



Points de rosée sous pression de la série jusqu'à -40 ° C

Dans la série (chaleur de compression), l' **air comprimé est séché uniquement en** utilisant la chaleur de compression, sans apport d'énergie supplémentaire.

Les **sécheurs d'air comprimé** offrent:

- Un point de rosée sous pression stable, même en mode charge partielle / régulation
- Grande viabilité économique grâce à des raccords à débit optimisé pour des pressions différentielles minimales
- Refroidissement efficace à partir du débit partiel du débit volumique d'air comprimé froid

volume flow	Length	Width	Height	Weight	stable pressure dew point of down to -40°C
m ³ /min	mm	mm	mm	kg	
13,3	1430	1050	2140	1100	
21,7	1750	1150	2100	1450	
28,3	1800	1350	2260	1850	
38,3	2050	1550	2430	2300	
48,3	2050	1570	2430	2650	
56,7	2300	1650	2500	2900	
69,2	2500	1800	2620	3450	
83,3	2800	1850	2700	3900	
100,0	3000	1950	2750	4400	

