

MODÈLE

**PACK INS 10-10B ET-500S**

PUISSANCE NOMINALE

7,5 KW – 10 CV – 10 B

RÉFÉRENCE

**903 000 117**



## COMPOSITION DU KIT

- Compresseur INS
- Cuve 500L verticale peinte
- Purgeur temporisé
- Sécheur frigorifique ASDE
- Filtre micronique 1µm F
- Filtre sub micronique 0,01µm F
- By-Pass FF
- Flexibles 1,50 m
- Accessoires



Composition non contractuelle, peut différer en fonction de la référence



## - CARACTÉRISTIQUES - COMPRESSEUR INS 10-10B ET

PERFORMANCES		MOTEUR	
Débit réel	55 m <sup>3</sup> /h	Type de moteur	IP55-Tropicalié F
Volume engendré	74 m <sup>3</sup> /h	Vitesse de rotation	1250 RPM
Nombre de cylindres	2	Type d'entraînement	Poulie – Courroie
Nombre d'étages	2	Type de démarrage	Etoile – Triangle
Niveau sonore	64 dB(A)	RACCORDEMENT	
CARACTÉRISTIQUES		Alimentation électrique	400V/3PH/50HZ
Température d'utilisation	5-40°C	Ø Raccordement	G3/4"
Tableau de bord	Oui	Section des câbles d'alimentation	4G6
Dimensions (Lxlxh)	1290 X 940 X 1040	Protection électrique recommandée	35A - Courbe D
Poids	196 Kg		

\*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 FILTRES MICRONIQUE & SUB MICRONIQUE**

**PERFORMANCES**

Capacité de traitement de l'air <sup>2</sup>	60m <sup>3</sup> /h
Pression nominale - Entrée d'air	04 bar
Pression maxi - Entrée d'air	16 bar
Puissance nominale	0,36KW – 1,87A
Pleine charge (LRA)	10,6A
Niveau sonore à 1m	<70 dB(A)
Point de rosée <sup>2</sup>	+3°C
Perte de charge	280 mbar

**GAZ**

Type de réfrigérant	R134a
Quantité de réfrigérant	320 g

(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

**RACCORDEMENT**

Alimentation électrique <sup>3</sup>	230V/1PH/50HZ
Protection électrique recommandée	4A
Ø Raccordement	G1/2"

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

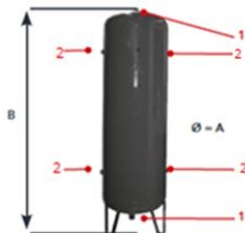
Température ambiante	5-50°C
Température d'entrée maximum	60°C

**FILTRATION**

Micronique	1 µm
Sub Micronique	0,01 µm

**ENCOMBREMENT**

Dimensions (LxIxh)	452 x 444 x 557
Poids	32 Kg



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

**RACCORDEMENT**

Réservoir Brut (sortie 1 et 2)	G2"
1	Réduction G1/2"
2	Réduction G1/2" et Bouchon

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Capacité	500 litres
Pression max de service	11 bar
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**