



## RECUPERATEUR DE CHALEUR ROTATIF

- › Disponible en 19 modèles, avec diamètre de rotor de 500 à 2300 mm. En une seule partie
- › Matériaux: Aluminium et Aluminium avec traitement sorption (haut rendement en ambiance humide).
- › Fonctionnement à vitesse constante (3 x 380V), ou vitesse variable avec régulateur de vitesse (3 x 240V).

## APPLICATIONS

- › Climatisation et chauffage
- › Piscines
- › Ventilation industrielle
- › Applications navales

## DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES

Ci-dessous le tableau récapitulatif

Selon les options choisies, les dimensions peuvent varier par rapport aux valeurs indiquées.

Les caractéristiques sont indicatives: pour une évaluation précise, merci de bien vouloir consulter RECUPERATOR

Modèle	Ø mm	Débits d'air (m <sup>3</sup> /h)	B1 mm	A1 mm	ΔP Pa	η %
06	500	1100	600	290	150	70
07	600	1600	700	290		
08	700	2200	800	290		
09	800	2800	900	290		
10	900	3500	1000	290		
11	1000	4200	1100	290		
12	1100	5000	1200	290		
13	1200	5800	1300	290		
14	1300	7000	1400	290		
15	1400	8000	1500	290		
16	1500	9000	1600	290		
17	1600	11000	1700	290		
18	1700	12500	1800	290		
19	1800	14000	1900	290		
20	1900	16000	2000	290		
21	2000	18000	2100	290		
22	2100	20000	2200	290		
23	2200	22000	2300	290		
24	2300	24000	2400	290		

