

Kompakt Seria CUC

Karta danych

Kompakt Kongskilde to urządzenie typu All-In-One do odbioru ścinki.

Jednostka Kompaktowa Kongskilde to elastyczne, niezależne rozwiązanie dla Twoich potrzeb odbioru ścinki.

Jednostka odbiera ścinę skrajną papieru, kartonu oraz folii plastikowych/metalowych brak młynka i sprzętu antystatycznego, znacznie zmniejsz potrzebę konserwacji oraz wydłuża czas aktywnej produkcji.

Poziom hałasu jest niski nawet przy pełnej wydajności dzięki dużemu tłumikowi i wewnętrznemu systemowi filtracji.

Wkład filtracji składa się z prefiltra oraz filtra HEPA. Oba filtry są łatwo dostępne i mogą podlegać konserwacji.

Dzięki niskiemu poziomowi hałasu oraz obecności systemu filtracji, **Jednostka Kompaktowa Kongskilde** jest odpowiednia dla większości obszarów produkcji¹ i można ją łatwo przemieszczać celem zastosowania dla wielu maszyn.

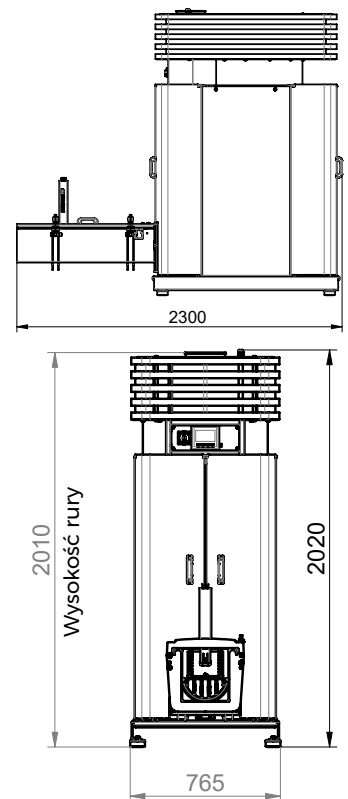
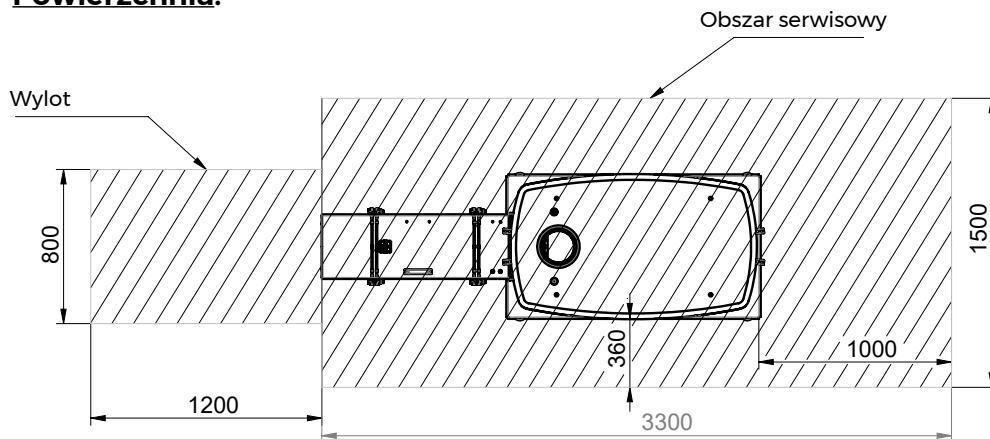
Jednostka ta to elastyczne rozwiązanie o kompaktowej formie i przechodzi przez standardowe drzwi przemysłowe. Została zaprojektowana tak, aby mogła być transportowana podnośnikiem do palet lub wózkiem widłowym.

Wbudowany przetwornik częstotliwości zapewnia maksymalną elastyczność.

Jednostkę Kompaktową Kongskilde można regulować do 4 750 Pa, dzięki czemu nadaje się ona do wymagających zastosowań.

