



MODÈLE **AMDD40**

RÉFÉRENCE **DRYDD40**

PERFORMANCES

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Capacité de traitement de l'air | 1,17 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) | 495x410x1250 |
| Poids | 71 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 CHÉРАН - FRANCE

☎ 04 50 68 20 57

www.belair.fr

Contact : contact@belair.fr

DISTRIBUTEUR