

# 45 ans d'expérience au service de votre bassin

# Déshumidificateur gainable - Série K













# Une ambiance saine et agréable

Vous possédez ou gérez une piscine intérieure : les déshumidificateurs sont indispensables à votre confort

Ces appareils ont tous été pensés, dès la conception, pour répondre aux contraintes de sécurité et s'intégrer facilement à un environnement où l'eau est omniprésente...

Ils ont pour mission d'enlever l'humidité de l'air et de rendre l'atmosphère particulièrement confortable.

### Mode de fonctionnement

**Rexair K :** des déshumidificateurs silencieux. Ils fonctionnent selon le principe utilisé dans toute installation frigorifique :

- l'air humide aspiré par un ventilateur passe sur un évaporateur, où l'air est refroidi à une température inférieure au point de rosée.
- L'humidité se condense sur les lamelles et coule dans le bac à condensats.
- L'air est ensuite réchauffé en traversant le condenseur, puis soufflé, asséché dans le local traité.
- Les appareils récupèrent la chaleur d'évaporation ainsi que l'énergie électrique.

### **Applications**

- Piscines privées, médicales, gym aquatique
- Locaux de grand volume à forte humidité

### **Points forts**

- Exécution intérieure ou extérieure
- Plus de puissance
- R407C pour préserver la couche d'ozone
- Protection des compresseurs par pressostat HP/BP, protection thermique
- Modularité des appareils

# Les + des gammes K Rexair

### **▶** Chauffage

Batterie eau chaude (option B) avec une capacité nominale jusqu'à 30 kW. Possibilité d'intégration d'une vanne à trois voies. Chauffage électrique (option BE) jusqu'à 12 kW avec pilotage séparé à un ou plusieurs étages en fonction des besoins de chauffage.

### Condenseur piscine (option C)

Assure le maintien du fonctionnement de l'appareil en cas de température ambiante supérieure aux valeurs standards (voir données techniques). Evacue la chaleur excédentaire vers l'eau de la piscine.

### ▶ Cycle de dégivrage

Si la température ambiante chute sous les 10°C

 Dégivrage électrique (option DE) jusqu'à 3°C.

### ► Condenseur extérieur (BC)

A installer lorsqu'un condenseur piscine n'offre pas de solution satisfaisante pour éliminer le surplus de chaleur. Eventuellement à mettre en combinaison avec un condenseur piscine et une puissance de refroidissement accrue du sécheur d'air.

### **▶** Régulation

Différentes versions de régulations hygrométriques et thermiques tout ou rien :

- hygrostat et hygrothermostat en applique,
- régulateur gainable,
- commande condenseur piscine ou limitation de la température maximum par thermostat de sécurité.





Hygrothermostat déporté

Hygrostat déporté

### Type K

### Appareil pour montage en gaines

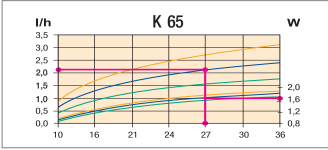
En utilisant ce type d'appareil on obtient une répartition d'air optimale en plaçant plusieurs grilles d'aspiration au dessus du bassin et des grilles de soufflage le long des baies vitrées. Châssis en profilé et cornières biseautées en aluminium anodisé. Panneaux en zincor revêtus de peinture époxy RAL 7011. Multitude de combinaisons possibles, quelque soit la configuration de votre local technique, Rexair trouvera la combinaison idéale (emprise au sol, reprise, soufflage, ...) qui facilitera son installation.

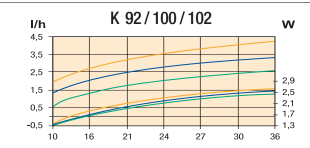
**GARANTIE** 

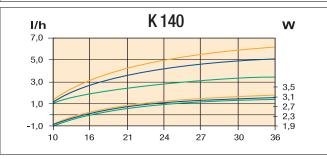
### **Options disponibles**

- Kit de suspension avec tiges filetées.
- Socle: châssis en acier laqué et avec traitement antirouille.
- Pieds en aluminium.
- Ventilateur ECM pour type 65, 102 M, 140 et 142 M (standard pour AMK... /20) avec commande électronique. Il permet de maintenir un débit d'air constant avec une pression statique disponible nettement plus élevée qu'avec un ventilateur traditionnel.
- Exécution verticale et extérieure.

