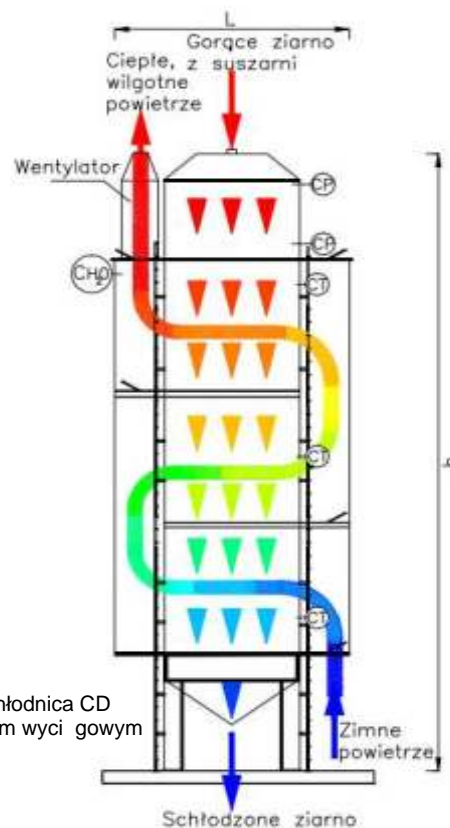


CHŁODNICA DO ZIARNA. Typ CD 15-30 z wentylatorem wyci gowym.

Chłodnice AG-Projekt:

- nowoczesna konstrukcja
- obniża koszty suszenia ziarna w standardowych suszarniach wysokiej jakości materiały
- niezawodny system wybierania ziarna
- kolumna chłodnicy z izolacją termiczną
- cichy, wydajny i niezawodny wentylator wyci gowy ujednolici wilgotność ziarna
- zmniejszona podatność ziarna na uszkodzenia mechaniczne, poprzez obniżenie jego kruchości

Chłodnice typu CD z wentylatorami wyci gowymi (podci nienie) przeznaczone s do chłodzenia kukurydzy, pszenicy, rzepaku i innych rodzajów ziarna.



Rysunek 1 Chłodnica CD z wentylatorem wyci gowym

Parametry techniczne chłodnic do ziarna

Dane techniczne	typ	CD 15	CD 18	CD 21	CD 24	CD 27	CD 30
Ładowność kolumny	ton	55,0	64,0	73,0	82,0	91,0	100,0
Ilość elementów chłodzących	szt.	15	18	21	24	27	30
Moc wentylatorów	kW	15,0	15,0	15,0	18,5	18,5	18,5
Maksymalna wydajność wentylatorów	m ³ /h	35000	35000	35000	42000	42000	42000
<i>Możliwość wysuszenia strumienia ziarna o temperaturze 40 st. C przy schłodzeniu do 5 st. C</i>							
17,0% do 15,0%	t/h	8,0	9,5	11,0	12,5	14,0	15,5
16,5% do 15,0%	t/h	14	17	20	23	25	28
16,0% do 15,0%	t/h	33	39	46	52	58	64
15,5% do 15,0%	t/h	106	126	146	166	185	205
<i>Wymiary chłodnic</i>							
L-długo	mm	5000	5000	5000	5000	5000	5000
a-szeroko	mm	3100	3100	3100	3100	3100	3100
h-wysoko	mm	14290	16120	17950	19780	21610	23440
<i>Wydajność przy założeniu temperatury otoczenia 0 st. C i wilgotności 65%</i>							