



Dessiccateur série D820P-D830P
(Système double ventilateurs en circuit fermé)
D820P-D830P dessiccant dryers
(Dual blower closed loop system)



Caractéristiques Techniques - Technical Specifications

			D820P	D824P	D830P
Débit d'air/Air flow		m ³ /h	2200	2600	3000
Température process Process temperature	NT	°C	60-100	60-100	60-100
	MT	°C	60-150	60-150	60-150
	HT	°C	60-190	60-190	60-190
Point de rosée		°C	-60	-60	-60
Pression statique/Static pressure		mbar	200	200	230
Puiss. ventil. proc./Blow. power of proc.		kW	11+11	12,5+12,5	11+11+11
Puiss. ventil. régén./Blow. power of regen.		kW	3	4	4
Puissance de chauffe process Power heating process	NT	kW	40,5	40,5	40,5
	MT	kW	54	54	81
	HT	kW	67,5	81	108
Puiss. chauffe régén./Power heating regen		kW	18,9	24	30
Puissance totale installée Installed power total	NT	kW	85,3	93,5	107,5
	MT	kW	98,8	107	148
	HT	kW	1123	134	175
Puiss. moyenne abs. à 80°C/Abs. med. pow. at 80°C		kW	33	37	47
Tension/Voltage		V/Hz	400/50	400/50	400/50
Poids/Weight		kg	1650	1700	2400

* Coffret électrique et gestion de la puissance des groupes de chauffes indépendants séparés du dessiccateur. / Electrical cabinet and power supply for process heating booster separated from the dryer.



Dessiccateur série D820P-D830P
(Système double ventilateurs en circuit fermé)
D820P-D830P dessiccant dryers
(Dual blower closed loop system)

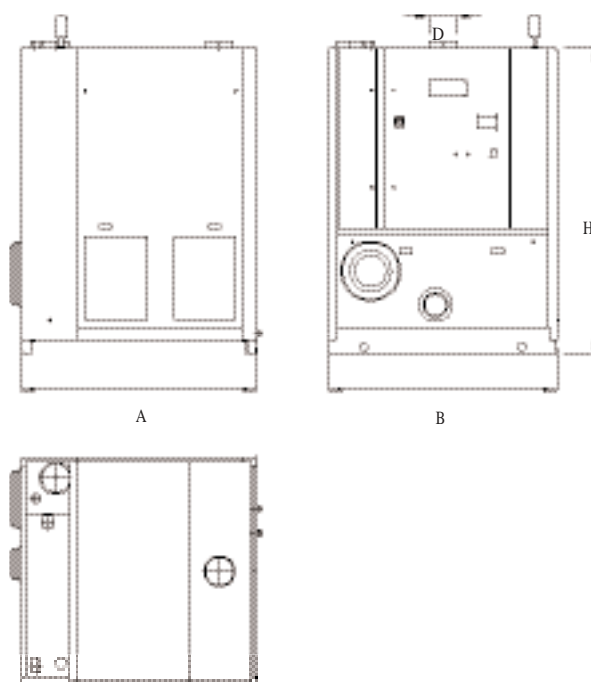


Table de combinaison - Combinations

	D820P	D824P	D830P
H4500	•		
H5000	•		
H5500	•		
H6000		•	
H7000		•	
H8000		•	•
H9000			•
H10000			•

Dimensions - Dimensions

		D820P	D824P	D830P
A	mm	1700	1700	1700
B	mm	1650	1650	1650
H	mm	2220	2220	2220
D	mm	203	203	250