającą -55 °C.

Montaż samej bramy powinien odbywać się od strony pomieszczenia o wyższej temperaturze otoczenia.

Opcjonalna możliwość zastosowania podgrzewania kolumn oraz silnika do zastosowania w skrajnie niskich temperaturach. Wysoka prędkość otwierania i zamykania pozwala ograniczyć wymianę powietrza pomiędzy pomieszczeniami oraz optymalizacja kosztów utrzymania.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA – ACTIVECOLD55

Zastosowanie	Wewnętrzne	Konstrukcja bramy	Standard: Stal ocynkowana
Max wymiary	Szer. 5000 x Wys. 5000* [mm]		Opcje: - Stal ocynkowana malowana proszkowo - Inox 304 / 316
Prędkość	Otwieranie max 2,5 [m/s]	Kurtyna	Standard: Kurtyna PCV 930 [gr/m ²]
	(zależy od wielkości bramy)		Opcje: - PCV 1200 [gr/m ²] - Izolowana 3 [mm] - Izolowana 8 [mm] - FDA (Antybakteryjna) - Antystatyczna - Z indywidualnym nadrukiem
Zamykanie	Zamykanie max 0,8 [m/s]		
Odporność wiatrowa	Klasa 2, wg EN 12424	Przeszklenia	Standard: - Bez przeszklenia
Silnik	Standard: 3 fazowy (3 x 230 [V]) zasilany inwerterem + mechaniczne wyłączniki krańcowe	Opcje: - Na zapytanie	
	Opcja: SOMMER GIGAspeed z enkoderem	Zabezpieczenia	Standard: Krata świetlna
		Opcje: - Bez zabezpieczenia TOTMANN - Zabezpieczenie krawędziowe - Fotokomórki zabezpieczające - Alarm akustyczny	
Centrala sterująca	Zasilanie 230 [V]	Temperatura pracy	-55 / +70 [°C]
Opcje sterowania	Standard: Przyciski sterujące na centrali. Dodatkowy przycisk impulsowy	Żywotność urządzenia	Min 1.250.000
	Opcje: - Radar - Zdalne sterowanie pilotem - Włacznik pociągowy - Detektor + pętla magnetyczna - Włacznik zbliżeniowy - Czytnik kart magnetycznych - Klawiatura kodowa - Sygnalizacja świetlna (semafor) - UPS - system przeciwwagi - zestaw grzewczy kolumn i/lub centrali		

* Możliwość wykonania bram w większych rozmiarach w zależności od warunków – na indywidualne zapytanie

Dla wszystkich sektorów w których konieczne jest utrzymanie środowiska o niskich temperaturach

KOLORY Z PALETY RAL - ACTIVECOLD55

Standardowe kolory RAL dla kurtyń izolowanych

Standardowe kolory RAL kurtyń

