



Dessiccateur série DH50-250
(Système à roue dessiccante)
DH50-250 dessiccant dryers
(Honey comb systems)



Caractéristiques Techniques - Technical Specifications

			DH50	DH80	DH160	DH250
Débit d'air /Air flow		m ³ /h	50	80	160	250
	NT	°C	-	-	-	-
Température process	MT	°C	60-150	60-150	60-150	60-150
Process temperature	HT	°C	-	-	-	-
Point de rosée		°C	-50	-50	-50	-50
Pression statique/Static pressure		mbar	-	-	-	-
Puiss. ventil. proc./Blow. power of proc		kW	0.135	0.45	0.9	1.1
Puiss. ventil. régén./Blow. power of regen.		kW	0.01	0.01	0.135	0.135
Puissance de chauffe process	NT	kW	-	-	-	-
	MT	kW	2.5	2.5	2.5	2.5
	HT	kW	-	-	-	-
Power heating process		kW	1.5	1.5	3.5	5
Puiss. chauff. régén./Power heating regen		kW	-	-	-	-
Puissance totale installée	NT	kW	-	-	-	-
	MT	kW	4.2	5.5	11.5	15.3
	HT	kW	-	-	-	-
Installed power total		kW	1.4	2.3	4.9	7.3
Puiss. moyenne abs. à 80°C/Abs. med. pow. at 80°C		kW	1.4	2.3	4.9	7.3
Tension/Voltage		V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Poids/Weight		kg	40	42	70	80



Dessiccateur série DH50-250
(Système à roue dessiccante)
DH50-250 dessiccant dryers
(Honey comb systems)

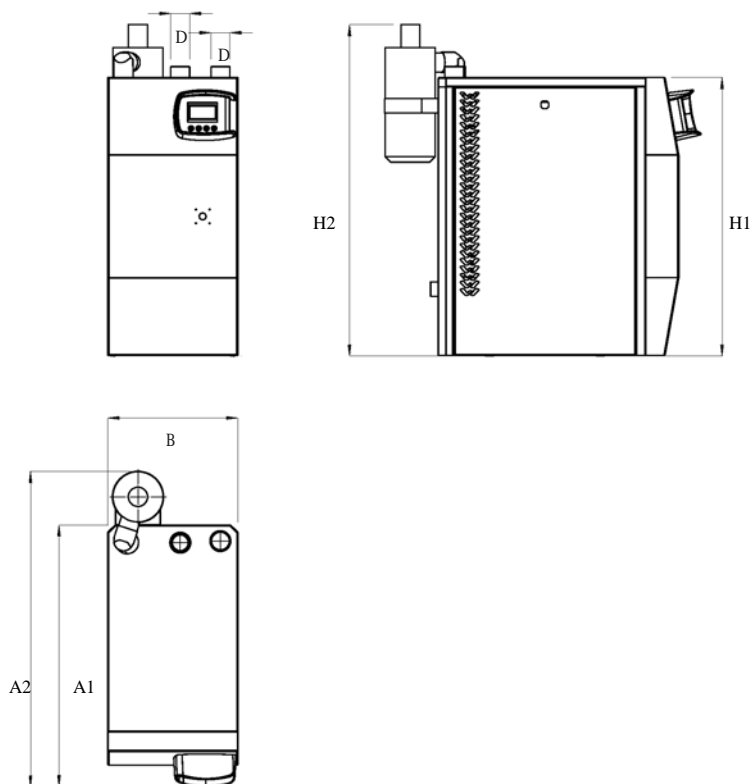


Table de combinaison - Combinations

	DH50	DH80	DH160	DH250
H75	•			
H100	•			
H150		•		
H200		•		
H300			•	
H400			•	
H600				•

Dimensions - Dimensions

	DH50	DH80	DH160	DH250
A1-A2 mm	694-836	694-836	694-836	694-836
B mm	344	344	344	344
H1-H2 mm	737-877	737-877	737-877	737-877
D mm	50	50	70	70