



MODÈLE

**ASDE70**

RÉFÉRENCE

**DRYSDE70**

### FILTRATION INTÉGRÉE

Micronique	1 µm	Submicronique	0,01 µm
------------	------	---------------	---------

### PERFORMANCES

Capacité de traitement de l'air	78m <sup>3</sup> /h
Pression nominale - Entrée d'air	04 bar
Pression maxi - Entrée d'air	16 bar
Puissance nominale	0,37KW – 1,9A
Niveau sonore à 1m**	<70 dB(A)
Point de rosée	+3°C
Perte de charge	250 mbar

### RACCORDEMENT

Alimentation électrique	230V/1PH/50HZ
Protection électrique recommandée	4A
Ø Raccordement	G 1/2 "

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Température ambiante	5-50°C
Température d'entrée maximum	60°C

### ENCOMBREMENT

Dimensions (Lxlxh)	372 x 369 x 706
Poids	35 Kg

### GAZ

Type de réfrigérant	R134a
Quantité de réfrigérant	320 g

\*\*Suivant ISO 2151 de 2004 et ISO 9612-2 – Tolérance +/- 3dB(A)

### OPTIONS / KITS / ACCESSOIRES

#### KIT ENTRETIEN

COMPOSITION	1 élément filtrant micronique et 1 élément submicronique + joints
RÉFÉRENCE	PDRMKON75KIT

#### FACTEURS DE CORRECTION

VARIATION PRESSION DE SERVICE (BAR)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
FACTEUR	0,72	-	0,84	0,90	0,94	-	1	-	1,05	-	1,10	-	1,13
VARIATION TEMPÉRATURE AMBIANTE	20	25	30	35	40	45	50	-	-	-	-	-	-
FACTEUR	1,05	1	0,95	0,93	0,84	-	0,7	-	-	-	-	-	-
VARIATION TEMPÉRATURE ENTRÉE	30	35	40	45	50	60	-	-	-	-	-	-	-
FACTEUR	1,29	1	0,92	0,78	0,65	0,45	-	-	-	-	-	-	-

**CONCEPTEUR  
& CONSTRUCTEUR  
FRANÇAIS**

**BELAIR**

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

☎ 04 50 68 20 57

www.belair.fr

Contact : contact@belair.fr

DISTRIBUTEUR