

Déshumidificateur de piscine Mural Type T – RMH

Spécifiquement conçus pour fonctionner dans les ambiances chlorées ou salines.

Les plus

- Mural ou à poser au sol
- Chauffage de l'air par résistance électrique ou batterie eau chaude (option)
- Chauffage du bassin par condenseur sur eau (option)

Applications

- Piscines privées ou médicale
- Gym aquatique
- Locaux de grand volume à forte humidité



Les modèles T : puissants et silencieux

Modèles		T40	T65	T92	T140
Capacité de déshumidification à 30°C / 70% humidité relative	l/24 heures	60	84	120	168
Puissance absorbée	kW	1	1,77	2,52	3,14
Tension réseau	V	220	220	220/380	220/380
Phase	Ph	1	1	1 / 3 + N	1 / 3 + N
Période	Hz	50	50	50	50
Fusible (lent)	A	16	16	3*16	3*16
Débit d'air maximum	m³/h	400	700	1000	1400
Niveau sonore à 5m	dbA	45	50	50	50
Fluide frigorigène		R 407C	R 407C	R 407C	R 407C
Réfrigérant	Kg	0,85	1,30	1,60	2,20
Longueur	mm	980	1305	1305	1505
Hauteur	mm	570	680	680	680
Largeur	mm	310	350	350	350
Masse	Kg	55	72	77	115
Plage de fonctionnement	°C	10-32	10-32	10-32	10-32

Document et photos non contractuels





Les modèles RMH :

Modèles		RMH 50	RMH 75	RMH 100	RMH 150
Capacité de déshumidification à 30°C / 80% humidité relative	l/24 heures	48	72	96	156
Puissance absorbée	kW	0,9	1,2	1,6	1,9
Tension réseau	V	220	220	220	220
Phase	Ph	1	1	1	1
Période	Hz	50	50	50	50
Intensité nominale	A	3,9	5,6	8,4	10,5
Débit d'air maximum	m ³ /h	500	800	1000	1400
Niveau sonore à 5m	dbA	47	50	50	52
Fluide frigorigène		R 410A	R 410A	R 410A	R 410A
Plage de fonctionnement	°C	20-36	20-36	20-36	20-36

Document et photos non contractuels