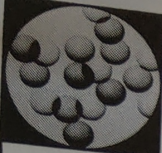


01.01.90	Coffrage de filtre	résistance aux chocs de pression (surpression)	2 bar
		pression de réaction du clapet anti-explosion (surpression)	
		plus petit que	0,1 bar
		volume intérieure de l'appareil	2,42 m ³
		surface du clapet anti-explosion	1,08 m ²
01.05.53	Filtre d'air sortant	surface du filtre	21 m ²
02.01.90	Cuve	résistance aux chocs de pression (surpression)	2 bar
		volume	0,55 m ³
		surface du fond de cuve	0,77 m ²
04.01.03	Coffrage de conditionnement d'air	résistance aux chocs de pression (surpression)	0,06 bar
04.03.06	Filtre à poussières grossières (F2) EU 7	surface du filtre	38 m ²
		degré de séparation ASHRAE	85 %

7
8



AEROMATIC

Aeromatic AG
CH-4416 Bubendorf/Schweiz
Hauptstrasse 145
Telefon 061/95 25 75

04.06.09	Batterie de chauffe à vapeur	puissance	217 kW
		température d'air entrant	- 10°C
		température d'air sortant	+ 80°C
		agent de chauffe vapeur (surpression)	6 bar
		consommation maxi. de vapeur	378 kg/h
06.02.10	Ventilateur	débit d'air	2 m ³ /sec.
		dépression	6'000 N/m ²
		puissance utilisée	19 kW
		vitesse	2'900 U/min.
06.07.05	Moteur	puissance absorbée	22 kW
		alimentation électrique	3 x 380 volt
		fréquence	50 Hz
		vitesse	2'900 U/min
		protégé selon la norme	IP 54
08.01.05	Armoire de commande		électrique non ADF

No de com. 889025 / Lab. Riom