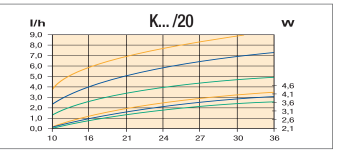
## Les courbes de déshumidification











Légendes:



Exemple: Température ambiante 27°C, Hygrométrie 60% Capacité de déshumidification : 2.21/h, puissance absorbée 1.65W

# Caractéristiques

Vac / PH / Hz = 400 / 3 / 50						K 100	K 100 / 20	K 140	K 140 / 20	K 200/20
Vac/PH/Hz = 220/1/50				K 65	K 65/20	K 102	K 102/20	K 142	K 142/20	K 202/20
Capacité de déshumidification			kg/24h	84	84	95	95	145	145	216
Puissance frigorifique			W	3200	3200	4560	4560	7080	7080	10375
Puissance absorbée			W	1570	1620	2187	2237	2605	2655	3750
Nom - max alimentation	3x400V		A / ph			4,1 - 5,4	4,1 - 5,4	3,4-6,0	3,5-6,1	5,7-9,4
	1x230V		Α	6-9,3	6,3-9,7	9,9-15	9,5-15	11,4-18,2	10,4-18,6	17,1 - 26,3
Commande						St	andard 24 VI	OC		
Débit d'air			m³/h	1000	2000	1200	2000	1400	2000	2000
Pression disponible			Pa	115	max. 230	105	max. 230	115	max. 230	max. 230
T°A max avec 70% H.R.			C°				34			
T°A mini avec 50% H.R.			C°				10			
		L	mm	1000	1340	1000	1340	1000	1340	1340
	K	Р	mm	1000	950	1000	950	1000	950	950
		Н	mm	540	700	540	700	540	700	700
		L	mm	850	950	850	950	850	950	950
	K vertical	Р	mm	760	700	760	700	760	700	700
		Н	mm	1050	1370	1050	1370	1050	1370	1370
Poids			KG	111	143	116	148	141	180	198
Dégivrage D/DE										
T° A min avec 50% H.R.	D		C°	10	10	10	10	10	10	10
	DE		C°	3	3	3	3	3	3	3
Puissance résistance	DE		kW	1,5	3	1,5	3	1,5	3	3
Batterie eau chaude B					à TE° 80	°C et TA° 2	0°C			
Puissance nominale	K B4R		kW	17,3	30	17,3	30	19,3	30	30
Débit nominal	K B4R		I/h	740	1300	740	1300	1300	1300	1300
Perte de charge	K B4R		kPa	2	3	2	3	2	3	3
Chauffage électrique BE										
Puissance			kW	3/6	9/12	3/6	9/12	6	9/12	9/12
Commande	Nb d'étages			1	2	1	2	1	2	2
Consommation courant à	3x400V		A/Ph		13,2 / 19,8	4,4 / 8,8	13,2 / 19,8	8,8	13,2 / 19,8	13,2 / 19,8
	1x230V		Α	13 / 26		13 / 26		26		
Condenseur piscine C					à T° A30	0°C et 70% l	H.R.			
Puissance			kW	3,62	3,62	4,66	4,66	6,63	6,63	7,8
Débit nominal			I/h	400	400	550	550	660	660	900
Perte de charge			kPa	8,5	8,5	15	15	21	21	16

# Schémas techniques

### **Dimensions K65/100/140**

	Dim	ensions - Ve	rsion horizon	tale	
L (mm)	L (mm) B (mm)		В	С	Y
1000	1000 1000 54		ø 22	ø 15	ø 25
319	V	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E Conf	ligurations réal en vue de fac	v isables e

### K65/100/140 exécution verticale

Dimensions - Version verticale							
L (mm)	B (mm)	H (mm)	В	С	Y		
850	760	760 1050		ø 15	ø 19		
Raccordemen	nt d'air frais (	280	20 - 25 - 26 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20	600 Y			
		95 75 C C C	•[ •[	•	•		
	5	55, 90	<b>→</b> [ C	onfigurations r en vue de	éalisables face		

### Distribué par :

### K.../20 exécution verticale

	Dir	mensions - \	/ersion vertic	ale	
L (mm)	B (mm)	H (mm)	В	С	Υ
950	700	1370	ø 22	ø 15	ø 25
Raccordeme	nnt d'air frais		133		
	B • B • · · · · C •	20,140	Configurat	ions réalisables	

### K.../20

	Dim	ensions - Ve	ersion horizor	tale	
L (mm)	B (mm)	H (mm)	В	С	Y
1340	950	700	ø 22	ø 15	ø 25
	ent d'air frais	0100	li di	gurations réali	t to the state of

