

Einbauvorschlag für UME (AME)...R längs über Band
Proposal for inline suspended Magnetic Separator UME (AME)...R
Suspension longitudinale pour séparateur magnétique UME (AME)...R

STEINERT Elektromagnetbau GmbH • Widdersdorfer Str. 329-331, D-50933 Köln • Tel.+49 (0) 221 49 84 0 • Fax +49 (0) 221 49 84 102 • sales@steinert.de

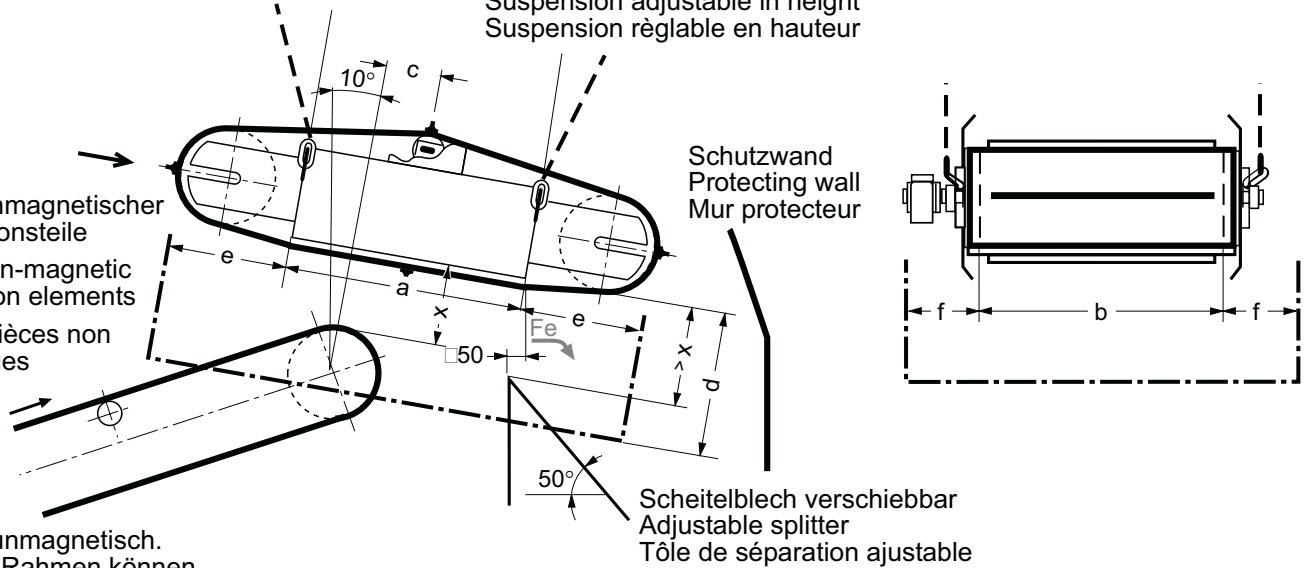
Mitgeltende Datenblätter / See additional Technical Data / Voir aussi fiches techniques: TD UME R • (TD AME R)

Aufhängung längsverschiebbar
Suspension adjustable in longitudinal direction
Suspension déplaçable longitudinalement

Aufhängung mit Höhenverstellung
Suspension adjustable in height
Suspension réglable en hauteur

Bereich unmagnetischer
Konstruktionsteile
Area of non-magnetic
construction elements
Zone de pièces non
magnétiques

Schutzwand
Protecting wall
Mur protecteur



Scheitelblech verschiebbar
Adjustable splitter
Tôle de séparation ajustable

Kopffrolle unmagnetisch.
Welle und Rahmen können
aus magnetischem Material
gefertigt werden.

Head pulley non magnetic.
Shaft and frame can be
made from magnetic
material.

Poulie de tête amagnétique.
Arbre et châssis peuvent
être faits en matière
magnétique.

Technische Änderungen vorbehalten • Subject to technical alterations • Sous réserve d'éventuelle modification technique

Achtung! Gerät geschützt nach DIN 15 220.
Ein weitergehender Schutz entsprechend den
Unfallverhütungsvorschriften muß den
Gegebenheiten am Ort des Einbaues angepaßt
sein und gehört nicht zum Lieferumfang.

Attention! Unit protected according DIN 15 220.
A protection according to the rules for prevention
of accidents must be adapted to the conditions
at site; it is not our supply.

Attention! Unit protégée selon DIN 15 220.
La protection conformément aux prescriptions
en matière d'accident du travail doit être adaptée
au lieu d'implantation, de tels dispositifs ne font
donc pas partie de la fourniture.

Typ Type Type	Abstand max. Maximum clearance Distance max. recomandée x	Abmessungen Dimensions Dimensions					
		a	b	c	d min.	e min.	f min.
		mm	mm	mm	mm	mm	mm
UME(AME) 75 90 RF		915	760	200	530	380	225
UME(AME) 90 105 RF		1060	910	250	640	460	270
UME(AME) 125 140 RF		1370	1220	350	850	610	370
UME(AME) 75 90 R	350	880	740	200	525	375	225
UME(AME) 75 110 R		1080		250			
UME(AME) 95 110 R	420		940	300	660	470	280
UME(AME) 95 130 R		1280		350			
UME(AME) 115 130 R	490		1140		800	575	345
UME(AME) 115 150 R		1480		400			
UME(AME) 135 150 R	560		1350		950	675	405
UME(AME) 135 170 R		1680		500			
UME(AME) 160 175 R	680	1725	1600		1100	775	465
UME(AME) 180 195 R	730	1950	1800	600	1300	925	555

Diese Empfehlungen gelten für eine Bandgeschwindigkeit bis max 2 m/s. Wir überprüfen gerne Ihre Einbauzeichnung.

These recommendations are valid for belt speed up to 2 m/s. We are ready to check your arrangement drawing.

Ces recommandations sont valables jusqu'à une vitesse de la bande de 2 m/s. Nous sommes prêts à vérifier votre plan d'implantation.