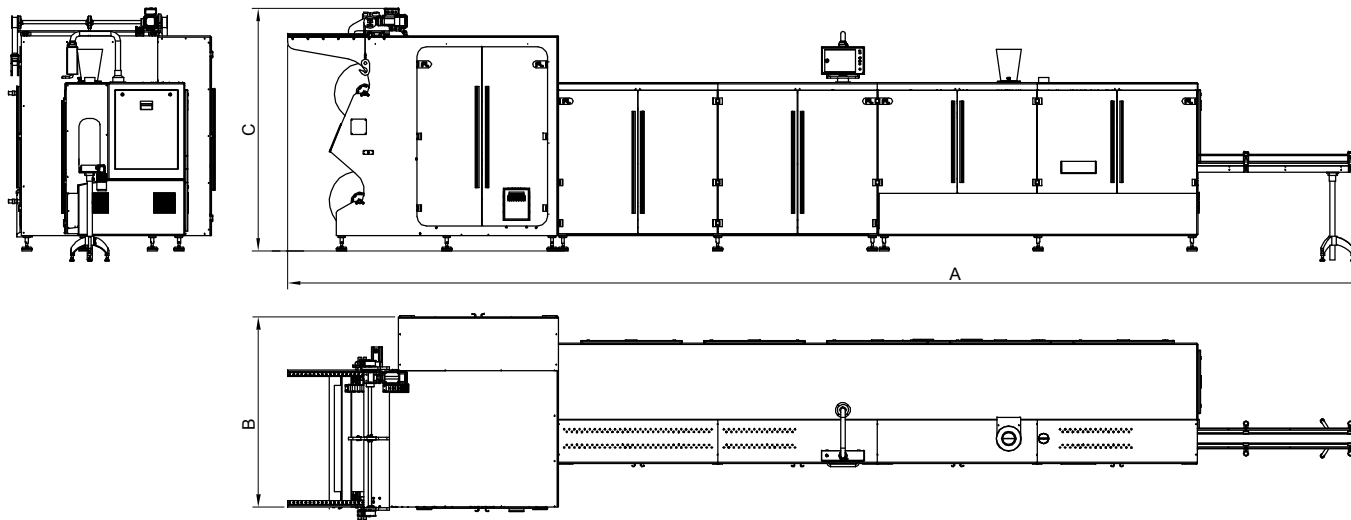


Automat formująco-dozujący COFPACK DOYPACK H3.2

Do pakowania artykułów pylistych, płynnych, pastowatych lub elementów stałych w zależności od zastosowanego systemu dozowania. Produkty pakowane są w torebki płaskie, saszetki lub saszetki stojące typu doypack ze struną.



Typ-Model		AN DOYPACK H 3.2 (carrousel)			
Dane techniczne					
Wymiary:					
A - długość	mm	10600			
B - szerokość	mm	1870			
C - wysokość	mm	2380			
Wydajność mechaniczna (saszetka płaska) do-opak/min					
pojedyncza		70			
duplex		140			
Wydajność mechaniczna (doypack)* do-opak/min					
pojedyncza		70			
duplex		140			
Wymiary opakowań		DOYPACK		DOYPACK	
-szerokość	mm	150-320 200-450		120-140 200-450	
-wysokość	mm	saszetka duplex		saszetka duplex	
		120-320 200-450		120-140 200-450	
Objętość jednostkowa pakowanego produktu		cm ³			
		1250-7000			
Napięcie zasilania		V/Hz			
		400/50			
Moc zainstalowana		kW			
		17			
Zapotrzebowanie powietrza		m ³ /h			
		48			
Ciśnienie powietrza		Mpa			
		0.6			
Ciężar maszyny		kg			
		~5400			

Wersje wykonania (modele)	Rodzaje opakowań	Wym. min mm	Wym. max mm	Pojem. max cm ³	Wzór opakowań (przykłady)
Carrousel (C)	Saszetka płaska (pojedyncza)+struna	150x200	320x450	5000	
	Saszetka płaska (duplex)+struna	120x200	140x450	1250	
	Doypack (pojedynczy)+struna	150x200	320x450	7000	
	Doypack (duplex)+struna	120x200	140x450	2000	

C-saszetka+struna (pojedyncza i duplex), doypack+struna (pojedyncza i duplex),

Przykład oznaczenia wersji wykonania (modelu)

Cofpack Doypack H3.2 C

Automat formująco-dozujący {saszetka+struna, doypack+struna, (pojedyncze i duplex)}

* Wydajność praktyczna uzależniona jest od ; rodzaju produktu, sposobu dozowania, wielkości dozy, rozmiaru opakowania, typu użytego materiału opakowaniowego...itp

Podane parametry techniczne dotyczą urządzeń standardowych

Imię i nazwisko	Data	Podpis	Nazwa:
Konstruował: W Sulicki	09.05.2014		Automat formująco-dozujący COFPACK DOYPACK H3.2
Sprawdził:			Zastępuje rysunek nr:
Coffee Service Sp. z o.o.			Zastąpiono rysunkiem nr: