



Déshumidificateurs stationnaires pour piscines

Caractéristiques techniques	KRS 31 Modèle mural	KRS 55 Modèle mural	KRS 74 Modèle mural	KRW 31 Modèle gainable	KRW 55 Modèle gainable	KRW 74 Modèle gainable
Numéro d'article	371.05	373.05	375.05	371.07	373.07	375.07
Déshumidification 28°C/60% HR	30.8l/24h	55.2l/24h	73.9l/24h	30.8l/24h	55.2l/24h	73.9l/24h
Débit d'air	600m³/h	680m³/h	740m³/h	600m³/h	680m³/h	740m³/h
Plage de fonctionnement température	10-32°C	10-32°C	10-32°C	10-32°C	10-32°C	10-32°C
Plage de fonctionnement HR	40-95%	40-95%	40-95%	40-95%	40-95%	40-95%
Niveau de pression acoustique 1m	57 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)	57 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)
Fluide réfrigérant	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Tension	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Courant nominal	3,4 A	5,1 A	9,8 A	3,4 A	5,1 A	9,8 A
Puissance absorbée	590 W	930 W	1400 W	590 W	930 W	1400 W
Fusible	10 A/T	10 A/T	10 A/T	10 A/T	10 A/T	10 A/T
Largeur	1174mm	1174mm	1174mm	1093mm	1093mm	1093mm
Hauteur	824mm	824mm	824mm	835mm	835mm	835mm
Profondeur	320mm	320mm	320mm	320mm	320mm	320mm
Poids	68kg	72kg	77kg	65kg	69kg	74kg