



Dessiccateur série D800-D802 D800-D802 dessiccant dryers



Caractéristiques Techniques - Technical Specifications

		D800	D801	D802
Débit d'air/Air flow	m³/h	80	120	150
Température process Process temperature	NT °C	-	-	-
	MT °C	60-150	60-150	60-150
	HT °C	60-190	60-190	60-190
Point de rosée	°C	-40	-40	-40
Pression statique/Static pressure	mbar	160	170	150
Puiss. ventil. proc./Blow power proc.	kW	0.75	1.3	1.6
Puiss. ventil. régén./Blow power regen.	kW	-	-	-
Puissance de chauffe process Power heating process	NT kW	-	-	-
	MT kW	2	3.5	3.5
	HT kW	3.5	5	5
Puiss. chauffe régén./Power heating regen.	kW	1.5	1.5	2.0
Puissance totale installée Installed power total	NT kW	-	-	-
	MT kW	4.25	6.3	7.1
	HT kW	5.25	7.8	8.6
Puissance moy. abs. à 80°C/Abs. med. pow. at 80°C	kW	2	2.7	3.2
Tension/Voltage	V/Hz	160	170	150
Poids/Weight	kg	110	120	135



Dessiccateur série D800-802 D800-802 dessicant dryers

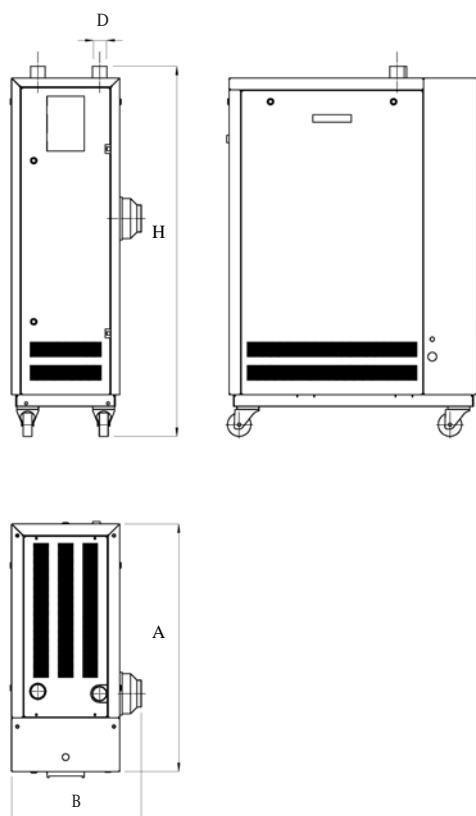


Table de combinaison - Combinations

	D800	D801	D802
H100	•		
H150	•	•	
H200		•	
H300			•
H400			•

Dimensions - Dimensions

		D800	D801	D802
A	mm	850	850	850
B	mm	443	443	443
H	mm	1269	1269	1269
D	mm	50	50	50