Wbudowany kompaktor zapewnia optymalną kompresję materiału, ponieważ siłę ścisania można regulować zgodnie ze specyfikacją materiału i wymaganiami procesu. Istnieje możliwość zamontowania worka wyciąganego na wylocie kompaktora.

Powierzchnia:



¹ Lokalne przepisy mogą zabraniać powrotu powietrza do obszaru produkcji.

Kompakt - dane techniczne

Kompakt typ	CUC 1620
Wlot powietrza/materiału	OK 160*
Wymiary dł. x szer. x wys. (mm)	2300x765x2010
Zasilanie (V/Hz)	3x400V, 50/60Hz, 16A
Pobór mocy (kW)	4
Maks. ciśnienie powietrza (Pa)	4750
Materiał grubość (µm)	8-150**
Wydajność (m ² /min.)	80***
Zasilanie sprężonym powietrzem (bar)	Min. 6, max. 10
Sprężone powietrze (l/min.)	175
Maks. poziom hałasu (dBA)	80
Waga (kg)	700
Filtr panelowy	Klasy F7
Filtre HEPA	Kaseta HEPA H14 (lub podobna)

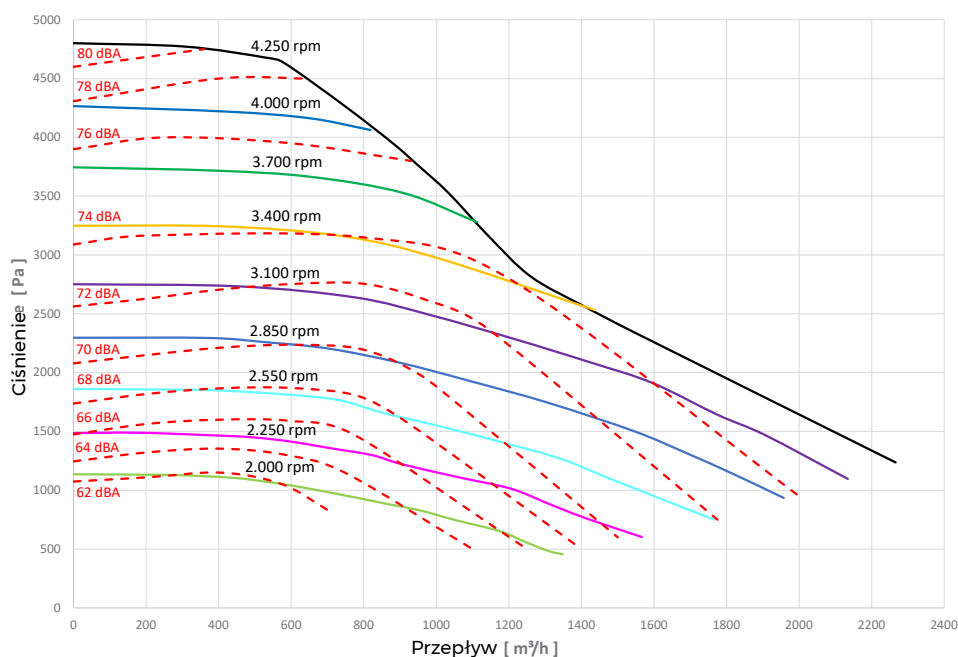
*Aby zapewnić optymalną prędkość powietrza, rury OK100 i FK125 są dostępne jako akcesoria.

**Specyfikacje materiału ocenia się każdorazowo w oparciu na grubości, elastyczności i objętości materiału.

***Podana wartość dotyczy rury materiałowej Ø160.

Krzywe wydajności

Jednostka kompaktowa CUC 1620 z filtr panelowy i filtr HEPA



--- : Poziom ciśnienia akustycznego (dBA)
— : Ciśnienie statyczne

Wszystkie podane wartości dotyczą rury materiałowej Ø160.

Kongskilde Industries Sp. z o.o.

Tel.: +48 24 389 80 10

kpl@kongskilde-industries.com

www.kongskilde-industries.com