



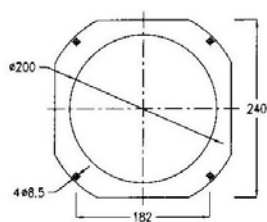
Directive 94/9/CE
CE ATEX Ex
 Cat.2-3.Grpe II. Zone 1/2.G/D

Présentation :

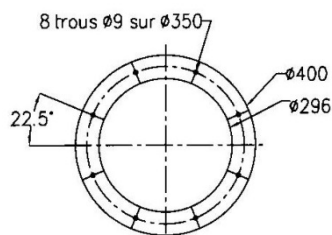
Le chargeur pneumatique triphasé constitue un procédé autonome d'alimentation gravitaire de poudres sèches (trémies, doseurs, process, etc.) obtenu en amont par aspiration pneumatique.

Caractéristiques techniques :

	VAPEP2/ 2	VAPEP2/ 10	VAPEP2/ 26	VAPEP2/ 51	VAPEP2/ 100	VAPEP1/ 2/N	VAPEP1/ 10/N	VAPEP1/ 2/T	VAPEP1/ 10/T
Turbine Mono. Intégrée (kW)	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Turbine Triphasée à condensateur (kW)	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8
Puissance électrique (kW)	0,76 à 1,5	0,76 à 3	1,1 à 4	2,2 à 5,5	4 à 11	-	-	-	-
Air comprimé (bars)	4	4	4	4	5	4	4	4	4
Décolmatage par jet d'air	oui	oui	oui	oui	oui et secouage	oui	oui	Oui	oui
Surface filtrante (dm ²)	8	8	10 ou 21	10 ou 21	200	-	-	-	-
Alarme lumineuse	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Capacité de la chambre (L)	2	10	20	50	100	2	10	2	10
Distance de transfert (m)	3 à 5	3 à 15	3 à 30	3 à 50	3 à 100	-	-	-	-
Débit (kg/h)	1 à 60	5 à 200	100 à 500	200 à 1800	1000 à 2500	40	50	60	70
Alimentation Electrique (V)	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400	230 vac	230 vac	230 vac	230 vac
Masse à vide (kg)	4,5	6,5	16	20	82	5	7	4,5	6,5
Fixation – Modèle bride	A	A	A	A	B	A	A	A	A



Bride de fixation A



Bride de fixation B



Dimensions :

	VAPEP2/2	VAPEP2/10	VAPEP2/26	VAPEP2/51	VAPEP2/100	VAPEP1/2/N	VAPEP1/10/N	VAPEP1/2/T	VAPEP1/10/T
Hauteur (mm)	560	700	830	920	1200	555	695	560	700
Diamètre (mm)	230	230	350	420	800	230	230	230	230

Options :

- Inter-trémie
- Vanne proportionnelle
- Alarme sonore
- Flexible HT