

230 Vac		Alarme - Alarm	
Phase	Neutre	Terre	Normalement fermé Common
Line	Neutral	Earth	Normally closed
Brown	Bleu	Yellow/Green	Noir
Brown	Bleu	Yellow/Green	Blanc
			White
			Violet
			Violet

Alimentation Power supply	Tension - Tolerance Voltage - Tolerance	230 Vac +10%	Fréquence Frequency	50 - 60 Hz	Puissance Power	24 W
	Tension de commutation Switching voltage	-15%	Courant de commutation Switching current	5 A max.	Charge résistive Resistive Load	
Alarme Alarm	Tension de commutation Switching voltage		250 Vac		Charge résistive Resistive Load	

Aspiration Vertical Suction (m)	Refoulement Vertical discharge (m)	Refoulement Horizontal (m)		
		5	10	20
1	1	10.4	9.1	8.3
2	2	8.9	7.8	7.0
3	3	7.9	7.1	6.3
4	4	7.0	6.0	5.3
1	1	8.9	8.3	7.5
2	2	6.9	6.7	6.1
3	3	6.9	6.7	5.7
4	4	5.9	5.5	4.9
1	1	7.8	7.6	6.9
2	2	7.1	6.6	6.2
3	3	6.5	5.7	5.1
4	4	5.5	4.6	4.2

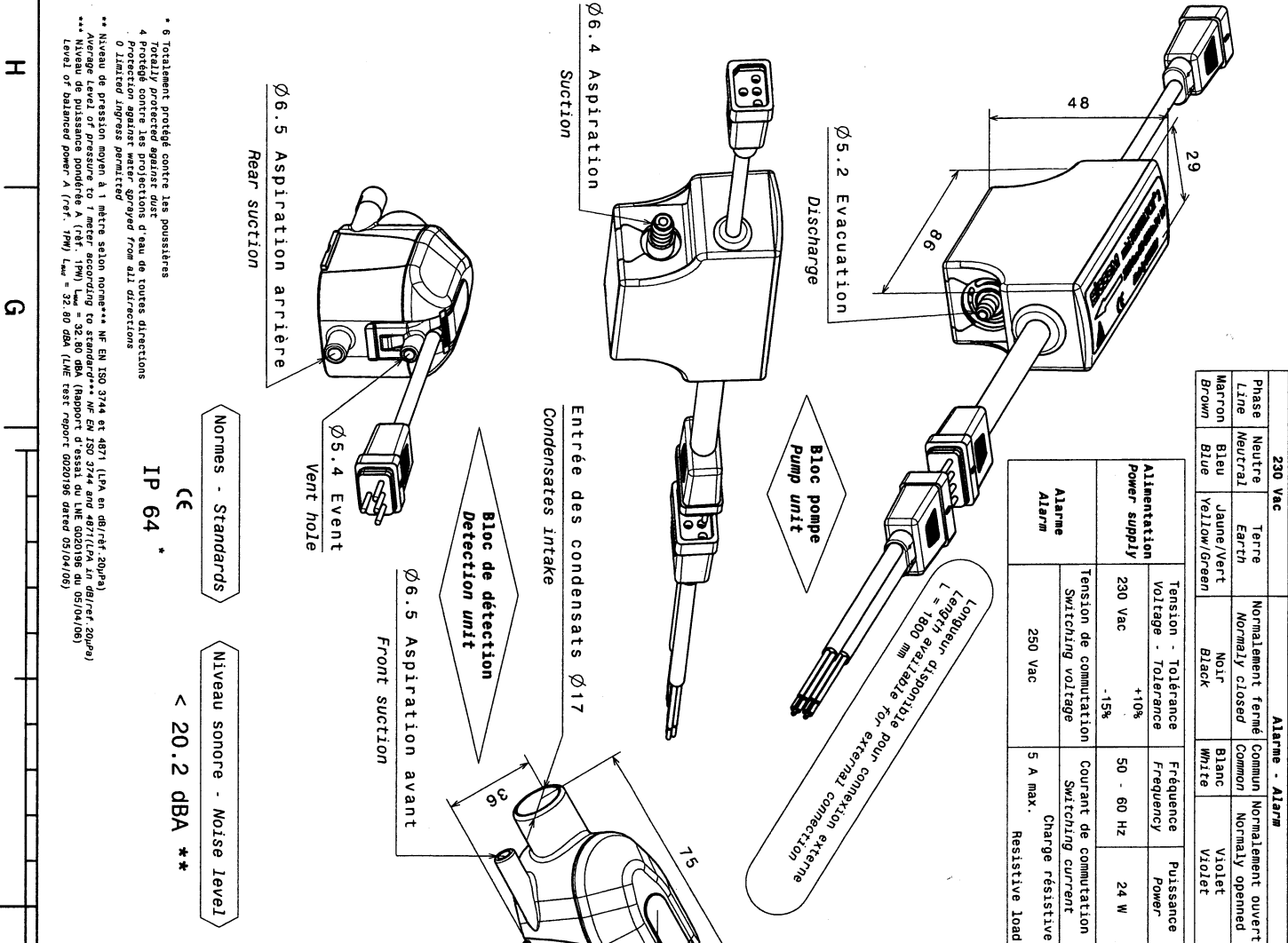
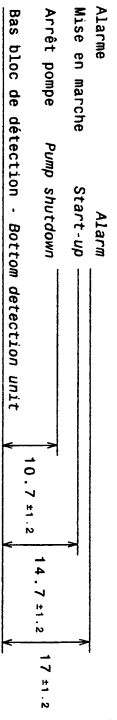
Debit en Litre/heure (l/h)
Flow rate in liter/hour
Débit moyen à 10% avec tube ø4 interneur au refoulement
Flow rate average at 10% with ø4 internal discharge tubing

