



Déshumidificateurs stationnaires pour le montage mural

Caractéristiques techniques

	KRK 10	KRK 25	KRK 40
Numéro d'article	312.01	312.03	312.05
Déshumidification 10°C/60% HR	4.8l/24h	9.6l/24h	18l/24h
Déshumidification 15°C/60% HR	7.8l/24h	17.4l/24h	33.9l/24h
Déshumidification 20°C/60% HR	9.9l/24h	22.2l/24h	41.4l/24h
Volume à traiter	300m ³	850m ³	1200m ³
Débit d'air	250m ³ /h	600m ³ /h	900m ³ /h
Plage de fonctionnement température	2-32°C	2-32°C	2-32°C
Plage de fonctionnement HR	40-90%	40-90%	40-90%
Niveau de pression acoustique 2m	54 dB(A)	56 dB(A)	55 dB(A)
Fluide réfrigérant	R290	R32	R32
Tension	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Courant nominal	1.52 A	3.7 A	5.45 A
Indice de protection	IP 20	IP 20	IP 20
Puissance absorbée	340 W	815 W	1230 W
Fusible	10 A/T	10 A/T	10 A/T
Largeur	560 mm	560 mm	560 mm
Hauteur	323 mm	400 mm	504 mm
Profondeur	416 mm	416 mm	518 mm
Poids	19 kg	27 kg	38 kg

