

PLAQUES ELECTROMAGNETIQUES

SAV 100.04EP

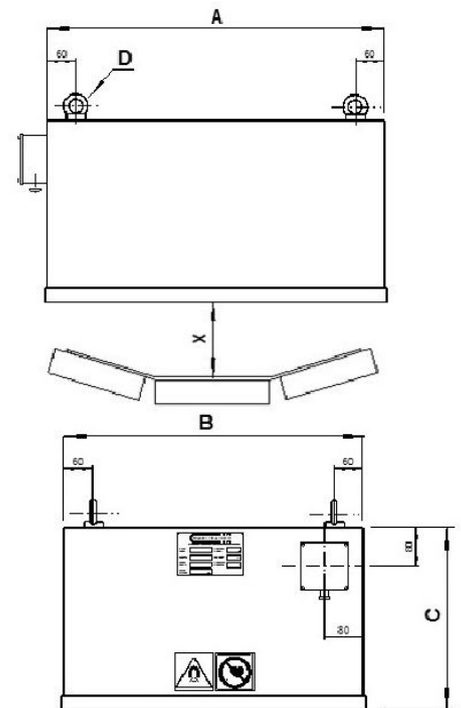
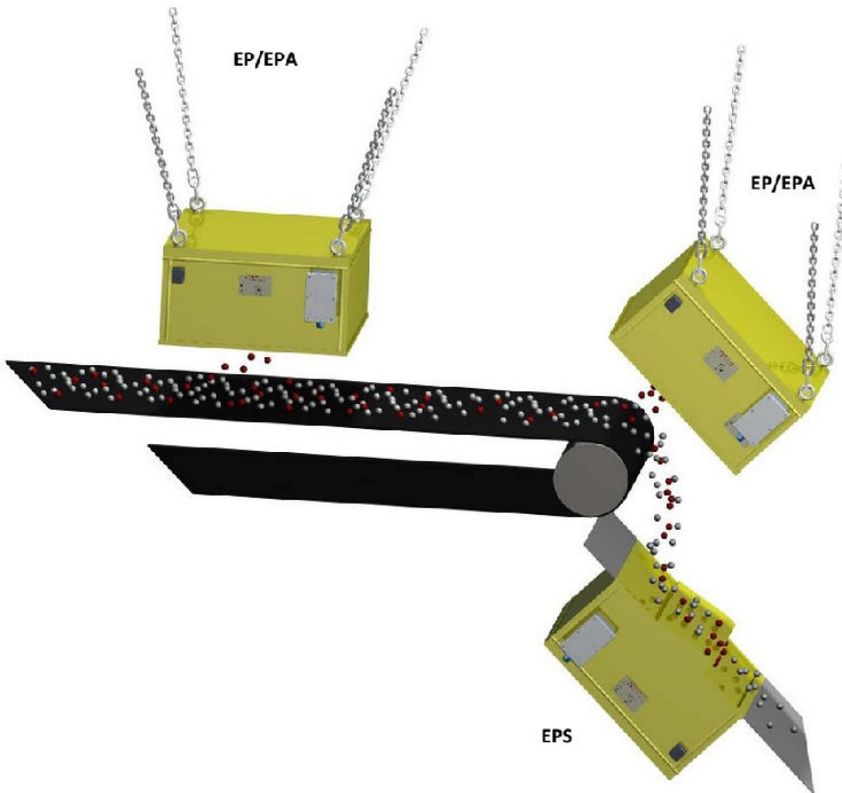
Pour la protection d'installation de broyage, concassage

Conception :

- Alimentation en courant AC / DC
- Grande profondeur de champ magnétique
- Construction robuste
- Grande force d'attraction
- Service 100%
- Nettoyage manuel
- Pour montage en suspension

Option :

Normes ATEX



X = Distance de travail recommandée (nous consulter pour plus de précision)

Type	Dimensions en mm					P en kw	Tension en Vdc	Poids en kg	Coffret d'alimentation	
	A	B	C	D	X				Type	Dimensions mm
EP1	405	350	350	M12	100	0,6	55	180	QE650	300x400x150
EP2	440	370	290	M12	150	0,8	55	250	QE1000	300x400x150
EP3	500	440	360	M16	180	1,1	55	350	QE1500	300x500x200
EP4	600	530	380	M16	200	1,5	60	470	QE2000	400x500x250
EP5	700	620	410	M20	240	2,0	80	700	QE2500	400x600x250
EP6	800	700	440	M20	270	3,0	120	950	QE3500	400x600x250
EP7	900	800	440	M20	300	3,7	110	1200	QE4500	500x700x250
EP8	1000	940	480	M20	320	5,5	110	1600	QE6500	600x800x300
EP9	1300	1000	580	M24	350	7,0	220	2500	QE9000	600x800x300

Toutes dimensions et exécution sur demande

Exemple de commande:

Plaque électromagnétique
Désignation

SAV 100.04 - EP1
SAV N° - Type