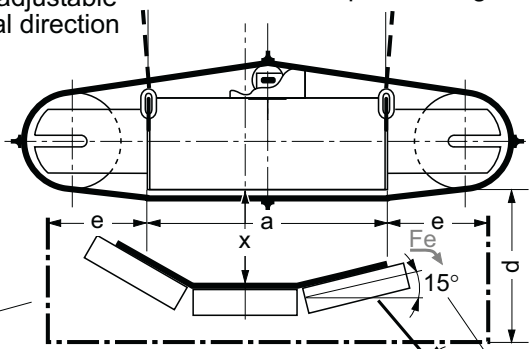


Einbauvorschlag für UME (AME)...R quer über Band
Proposal for crossbelt suspended Magnetic Separator UME...R
Suspension en travers pour séparateur magnétique UME (AME)...R

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)**

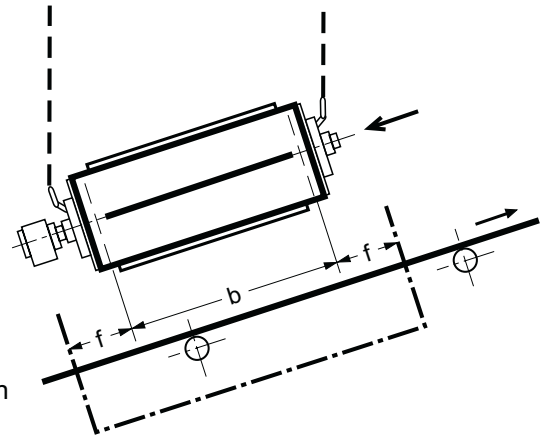
Aufhängung
längsverschiebbar
Suspension adjustable
in longitudinal direction
Suspension
déplacable
longitudina-
lement

Aufhängung mit Höhenverstellung
Suspension adjustable in height
Suspension réglable en hauteur



Im Bereich des
UME 15°
In the area of the
UME 15°

Scheitelblech
verschiebbar
Adjustable splitter
Tôle de séparation
ajustable



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

Scheitelblech zum UME
parallel angeordnet
Splitter parallel to UME
Tôle de séparation placée
parallèlement à l'overband

Im Bereich des UME 15°
In the area of the UME 15°
15° dans la zone de l'overband

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! Unité 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. re- comandée x	Abmessungen Dimensions Dimensions				
		a	b	d min.	e min.	f min.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
UME(AME) 75 90 RF		915	760	530	380	225
UME(AME) 90 105 RF		1060	910	640	460	270
UME(AME) 125 140 RF		1370	1220	850	610	370
UME(AME) 75 90 R	350	880	740	525	375	225
UME(AME) 75 110 R		1080				
UME(AME) 95 110 R	420		940	660	470	280
UME(AME) 95 130 R		1280				
UME(AME) 115 130 R	490		1140	800	575	345
UME(AME) 115 150 R		1480				
UME(AME) 135 150 R	560		1350	950	675	405
UME(AME) 135 170 R		1680				
UME(AME) 160 175 R	680	1725	1600	1100	775	465
UME(AME) 180 195 R	730	1950	1800	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.