	Boîte unitaire Individual box 140 x 120 x 100 (mm)
	Notices guides
	Manchon courbé souple Flexible curved sleeve ø15 Int
	Tube d'aspiration uniquement PVC souple PVC flexible suction tubing only ø5 Int L = 2000 (mm)
	Tube d'évent PVC souple Flexible event tubing ø4 Int L = 150 (mm)
	Rail pour bloc de détection Slide-in fixing bracket
	Adhésif double face pour rail Double face adhesive foam for slide
	Adhésif double face pour bloc pompe Double face adhesive foam for pump unit 52 x 27 x 3 (mm)
	Collier de serrage Hose band clamps L = 80 mm - (X3)
	Raccord réducteur cannelé Reducing connector grooved ø4 * ø6.4
	Capuchon d'obturation noir pour bloc de détection Black cap for detection unit

Longueur disponible pour connexion externe
L = 1800 mm
Length available for external connection

Vers la pompe
To pump
L = 2000 mm

Niveaux - Levels



Normes - Standards
CE
IP 64 *
Niveau sonore - Noise Level
< 20.2 dBA **

* 6 Totalment protégé contre les poussières
Totally protected against dust
4 Protégé contre les projections d'eau de toutes directions
Protection against water sprayed from all directions
0 Limited ingress permitted
** Niveau de pression moyen à 1 mètre selon norme NF EN ISO 3744 et 4871 (LPA en dB/rf-200Pa)
Average level of pressure at 1 meter according to standard NF EN ISO 3744 and 4871 (LPA in dB/rf-200Pa)
*** Niveau de puissance pondérée A (ref. 1m) L_{WA} 52.80 dBA (Rapport de essai 06.5203096 du 05/04/06)
Level of standard power A (ref. 1m) L_{WA} 52.80 dBA (File test-report 065203096 dated 05/04/06)

A Diffusion officielle		Modifications	
Ind. Rev.	Date	Ech. Scale	3 : 4
Révisé par A. Gaspar		Date 17/01/2007	
Contrôle par		Date	
Tolérances générales		General Tolerance	
Matériau		Material	
Traitement		Treatment	
Code article		Part number	
Issu du plan		Reference from the plan	
Référence de part		Reference of part	
Service		Design	
Département		Format	
A3		A3	
N° B304401		Folio Sheet 1/1	
Ind. Rev.		AG	
Date		06/02/07	
Visa			
 WWW.SICCOM.COM mini FLOWWATCH 2 DE05LC4400 Pompe de relevage de condensats Condensate removal pump			