



## Pakowarka próżniowa CAS CVP-350/MS/GAS

Producent: CAS

Nr referencyjny: CVP-350MS-G

### Cechy produktu

Funkcja pakowania w atmosferze modyfikowanej MAP : TAK

Wydajność pompy próżniowej [m<sup>3</sup>/h] : 20

Wymagane ciśnienie mieszanki gazowej MAP : Poniżej 0.2MPa

Wymagane ciśnienie sprężonego powietrza (do pakowania MAP) : Poniżej 0,03MPa

Wymiary komory pakowarki: w x d x h (h1) : 450 x 370 x 220 (170)

Wymiary listwy zgrzewającej (WxD) [mm] : 350 x 8

Wymiary pakowarki (WxDxH) [mm] : 560 x 425 x 460

Masa brutto (kg): 73

Masa netto (kg): 62

Pobór mocy [W]: 900

Kod: 02216

Wydajność cykli/min.: 1-2

Wymiary opakowania (mm): 670 x 550 x 600

Pakowarki próżniowe CAS CVP są przeznaczone do pakowania produktów spożywczych i artykułów przemysłowych - głównie przetwórstwa spożywczego. Pakowarka próżniowa CAS CVP-350/MS/GAS jest wyposażona w instalację do doprowadzenia mieszanki gazowej.

**Pakowarki próżniowe CAS CVP** są przeznaczone do pakowania produktów spożywczych i artykułów przemysłowych przetwórstwa spożywczego. Technika pakowania polega na wytworzeniu próżni wewnątrz woreczka stanowiącego opakowanie towaru i wykonaniu zgrzewu zamykającego. Procesy te zachodzą wewnątrz zamkniętej komory pakowarki próżniowej. Aby zapewnić możliwość łatwego dostosowania parametrów pakowarki do wymogów użytkownika, oferujemy trzy modele urządzeń o zróżnicowanej wielkości komory pakującej.

W pakowarkach CAS CVP dzięki zastosowaniu pomp próżniowych o wydajności dostosowanej do wielkości komory pakowarki, osiągnięto krótki czas trwania cyklu pakowania towaru. Zastosowanie sterownika mikroprocesorowego pozwoliło na automatyczne sterowanie pracą urządzenia, a poszczególne fazy cyklu pakowania realizowane są zgodnie z parametrami ustawionymi w pamięci sterownika pakowarki.

Pakowarki CAS CVP posiadają czytelny manometr zegarowy pozwalający na precyzyjne określenie momentu osiągnięcia wymaganego poziomu próżni w komorze pakowarki. Wbudowana funkcja automatycznego uruchomienia cyklu pakowania przez zamknięcie pokrywy komory pakowarki. Wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej. Ochrona przed przywieraniem folii przez pokrycie elementów grzejnych warstwą tkaniny teflonowej. Pakowarki CAS CVP posiadają najwyższą jakość wykonania i zgodność z obowiązującymi normami potwierdzona certyfikatem CE.

Konstrukcja pakowarek CAS CVP pozwala na wykonanie w linii zgrzewu napisu informującego o dacie pakowania towaru, dacie przydatności towaru do użycia, nazwie producenta itp. W tym celu pakowarki są wyposażone w zestaw czcionek oraz dwustronną listwę zgrzewającą pozwalającą na wykonanie zgrzewu z napisem informacyjnym lub wykonanie standardowego zgrzewu.

---

**Pakowarki CAS CVP** posiadają bardzo szeroki zakres zastosowań, służą do pakowania artykułów spożywczych w sklepach, hurtowniach, gastronomii, zakładach produkcyjnych i przetwórczych branży żywnościowej. Umożliwiają pakowanie artykułów medycznych. Pakowanie części i podzespołów elektronicznych. A także szerokiej gamy innych produktów takich jak np.: pojemniki z tuszem do drukarek atramentowych, pliki dokumentów, banknotów itp.

**Pakowarki CAS CVP** można stosować w celu zmniejszenia objętości i ochrony przed warunkami zewnętrznymi. Są bardzo użyteczne przy pakowaniu artykułów chemicznych (z wyłączeniem artykułów łatwopalnych, agresywnych chemicznie oraz niebezpiecznych).

**Pakowarki CAS CVP** są dostarczane razem z zestawem akcesoriów eksploatacyjnych zawierającym butelkę oleju do pompy próżniowej, zapasową uszczelkę pokrywy komory próżniowej, zapasowe elementy listwy grzewczej, oraz taśmę grzewczą i taśmę ochronną z tkaniny teflonowej.

**Ważne** - do pakowania produktów należy stosować woreczki wykonane z folii barierowej PAPE, dostosowanej do wymogów pakowania próżniowego. Do pakowania artykułów spożywczych należy stosować odpowiednie rodzaje woreczków/folii posiadających atest dopuszczający do bezpośredniego kontaktu z żywnością i tłuszczami spożywczymi.

**Pakowarka próżniowa CAS CVP-350/MS/GAS posiada pompę próżniową o wysokiej wydajności CVP-350/MS - 20 m<sup>3</sup>/h oraz funkcję pakowania w atmosferze ochronnej MAP i jest wyposażona w instalację do doprowadzenia mieszanki gazowej.**

[Obejrzyj film i poznaj różnice](#) - jak wygląda pakowanie próżniowe wykorzystujące technologię pakowania w osłonie gazowej - wykorzystywane m.in. w zakładach produkcyjnych i przetwórczych branży spożywczej, a na czym polega pakowanie próżniowe (bez osłony gazowej) używane m.in. do pakowania artykułów spożywczych w sklepach, hurtowniach oraz w lokalach gastronomicznych.