

MODÈLE

PACK ENC5-10B-500S



PUISSANCE NOMINALE

5.5 KW – 7.5 CV – 10 B



RÉFÉRENCE

902 001 000

## COMPOSITION DU KIT

- Compresseur ENC
- Réservoir
- Manomètre
- Filtre micronique 1µm
- Flexibles
- Soupape de sécurité
- By-Pass
- Filtre sub micronique 0,01µm
- Vannes
- Purge automatique
- Sécheur par réfrigération ASDE
- Accessoires



Composition non contractuelle – Peut différer en fonction du pack.



## - CARACTÉRISTIQUES - COMPRESSEUR ENC5

PERFORMANCES		RACCORDEMENT	
Débit à la pression maxi*	0,67m <sup>3</sup> /min	Alimentation électrique	400V/3PH/50HZ
Pression maxi de service	10 bar	Section des câbles d'alimentation	4G2,5
Pression mini de service	5,5 bar	Protection électrique recommandée	16A - Courbe D
Puissance absorbée en pleine charge	6,54 KW	Ø Raccordement sortie air comprimé	G1/2"
Vitesse de rotation du bloc vis	5150 RPM	Type de démarrage	Direct
Niveau sonore**	66 dB(A)		
VENTILATION		MOTEUR	
Débit d'air des ventilateurs	6m <sup>3</sup> /min	Type de moteur	IE3 - IP55
Surface nécessaire d'entrée d'air frais	0,25m <sup>2</sup>	Vitesse du moteur	2900 RPM
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES		ENCOMBREMENT	
Température d'utilisation	1-45°C	Dimensions (Lxlxh)	620 X 600 X 840
Teneur en huile sortie air comprimé	< 3ppm	Poids	106 Kg
Volume réservoir d'huile	2 litres		

\*Suivant ISO 1217, annexe C, V2009 \*\*Suivant ISO 2151 de 2004 et ISO 9612-2 – Tolérance +/- 3dB(A)

Toute reproduction, utilisation, transmission, de ce document, non autorisée par BELAIR est interdite – Loi n° 57298 du 11/03/1957.

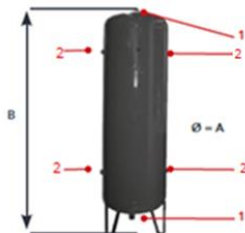
Dans le cadre de l'amélioration permanente, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans avertissement préalable – Photo et document non contractuel.



**- CARACTÉRISTIQUES - SÉCHEUR ASDE55**  
**AVEC FILTRE MICRONIQUE & SUB MICRONIQUE**

PERFORMANCES		RACCORDEMENT	
Capacité de traitement de l'air <sup>2</sup>	60m <sup>3</sup> /h	Alimentation électrique <sup>3</sup>	230V/1PH/50HZ
Pression nominale - Entrée d'air	04 bar	Protection électrique recommandée	4A
Pression maxi - Entrée d'air	16 bar	Ø Raccordement	G1/2"
Puissance nominale	0,36KW – 1,87A	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	
Pleine charge (LRA)	10,6A	Température ambiante	5-50°C
Niveau sonore à 1m	<70 dB(A)	Température d'entrée maximum	60°C
Point de rosée <sup>2</sup>	+3°C	FILTRATION	
Perte de charge	280 mbar	Micronique	1 µm
GAZ		Sub Micronique	0,01 µm
Type de réfrigérant	R134a	ENCOMBREMENT	
Quantité de réfrigérant	320 g	Dimensions (Lxlxh)	452 x 444 x 557
		Poids	32 Kg

(2)Les conditions nominales se réfèrent à une température ambiante de +25°C et de l'entrée d'air à 07 bar et +35°C  
(3)Vérifier les caractéristiques sur la plaque d'identification. \*Suivant ISO 1217, annexe C, V 2009



**- CARACTÉRISTIQUES - RÉSERVOIR**  
**RE500V-11**

RACCORDEMENT		INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	
Réservoir Brut (sortie 1 et 2)	G2"	Capacité	500 litres
1	Réduction G1/2"	Pression max de service	11 bar
2	Réduction G1/2" et Bouchon	Dimensions (lxh)	600 x 2050
		Poids	116 Kg

**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**