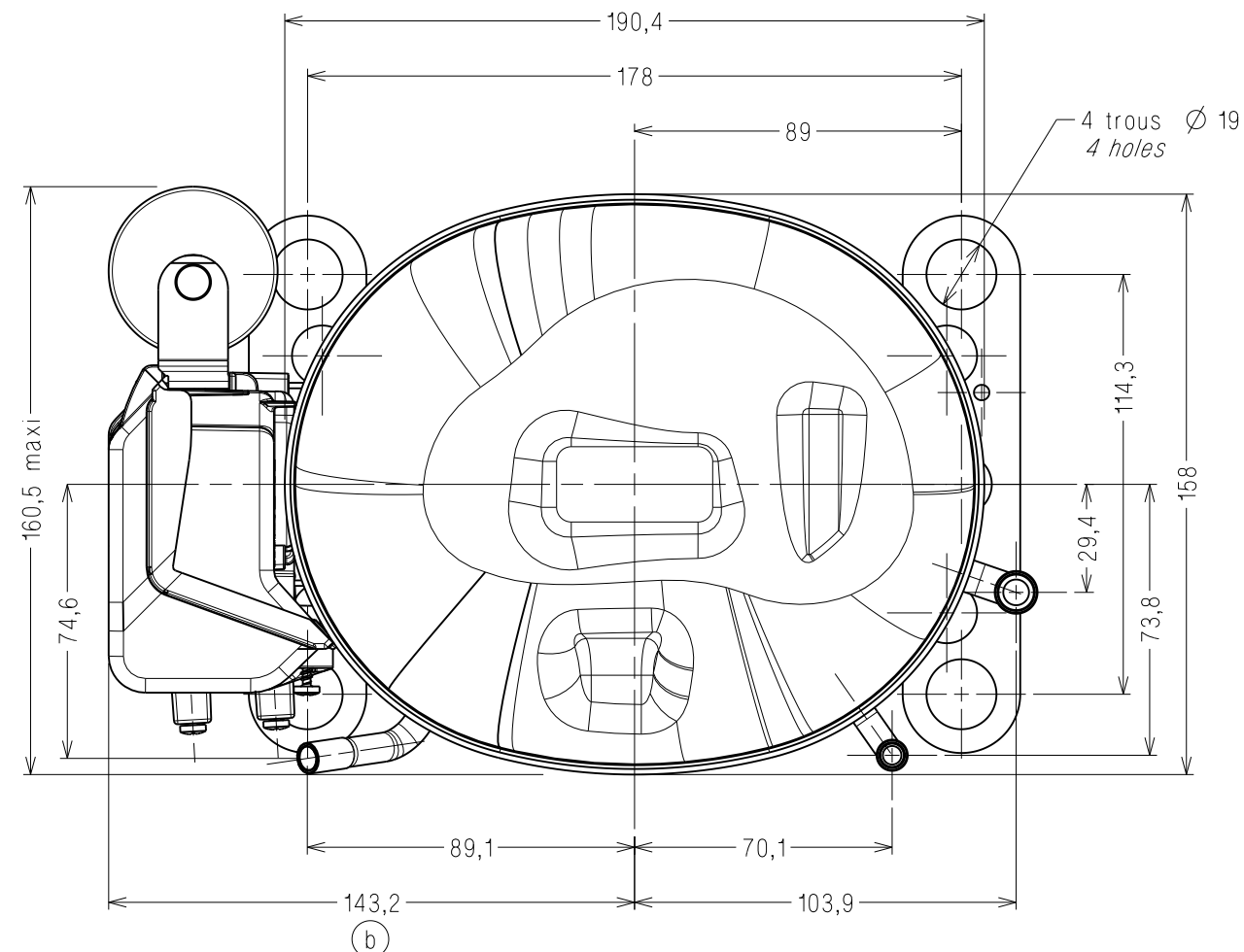
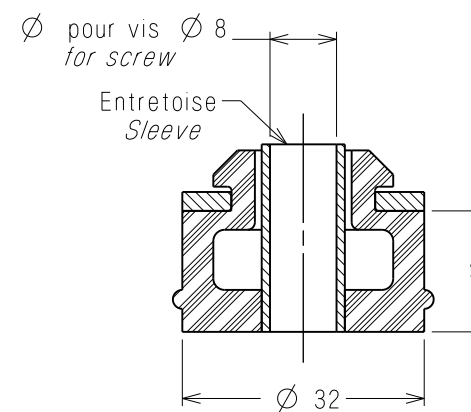


TUBE DE CHARGE
Ø int. 6,5±0,05 sur 16±1 mm
PROCESS TUBE
Gage I.D. to 6,45-6,55
x 15-17 deep

TUBE REFOULEMENT
Ø int. 6,5±0,05 sur 16±1 mm
DISCHARGE TUBE
Gage I.D. to 6,45-6,55
x 15-17 deep

TUBE ASPIRATION
Ø int. 9,65±0,05 sur 16±1 mm
SUCTION TUBE
Gage I.D. to 9,6-9,7
x 15-17 deep

