



MODÈLE **AMDD50**

RÉFÉRENCE **DRYDD50**

## PERFORMANCES

Capacité de traitement de l'air	1,42 m <sup>3</sup> /mn
Pression minimale – Entrée d'air	4,0 bar
Pression maximale – Entrée d'air	16,0 bar
Point de rosée	-40°C
Débit régénération à -40°C	15 %
Puissance électrique	<0,1 kW
Niveau sonore à 1m	<70 dB(A)

## CARACTERISTIQUES

Température ambiante	4-50°C
Température air entrée maximum	50°C
Dimensions (Lxlxh)	495x410x1400
Poids	78 Kg

## FILTRATION

Filtre sortie n°1 : poussière	5μ
Filtre entrée n°1 : micronique	1μ
Filtre entrée n°2 : Submicronique	0,01μ

## RACCORDEMENT

Alimentation électrique	230V/1PH/50HZ
Protection électrique recommandée	4A - Courbe C
Ø Raccordement entrée air comprimé	G 1 1/2" F
Ø Raccordement sortie air comprimé	G 1 1/2" F

## COLISAGE

Dimensions (Lxlxh)	
Poids	
TARIC	

## ACCESSOIRES

	Pilotage par point de rosée (sonde hygrométrique)	Kit d'entretien
RÉFÉRENCE	DRYDWG	selon le numéro de série

## FACTEUR DE CORRECTION

VARIATION PRESSION DE SERVICE (BAR)	4,5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
FACTEUR	0,69	0,75	0,88	1	1,12	1,25	1,25	1,50	1,62	1,74	1,87	1,99	2,11
VARIATION TEMPERATURE D'ENTRÉE (°C)	20	25	30	35	40	45	50						
FACTEUR	1	1	1	1	0,80	0,73	0,59						

**CONCEPTEUR  
& CONSTRUCTEUR  
FRANÇAIS**

**BELAIR**

Zone Espace Leaders, 156 rue de Moutti Sud  
74540 ALBY SUR CHÉLAN - FRANCE

☎ 04 50 68 20 57

www.belair.fr

Contact : contact@belair.fr

**DISTRIBUTEUR**