

PLAQUES ELECTROMAGNETIQUES

SAV 100.04EPA

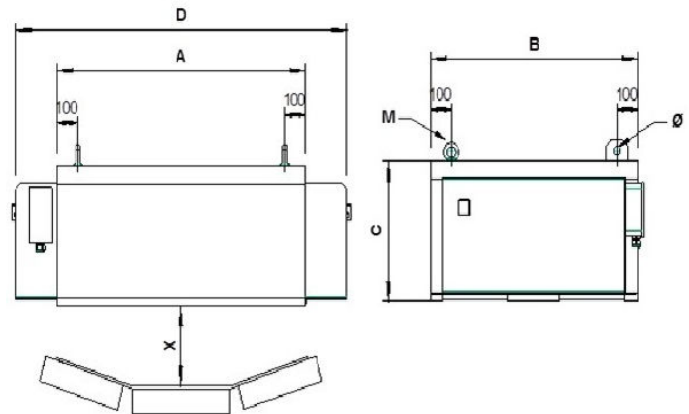
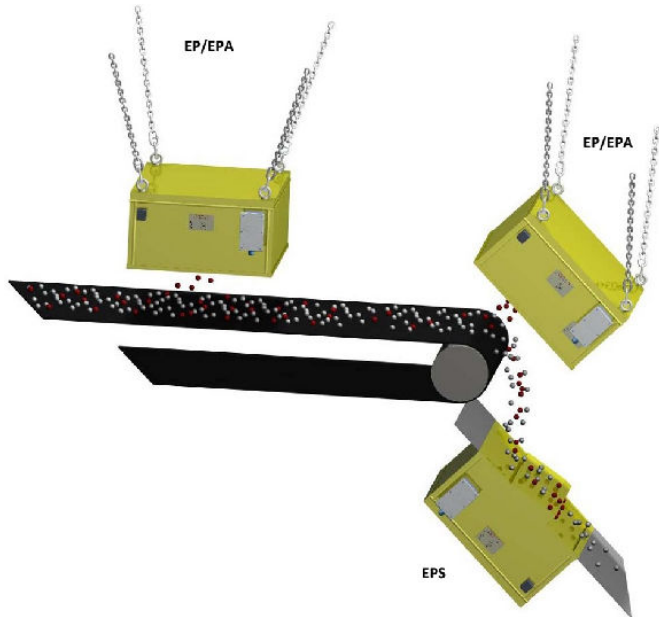
Pour la protection d'installation de broyage, concassage

Conception :

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

Option :

- Normes ATEX
- Montage au glissement modèle EPS



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

Dimensions en mm						P en kw	Tension en Vdc	Poids en kg	Coffret d'alimentation	
A	B	C	D	M	X				Type	Dimensions mm
650	800	420	850	M20	250	3,2	80	950	QE04,5	500x700x250
850	800	420	1050	M20	250	3,6	105	1100	QE04,5	500x700x250
1050	800	420	1250	M20	250	4,2	120	1400	QE05	600x600x300
1200	800	420	1400	M20	250	4,8	115	1700	QE06	600x600x300
850	1000	530	1050	M20	300	6,2	150	2000	QE07	600x800x300
1050	1000	530	1250	M20	300	6,8	170	2300	QE08	600x800x300
1200	1000	530	1400	M24	300	7,2	180	2600	QE08	600x800x300
1400	1000	530	1600	M24	300	8,0	200	2900	QE09	800x800x300
1600	1000	530	1800	M24	300	9,1	200	3100	QE10,5	800x800x300
1050	1200	600	1250	M24	350	8,1	200	2500	QE09	800x800x300
1200	1200	600	1400	M30	350	8,9	220	3000	QE10,5	800x800x300
1400	1200	600	1600	M30	350	9,7	210	3550	QE10,5	800x800x300
1600	1200	600	1800	M30	350	11,2	220	4100	QE13	800x1000x300
1050	1400	640	1250	M30	400	8,7	215	3500	QE10,5	800x800x300
1200	1400	640	1400	M30	400	9,8	200	3800	QE10,5	800x800x300
1400	1400	640	1600	M30	400	11,0	210	4100	QE13	800x1000x300
1600	1400	640	1800	M30	400	12,4	210	4500	QE15	800x1000x300
1200	1600	658	1450	M30	450	11,6	200	4100	QE13	800x1200x400
1400	1600	658	1650	Ø32	450	13,6	200	4700	QE15	800x1200x400
1600	1600	658	1750	Ø32	450	15,0	220	5100	QE17,5	800x1200x400

Toutes dimensions et exécution sur demande

Exemple de commande:

Plaque électromagnétique
Désignation

SAV 100.04EPA - 800 x 650
SAV N° - B x A