



Tube de charge : dia int. 6,45-6,55
Process copper : ID 0.254-0.258

Embout de refoulement
Discharge roto lock spud
1" - 14UNS 2A

Voyant de niveau d'huile : voir tableau
Sight glass : see table

Embout d'aspiration
Suction roto lock spud
1 1/4-12 UNF 2A THD.

Rechauffeur : en option
Heater : optional

COTES CRITIQUES Q.A. SYMBOLS		ATTENTION DOCUMENT STRICTEMENT CONFIDENTIEL ET PRIVE	
★	CATEGORIE 1 CATEGORY 1	Ce document est la propriété exclusive de TECUMSEH EUROPE SA et renferme des informations ayant un caractère privé et confidentiel.	
▲	CATEGORIE 2 CATEGORY 2	Ce document est remis sous la condition formelle que son contenu ne sera pas divulgué à un tiers, ni reproduit, ni adapté ou publié sans le consentement expres de TECUMSEH EUROPE et qu'il pourra être utilisé qu'après l'autorisation écrite de ladite société.	
■	CATEGORIE 3 CATEGORY 3	Sur simple demande de TECUMSEH EUROPE le présent document devra lui être restitué intégralement.	
■	CATEGORIE 4 CATEGORY 4		
CATEGORIES DEFINES PAR SP7121 IN ACCORDANCE WITH SP7121			

EC73744	e	B1	DC7xxx devient DCFHxxx	06sep16	FC	LE
EC70405	d	F1	Cote 64,2 etait 64	23feb16	FC	LE
			Cote 113,8 etait 113			
EC55327	c	-	Standardisation etui de rechauffeur	03jul14	FC	LE
			C1 Suppression DC7226 et DC7228			
EC49319	b	-	Modif. forme superieure du couvercle	07dec12	FC	LE
A.M. File no.	Ind Rev	Rep. Mark	Modifications Change content	Date	Visa Sign	Verif Check

MATIERE: Conforme a la specification T.P.Co. Global 08
Material: Must comply with T.P.Co. Global Spec 08

TOLERANCES GENERALES GENERAL TOLERANCES	linear: straight: angular: angular:	± 2 [0.078] ± 2°	ORIGINE Origin
			-

AH/FH COMPRESSORS 4 Pts Roto lock version		TECUMSEH EUROPE S.A. 38090 VAULX-MILIEU	
		DCFH226 NO	Indice Revision e

Ce plan est propriété exclusive de notre société tous droits de reproduction et de diffusion réservés.
This drawing is the property of our society copyrights and publications reserved.

	Hauteur H H height	J	Sans voyant Without sight glass	Avec voyant With sight glass
Bas	330 [12.992]	291 [11.457]	DCFH230	DCFH236
Moyen	354 [13.937]	315 [12.402]	DCFH232	DCFH238
Haut	370 [14.567]		DCFH234	DCFH240