

N° de production : 2008-095

Client : Fette

Adresse : Grabauerstrasse
21484 Schwarzenbek
Germany

Vendor LTH

Manufacturer	:	Pharma Technology s.a. Rue de la Maîtrise 11 B-1400 Nivelles Sud - Zone II
Tél	:	int. +32 (0)67 64 55 00
Fax	:	int. +32 (0)67 64 55 10

Model	:	DV 750
-------	---	--------

Serial n°	:	0806 424-
-----------	---	-----------

P/O n°	:	3719808
--------	---	---------

Date	:	04/08
------	---	-------

Power	:	230V AC - 50 Hz.
-------	---	------------------

Finition	:	Poli
----------	---	------

Hauteur d'entrée	:	740 - 840mm*
------------------	---	--------------

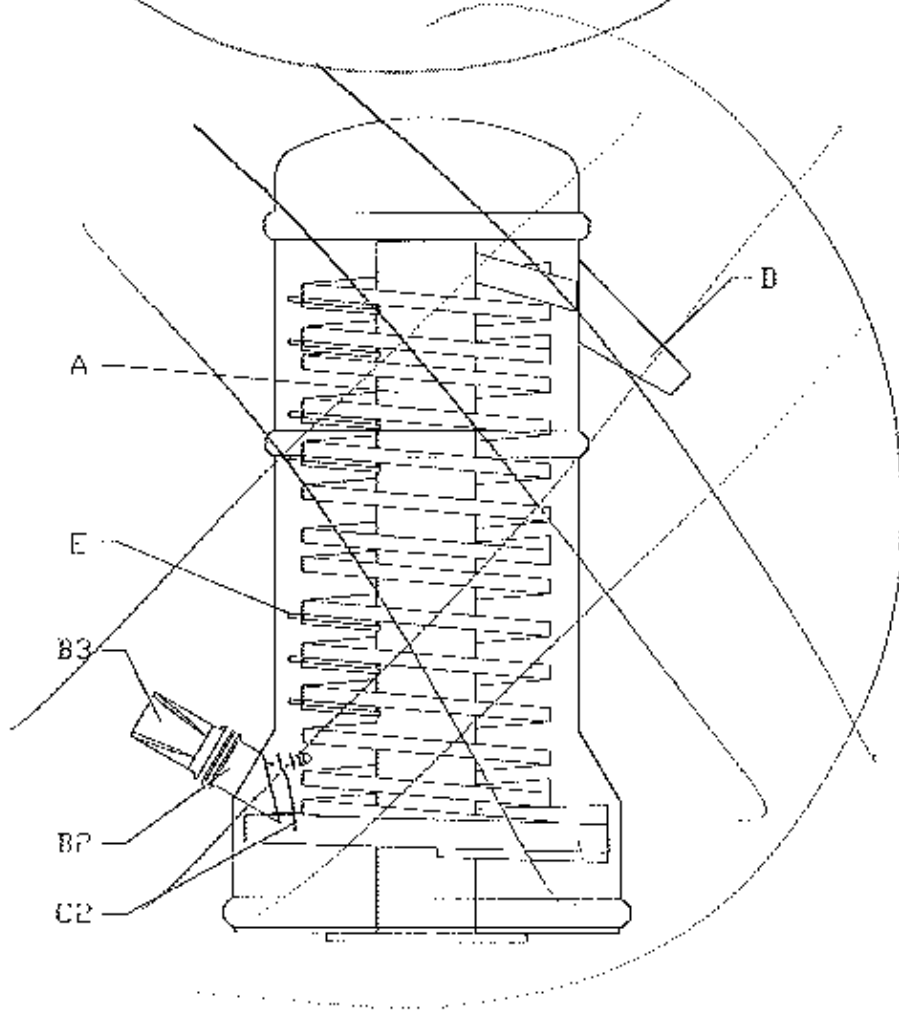
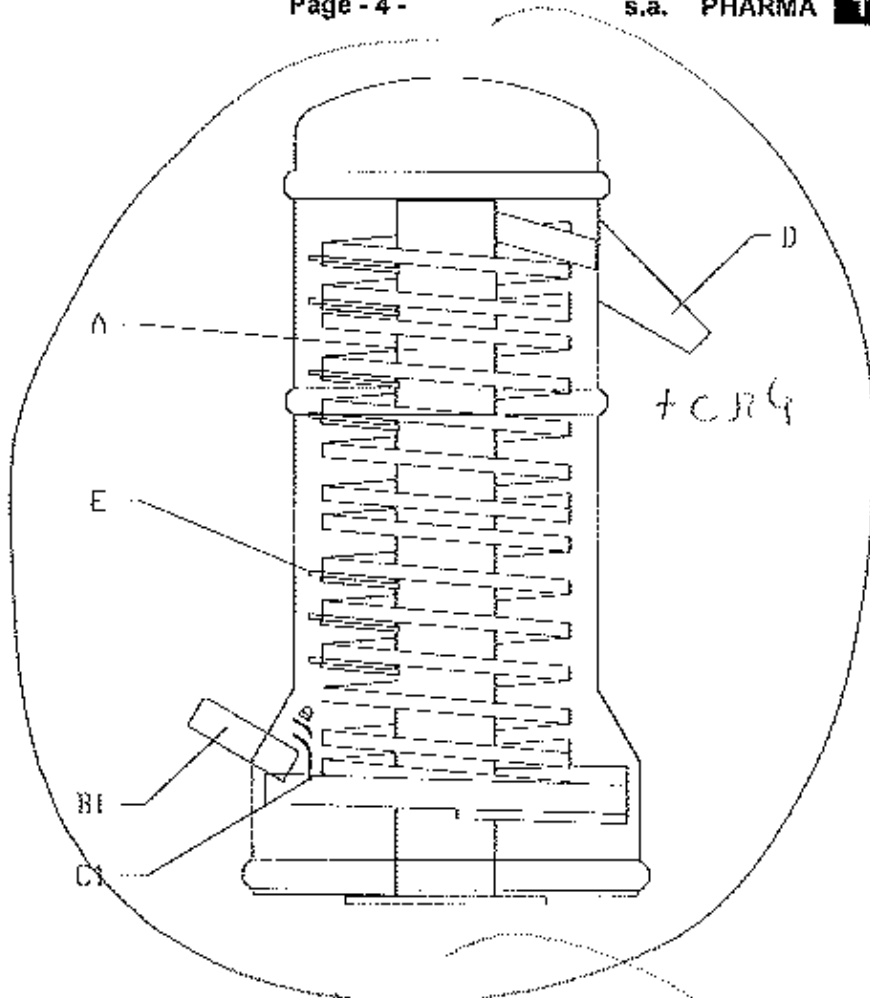
*715-815 + 1x cale alu

