



MODÈLE **AMDD75**

RÉFÉRENCE **DRYDD75**

PERFORMANCES

Capacité de traitement de l'air	2,17 m ³ /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)	622x430x1300
Poids	120 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 Moulti Sud
74540 ALBY SUR CHÉRAN - FRANCE

☎ 04 50 68 20 57

www.belair.fr

Contact : contact@belair.fr

DISTRIBUTEUR