## **ASDE**





















MODĖLE	ASDE55
RÉFÉRENCE	DRYSDE55

		,
FILTRATION II	NTFGI	RFF
I ILIIVAIIOIV II	A I FOI	16

Micronique 1 μm Submicronique 0,01 μm

PERFORMANCES		RACCORDEMENT	
Capacité de traitement de l'air	60m³/h	Alimentation électrique	230V/1PH/50HZ
Pression nominale - Entrée d'air	4 bar	Protection électrique recommandée	4A
Pression maxi - Entrée d'air	16 bar	Ø Raccordement	G 1/2 "
Puissance nominale Niveau sonore à 1m**	0,36KW – 1,87A <70 dB(A	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	
Point de rosée	+3°C	Température ambiante	5-50°C
Perte de charge	280 mbar	Température d'entrée maximum	60°C
_		ENCOMBREMENT	
GAZ		Dimensions (Lxlxh)	372 x 339 x 706
Type de réfrigérant	R134a	Poids	32 Kg
Quantité de réfrigérant	320 g		

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

KIT ENTRETIEN	
COMPOSITION	1 élément filtrant micronique et 1 élément submicromique + joints
RÉFÉRENCE	PDRMKON55KIT

**ACCESSOIRES** 

FACTEURS DE CORRECTION

**KITS** 

**OPTIONS** 

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	-	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	1	0,7	-	-	-	-	-	-
VARIATION TEMPÉRATURE ENTRÉE	30	35	40	45	50	60	-	-	-	-	-		-
FACTEUR	1,29	1	0,92	0,78	0,65	0,45	-	-	-	-	-	-	-



## 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