Fabrication - Montage

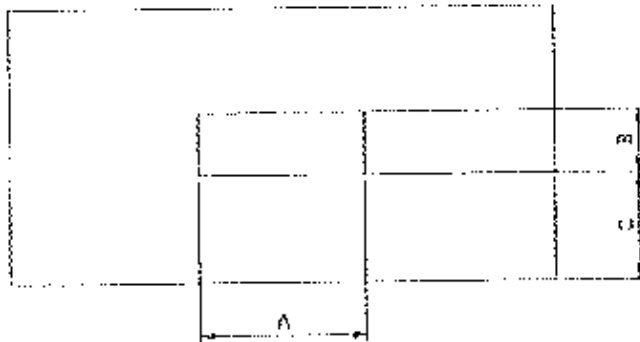
Châssis	:	110502-1	
Effectué par	:		
Support vibreur	:	011020-2	
Effectué par	:		
Capot vibreur	:	110517-2	
Effectué par	:		
Spirale	:	750	
Effectué par	:	G.C. KORTC	
Spirale STD	:	Avec escalier	ou sans escalier
Spirale Full perforée	:	Avec escalier	ou sans escalier
Type manchon	:	1 ergot	ou 2 ergots
Type Tiroirs aspi	:	Grand	ou petit
Tiroir plateau réception	:	Avec	ou sans
Découpe capot spirale	:		
Soudure capot spirale	:		
Bec d'entrée	:	Standard	
Bec de sortie	:	Fermé	
Roulettes	:	DV 0007 standard	
Effectué par	:	Diru	
Montage DV	:	} Diru	
Électricité DV	:		
Réglage vibreur	:		
Modèle armoire électrique	:	S1	
Plan découpe armoire	:		
Plan découpe armoire	:		