SUSPENSION
Ech : 1/1
Scale : 1/1



COTES CRITIQUES Q.A. SYMBOLS

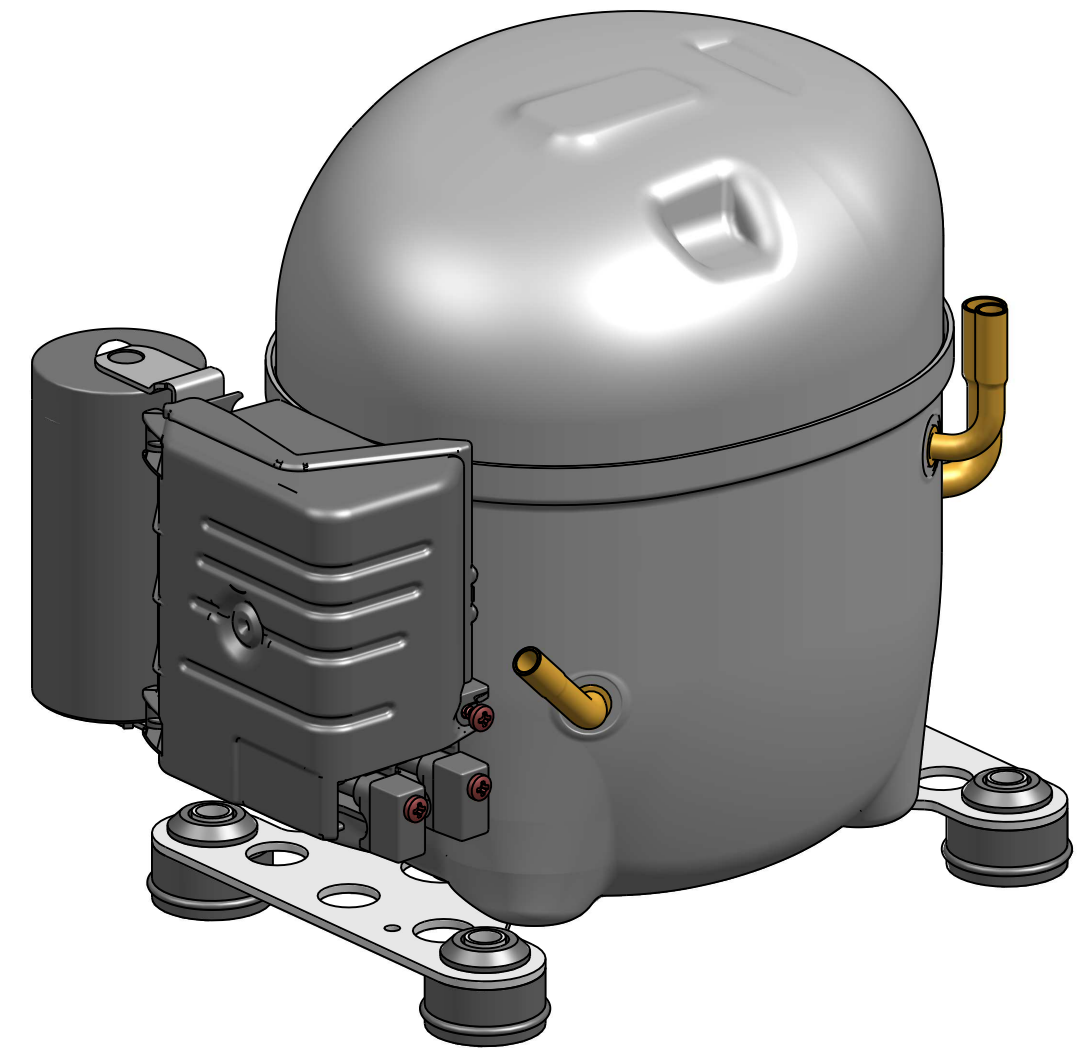
★	CATEGORIE 1	CATEGORY 1
▲	CATEGORIE 2	CATEGORY 2
■	CATEGORIE 3	CATEGORY 3
□	CATEGORIE 4	CATEGORY 4

CATEGORIES DEFINIES PAR SP7121
IN ACCORDANCE WITH SPA7121

ATTENTION DOCUMENT
STRICTEMENT CONFIDENTIEL ET PRIVE

Ce document est la propriété exclusive de
TECUMSEH EUROPE S.A. et renferme des informations
ayant un caractère privé et confidentiel.

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.
Sur simple demande de TECUMSEH EUROPE le
présent document devra lui être restitué intégralement.



EC70545	b	-	MAJ suite refonte moule boitier	25feb16	FC	PB
EC57114	a	-	Creation	17feb14	FC	AG
A.M. File no.	Ind Rev	Rep. Mark	Modifications Change content	Date 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	linéaire: ± 2,5 straight: ± 2,5 angulaire: ± 1° angular: ± 1°	
--	--	--

Dessiné par: Drawn by: F. CAMUS	le: 17feb14	ECH. Scale 1/2	ORIGINE Origin EX14434
Vérifié par: Check by: A. GOISNARD	le: 17feb14		

COMPRESSEUR AE2	TECUMSEH EUROPE S.A. 38090 VAULX-MILIEU	Indice Revision b
DCAE199FR		

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.