

Aéroréfrigérants

Modèle	Puissance de refroidissement	Débit d'eau	Perte de charge	Puissance absorbée	Ventilateurs	Niveau sonore	Dimensions (mm)				Poids	Prix (Euro)	Options (Euro)		
	kW	m ³ /h	Bar	kW	Nombre	dB(A)	L	d	h	a	kg	Purgeur temporisé	kit collecteurs	Kit installation horizontale	
RWD 010	10	30	0,162	0,5	1	48	847	440	763	-	57	2 320	/	/	
RWD 020	20	58	0,267	1	2	51	1 682	440	763	-	109	3 590	/	/	
RWD 030	31	89	0,337	2	1	60	2 145	779	1 364	1 534	413	6 660	/	640	
RWD 040	41	118	0,267	2	1	59	2 145	779	1 364	1 534	423	7 420	/	640	
RWD 050	49	142	0,384	2	1	58	2 145	779	1 364	1 534	433	8 110	/	640	
RWD 075	69	198	0,6	4	2	62	3 042	779	1 364	1 534	562	11 010	/	930	
RWD 100	97	280	0,341	4	2	61	3 959	779	1 364	1 534	679	12 280	/	930	
RWD 150	133	381	0,639	6	3	63	4 860	779	1 364	1 534	821	15 300	/	1 160	
RWD 200	195	560	0,33	8	4	64	4 390	1 510	1 485	-	1 064	22 600	3 010	/	
RWD 250	248	711	0,53	10	5	65	5 295	1 510	1 485	-	1 271	26 650	3 480	/	
RWD 300	304	870	0,39	10	5	64	5 295	1 510	2 085	-	1 543	39 400	4 870	/	
RWD 350	372	1070	0,66	12	6	66	6 200	1 510	2 085	-	1 803	45 200	5 210	/	

Notes :

- Les puissances de refroidissement sont données pour les conditions suivantes : Ecart de 10 °C entre la température de sortie d'eau et la température de l'air de refroidissement.
- Les niveaux sonores sont mesurés en champ libre à une distance de 10 m et à une hauteur de 1.2 m.
- Alimentation électrique : pour le RWD 010 & RWD 020 - 230 V/1 Ph/50 Hz et pour tous les autres modèles 400 V / 3 Ph / 50 Hz.
- Pour tous les modèles sont inclus les filtres sur l'air.

RWD 010-150

RWD 030-150

RWD 200-350