Product Contact Material Certification

Description	Reference	Certif. nb
A: Spiral		
Center plate	010049-2	164
Central pipe	080014-1	253
Big disc	010080-2	147
Big disc under closing plate	010060-1	294
Big disc deflector	010059-1	295
Small disc with dust extraction	010090-1	269
Small disc without dust extraction	010089-1	269
Small disc full perforated	010091-1	269
Small disc step under closing plate	010061-1	305
Small disc step upper junction	010058-2	259
Outlet chute	010056-1	296
B1: Inlet chute (U 120x35)	010000-1	270
B2: Inlet chute (DN50)		
Pipe	080012	175
Pipe closing plate	011073-1	314
Tri-clamp ferule	010212-1	230
B3: Inlet chute adaptation (Square → rond)		
Reduction square to rond	110532-1	285
Tri-clamp ferule	010212-1	230
Tri-clamp sealing	010226-1	272
C1: Silicone lip inlet chute (U 120x35)	010485-1	166
C2: Silicone lip inlet chute (DN50)	011074-1	315
D: Outlet chute	011062-1	290
E: Dismountable dust extraction channel	010013/16-1	308
F: Welding		
Welding gas		
First material for welding		

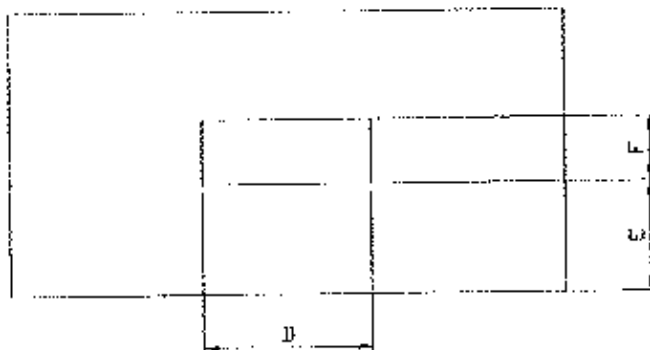


Bec d'entrée – Bec de sortie capotage spirale

Découpe bec d'entrée :

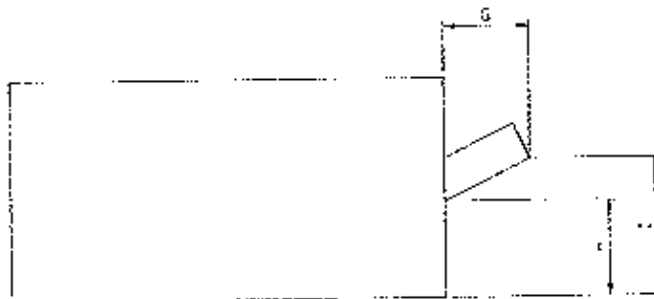
Mesure en mm :

A: STD
B:
C:

Découpe bec de sortie :

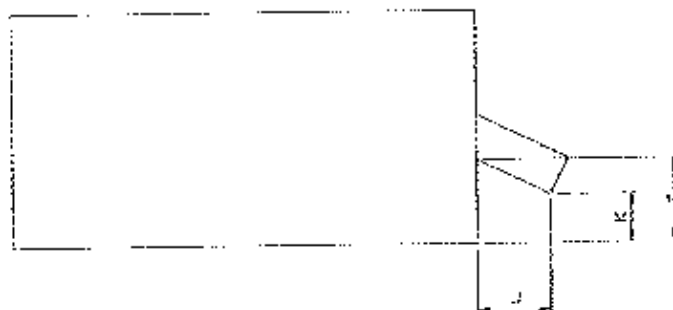
Mesure en mm :

D: STD
E:
F:

Bec d'entrée :

Mesure en mm :

G: STD
H:
I:

Bec de sortie :

Mesure en mm :

J: STD + CHG
K:
L:

Hauteur d'entrée : Au + bas = 740 / Au + haut = 840

Hauteur de sortie : Au + bas = 730 / Au + haut = 740

Réglage vibreur

Nombre de tiroir d'aspiration : 8 pt + 19d
 Electro-aimant vibreur : NOIR
 Electro-aimant vibreur : ROUGE ✓
 Réglage lamelles : 3-3-3
 Epaisseur lamelles : 1,2 mm
 Epaisseur lamelles : 1,5 mm
 Epaisseur lamelles : 2 mm ✓
 Epaisseur lamelles : 2,5 mm
 Cale réglage lamelles : À angle ✓
 Cale réglage lamelles : droite
 Vis ESM : ✓
 Espace électro-aimant ⇔ aimant : 3 mm
 Réglage Umax ESM 906 : 190V
 Ampérage ESM 906 : 30A
 Plan électrique : EL 163

Tests :

Test continuité de la terre : ✓

	Chrono	Bruit
Palais	1 min 10 sec	64 dB A
Petits comprimés : Vitesse	1 min 27 sec	78 dB A
Vidange	5 min 00 sec	
Moyens comprimés : Vitesse	1 min 24 sec	63 dB A
: Vidange	3 min 00 sec	
Grands comprimés : Vitesse	1 min 25 sec	84 dB A
: Vidange	3 min 00 sec	

Testé avec comprimés client : Oui ou Non ✓

Vérification (signature) : Vidange 100 %

(Signature)

