

## RACITOR ÎN CONTRACURRENT

Aerul de răcire ambiental curge vertical prin mecanismul de evacuare și prin stratul de peleți. Timpul de retenție și setarea debitului de aer de răcire sunt optime, temperatura peletilor de evacuare este cu 2-5 C mai mare decât temperatura mediului ambiant. Sistemul complet de răcire include răcitor, ciclon, bloc de aer și ventilator de răcire.



MODEL	SKLN 11X11	SKLN 14X14	SKLN 16X16	SKLN18X18
Capacitate (t/h)	1 - 2	3 - 5	5 - 7	10
Putere motor (kw)	0,55	0,75	1,5	1,5
Timp de racire (min)	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15
Reducere umiditate (%)	≥ 3,5	≥ 3,5	≥ 3,5	≥ 3,5
Volom racitor (mc)	1,1	2,25	4	6