



HydrOptimum

► Centrale
hydraulique
HydrOptimum

*la force
du mouvement
industriel 4.0*

Centrale hydraulique prête à l'emploi

HydrOptimum

■ 4 tailles standards



- ACE-GHO-27L
- ACE-GHO-40L
- ACE-GHO-63L
- ACE-GHO-123L

Qualité
garantie
ACE

Certifiée
CE
DM 2006/42

Testée
unitairement



■ Devis immédiat*

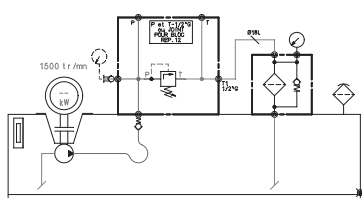
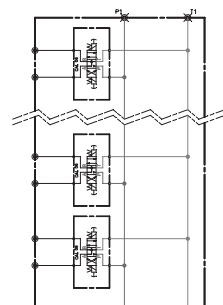


Informations
complémentaires
03 80 59 60 00
ace.dijon@acefrance.com

www.acefrance.com



■ Commande de votre groupe hydraulique GHO**



■ Livraison sous 5 jours*



* Jours ouvrés et selon quantité ** Livré sans huile

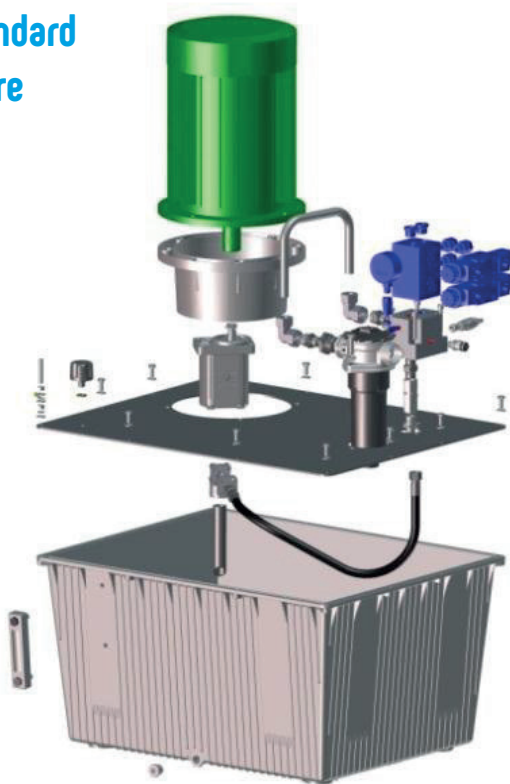
la force du mouvement industriel



HydrOptimum, c'est plus de 40 ans d'expérience hydraulique optimisée dans nos centrales prêtes à l'emploi



Répondre aux exigences de vos applications, centrale standard ou sur mesure



Montée et testée dans nos ateliers certifiés ISO 9001

Avantages

- Délai de livraison rapide et garanti
- Techniciens disponibles pour optimisation
- Facile d'utilisation
- Sureté et fiabilité
- tous nos groupes sont testés unitairement
- Options disponibles
- Pièces de rechange GHO en stock
- Fabrication Française

Caractéristiques

- Bac aluminium
- Pompe à engrenages externes
- Moteur IE3 1500 tr/mn 230/400V
- Lanterne
- Accouplement
- Bloc P et T
- Limiteur de pression
- Bouchon de vidange
- Filtre reniflard
- Filtre retour 10 microns
- Débit maxi retour 35 l/mn
- Indicateur de colmatage optique
- Indicateur de niveau visuel
- Prise de pression sur P
- Instruction d'utilisation
- Déclaration d'incorporation

Détermination d'une centrale optimisée

HydrOptimum		Débit de la pompe en L/min											Pression maximum en bar
		2,2	3,4	5,5	5,5	8,3	11,7	15,2	19,3	22,7	26,9	31	
Puissance du moteur en KW	0,75	184	119	74	74	49							Pression maximum en bar
	1,5		200	147	147	98	69						
	2,2				200	143	101	78	62	52			
	3					195	138	107	84	71	60	52	
	4						184	142	112	95	80	70	
	5,5							195	154	130	110	96	
	7,5								200	178	151	131	
Cylindrée en Cm ³ /tr		1,6	2,5	4,0	4,0	6,0	8,5	11,0	14,0	16,5	19,5	22,5	
Volume du réservoir en litre		27			40			63			123		

Attention : Pour une valeur entre deux pressions, sélectionner la taille supérieure.

“

Depuis 1973, nous développons et réalisons des systèmes dédiés aux mouvements machines industriels. Nous maîtrisons les technologies **hydrauliques, pneumatiques, électriques** et intégrons en toute autonomie **l'automatisme** lié.

Aujourd'hui nous vous accompagnons aussi dans vos projets de transformation **Industrie 4.0** et **engagements environnementaux**.

”



CHIMIE
AGROALIMENTAIRE



DIDACTIQUE



ÉNERGIE
Hydroélectrique
Oil & Gas / Nucléaire



FERROVIAIRE



MOBILE



PLASTURGIE



SIDÉRURGIE
VERRERIE



Automatismes du Centre Est
4 rue Nourissat
21 067 Dijon

ACE Clermont-Fd
45 rue Georges Besse
63 021 CLERMONT-FERRAND

ACE Limoges
7 rue Berthie Albrecht
87 280 LIMOGES

ACE St-Étienne
6 rue du puits Rochefort
42 100 Saint-Étienne

NOUS CONTACTER

(+33) 03 80 59 60 00
 Du lundi au vendredi
ace.dijon@acefrance.com

(+33) 04 73 14 64 64
 Du lundi au vendredi
ace.clermont@acefrance.com

(+33) 05 55 36 49 59
 Du lundi au vendredi
ace.limoges@acefrance.com

(+33) 04 77 31 89 47
 Du lundi au vendredi
ace.st-etienne@acefrance.com

SUIVRE NOTRE ACTUALITÉ