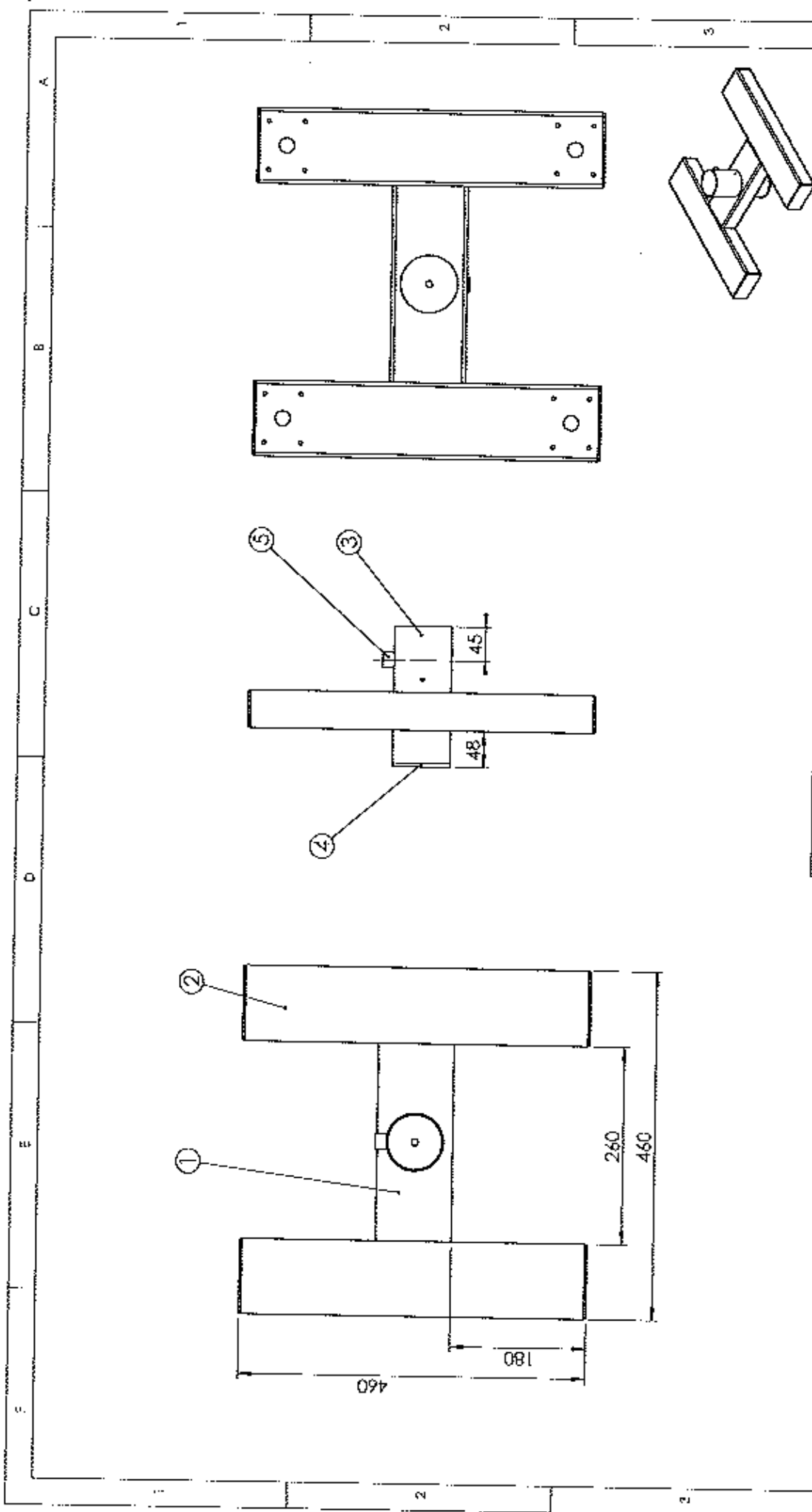
Options

- Certificates book
- IQ/OQ
- Armoire Fette 51
- Aspi Fette Ø 60mm + connexion capteur
- CM4

