



## **AD** Déshumidificateurs d'air

### Déshumidificateur d'air à grande capacité

Ces déshumidificateurs d'air permettent de réduire l'humidité atmosphérique de manière efficace et sûre. Leur construction robuste en matériaux de qualité supérieure les rend extrêmement résistants. La disposition claire des appareils permet une manipulation aisée et facile.

- Un hygrostat intégré garde le taux de l'humidité d'air pré réglé de manière autonome.
- Le dégel automatique augmente la durée de vie de l'appareil et réduit l'entretien.
- Le réservoir à eau intégré est volumineux et dispose d'une grande capacité. Une sortie d'eau directe peut être raccordée en plus.
- L'AD 52 et l'AD 80 sont équipés de compresseurs sur galets.
- Appareils disponibles dans trois catégories de puissance.

**AD**  
Déshumidificateurs d'air

## Caractéristiques techniques

	<b>AD 22</b>	<b>AD 52</b>	<b>AD 80</b>
<b>Dimensions</b>			
<b>L x l x H</b> mm	585 x 540 x 775	615 x 640 x 958	776 x 761 x 1,048
<b>Poids à vide</b> kg	39	52	76
<b>Caractéristiques techniques</b>			
<b>Débit d'air</b> m <sup>3</sup> /h	250	650	900
<b>Puissance électrique</b> W	550	1,000	1,350
<b>Tension de service</b> V	230	230	230
<b>Capacité de déshumidification</b> l/24h	22	52	80
<b>Capacité</b> l	5	11	0
<b>Domaine d'applications</b> %	40 - 100	40 - 100	40 - 100
<b>Domaine d'applications</b> °C	3 - 40	3 - 40	3 - 40

**Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés.**

Sous réserve de modifications dues aux développements continuels. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur. Le rendement effectif de la puissance peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. images similaires. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.