

Modèle	Débit d'air Nm <sup>3</sup> /min	Connexions			Dimensions (mm)				Poids (Kg)	Options (euro)			
		Entrée / sortie	Nb d'entrée connexions	Nb de sortie connexions	A	B	C	D		Séparateur complet	Kit service PP (Fibres polypropylène) & AC (Charbon actif)	Kit service PP (Fibre polypropylène)	Kit service AC (Charbon actif)
LP 001	1,08	Raccord rapide pression 8mm	1	1	483	106	/	50	1,5	300	160	/	/
LP 002	2,23	Raccord rapide pression 8mm	1	1	816	106	/	50	1,9	400	200	/	/
LP 004	4,04	Embout cannelé Ø int. 10 mm	1	1	411	243	416	/	5,3	860	/	120	120
LP 008	8,40	Embout cannelé Ø int. 10 mm	2	1	680	343	730	/	18,3	1 290	/	160	160
LP 020	20,50	Embout cannelé Ø int. 10 mm	2	1	940	366	820	/	29,7	1 840	/	240	240
LP 035	35,50	Embout cannelé Ø int. 10 mm	4	1	1137	386	960	/	38,0	2 620	/	400	400

Les données font références aux conditions de travail : air ambiant 25 °C / 60% RH, pression de l'air 7 bar(g).

Utilisation : Condensat (air, eau, huile) non-agressifs. Convient pour tout type d'huile. Ne convient pas pour les émulsions.

Teueur en huile résiduelle:

- LP 001-002: < 20 mg/l

- LP 004-035: < 10 mg/l

Conditions limites :

- Plage de température 1,5-45 °C. Température Max de travail 65 °C, mais avec une dégradation des performances de séparations lorsque la température est supérieure à 45°C.

- Pression maximum de travail : données techniques à confirmer.

POur les modèles LP 001-002 La maintenance est nécessaire si les paramètres s'affichent:

- 4000 heures de fonctionnement du compresseur d'air avec huile évacuée 2,5 mg/m3. Plus ou moins d'huile évacuée, signifie proportionnellement durée de vie plus ou moins longue.

- 12 mois de fonctionnement continu.

- Tout le réservoir en propylène blanc devient jaune (huile absorbée). Pendant la période d'utilisation la coloration se propage de haut en bas.

- La concentration d'huile à la sortie est conforme aux seuils réglementaires.

Pour les modèles LP 004-035. La maintenance est nécessaire si les paramètres s'affichent:

- 4000 heures de fonctionnement du compresseur d'air avec huile évacuée 2,5 mg/m3. Plus ou moins d'huile évacuée, signifie proportionnellement durée de vie plus ou moins longue.

- 12 mois de fonctionnement continu.

- La concentration d'huile à la sortie est conforme aux seuils réglementaires.

Test de qualité d'eau : Chaque séparateur (LP 004+LP035) est livré avec un kit de test pour la qualité de l'eau par échantillon. Un test doit être effectué au minimum une fois par mois pour contrôler le niveau de contamination des condensats.

- Kit qualité d'eau inclus papier test d'huile (20 pcs): 80 €

#### Kit de maintenance pour les anciennes gammes

Modèle	SAO 1	SAO 2	SAO 3	SAO 16	SAO 33	SAO 100	SAO 190	SAO 340	SAO 1020
Prix (euro)	265	375	650	170	170	315	375	655	1 575
Modèle	OS 001 S	OS 002 S	OS 003 P	OS 004 P	OS 005 P	OS 006 P			
Prix (euro)	180	270	330	445	710	1 205			

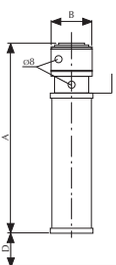
#### Performances gamme LP

Modèle	Zone climatique froide 15 °C 60% RH		Zone climatique moyenne 25 °C 60% RH		Zone climatique chaude 40 °C 100% RH	
	740	1,23 / 43,05	650	1,08 / 37,8	370	0,62 / 21,9
LP 001*	0,57		0,90		1,91	
	1520		1340		770	
	2,54 / 88,9		2,23 / 78,05		1,28 / 45,2	
LP 002*	1,19		1,87		3,96	
	2,89		2,43		1,23	
	4,82 / 170,22		4,04 / 142,80		2,05 / 72,32	
LP 004	2,3		3,4		6,3	
	6,01		5,04		2,55	
	10,01 / 353,55		8,40 / 296,60		4,25 / 150,21	
LP 008	4,7		7,1		13,1	
	14,64		12,28		6,22	
	24,40 / 861,73		20,47 / 722,92		10,37 / 366,12	
LP 020	11,4		17,2		32,0	
	25,40		21,31		10,79	
	42,34 / 1495,07		35,52 / 1254,24		17,99 / 635,21	
LP 035	19,8		29,8		55,6	

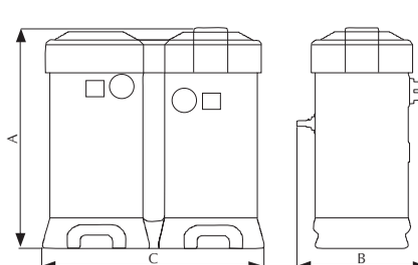
(\*) Le volume maximum de condensats à chaque purge est de 0,125 l. Le réglage minimum entre deux purges consécutives est de 30s.

(\*\*) Le volume maximum de condensats à chaque purge est de 0,250 l.

LP 001 - 002



LP 004- 035



Emballage: Boite en carton pour tous les modèles.