Observations

- Châssis design 2007 (715-815mm) + cale alu 25mm

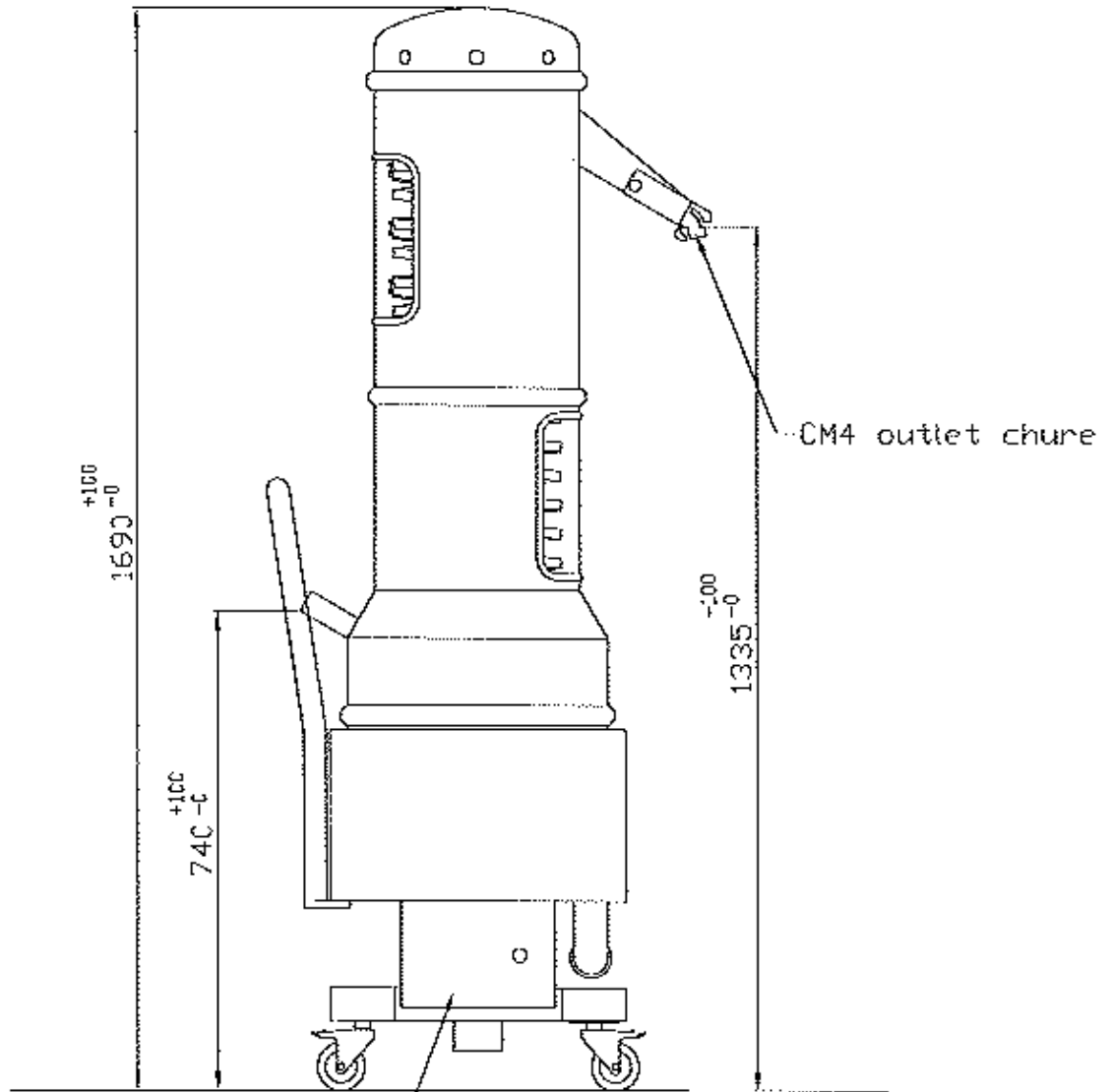
✓ ERIN ALSO U



N°	REF	DESCRIPTION	QTE
1	011010-1	Tube 100x50x4 lg: 260	1
2	011002-2	Tube 100x50x4 lg: 454	2
3	011004-2	Tube Ø76x2 lg: 180	1
4	011005-1	Fermeture Ø76x5	1
5	010060-1	Téton M10 tube Ø76	1
6	011007-1		4

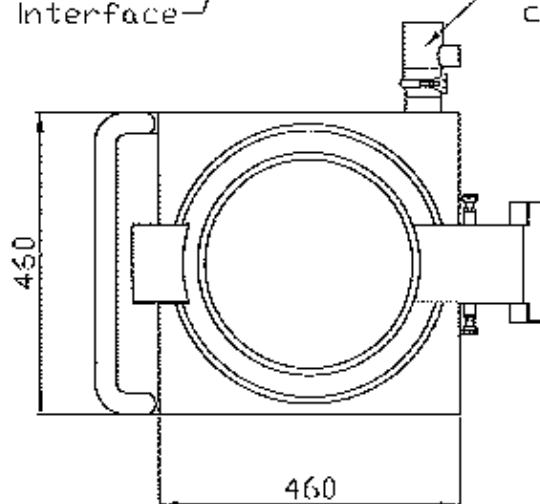
SCALE: 1:7	MATERIAL: InOX 304	FINISH: mirror polished	WEIGHT (kg): 11428,58
DRAWN: Lenssens T.	DATE: 05/07/07	DESCRIPTION: Chassis DV design 2007 HE: 710-810mm	
CHECKED:	DATE:	PHARMA TECHNOLOGY	
UNIT: DV		FORMAT: A4	
RUE DE LA MATRICE 11 - 1400 NIVELLES - BELGIUM - WEBSITE: www.pharmatechnology.be		PART N°: 110502	SHEET: 1

24
 23
 22
 21
 20
 19
 18
 17
 16
 15
 14
 13
 12
 11
 10
 9
 8
 7
 6
 5
 4
 3
 2
 1



Electrical box
S1 Fette Interface

Fette dust aspiration
connection Ø60.3



<small> CONFIDENTIAL PHARMA TECHNOLOGY Business of rights, including the right to reproduce, para en la obra para el uso de otros, sin autorización expresa de Pharma Technology S.A. de la Matilla 11 - 4500 Inverca - Cádiz, S. </small>	SUBJECT:	DRAWN:	CHECKED:	CUSTOMER:
	Deduster	Lenssens T.	Dierickx P.	Fette Germany
Pharma Technology	DATE:	DATE:	FILE SCALE:	
	08/05/08	08/05/08	1/1	
	ORDER:	ISO:	DRAFT:	
	4500423853		2008-098	
	DESCRIPTION:			
	DV 750			