

AEROMATIC

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

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



AERO/VATIC Aeromatic AG CH-4416 Bubendorf/Schweiz Hauptstrasse 145

04.06.09	Batterie de		Hauptstrasse 145 Telefon 061/95 25 75
	chauffe à vapeur	puissance température d'air entrant température d'air sortant agent de chauffe vapeur (surpression) consommation maxi. de vapeur	217 kW - 10°C + 80°C 6 bar
06.02.10	Ventilateur	débit d'air dépression puissance utilisée vitesse	2 m ³ /sec. 6'000 N/m ² 19 kW 2'900 U/min.
06.07.05	Moteur	puissance absorbée alimentation électrique fréquence vitesse protégé selon la norme	22 kW 3 x 380 volt 50 Hz 2'900 U/min IP 54
08.01.05	Armoire de commande		électrique non ADF

No de com. 889025 / Lab. Riom