



Effiziente Kühlung heißer und feuchter Pellets durch geringe Luftmengen. Die Pellets werden über den Produktverteiler gleichmäßig auf die Behälteroberfläche verteilt. Das Produkt wird im Behälter von einem Luftstrom auf 5°C über Umgebungstemperatur gekühlt. Leistungen von 5t/h bis 25t/h.

MATERIAL

Edelstahl 1.4301 und Stahl S235JR, gepulvert.

Typ		1.000	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000
Länge	A	1100	1430	1910	2000	2350	2350
Breite	B	1100	1430	1910	2000	2350	2350
Höhe	C	2230	2930	3370	3652	3722	4022
Einlauf	D	300x245	250x250	460x460	460x460	460x460	460x460
Auslauf	E	200x200	245x245	250x250	250x250	300x300	300x300
Höhe Auslauf	F	450	560	310	590	660	960
Einlauf Luft	G	400x150	600x200	1000x250	1200x300	1300x315	1300x315
Leistung	t/h	1	5	10	15	20	25

Alle Angaben in mm