



À des puissances plus élevées en particulier, **les sécheurs par adsorption à régénération de chaleur** sont plus efficaces et surtout plus rentables à faire fonctionner que les **sécheurs à régénération à froid**.

## Données clé:

- Point de rosée sous pression: -40 ° C à 100% de charge nominale
- Débits volumiques: 245 - 4280 m<sup>3</sup> / h
- Pression de service: 4-16 bar (surpression)
- Température ambiante: 5 - 50 ° C

## Avantages:

- Positionnement idéal des éléments chauffants dans le lit de séchage
- Utilisation optimale de l'énergie régénérative
- Faibles coûts de maintenance
- Installation / utilisation simple
- Point de rosée à pression constante

Nominal throughput at inlet <sup>1</sup>	Average controlled air flow – -40 °C	Width	Height	Depth	Weight	Connection
m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	mm	mm	mm	kg	G
245	5	670	2170	450	300	R1"
400	9	855	2280	500	450	R1 1/2"
653	14	905	2620	550	670	R1 1/2"
785	17	1035	2750	600	800	R2"
1026	23	1085	2750	650	950	R2"
1282	28	1475	3050	700	1300	DN80
1916	42	1600	3050	800	1900	DN80
2250	50	1600	3050	900	2110	DN80
2670	58	1750	3175	950	2400	DN100
3590	79	1750	3175	1050	3100	DN100
4280	94	1790	3175	1100	3400	DN100

