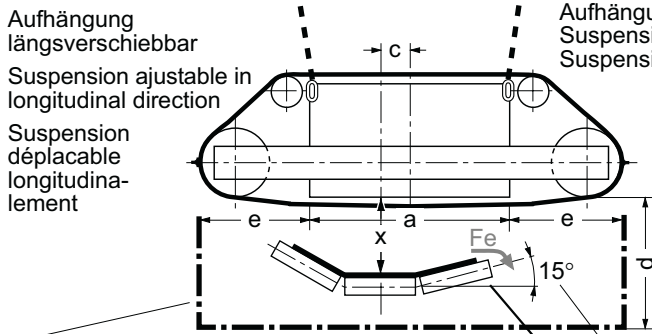


Einbauvorschlag für UME (AME)...P quer über Band

Proposal for crossbelt suspended Magnetic Separator UME (AME)...P

Suspension en travers pour séparateur magnétique UME (AME)...P

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 P

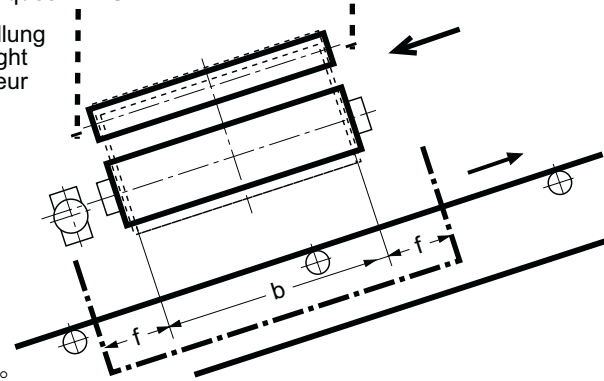


Aufhängung
längsverschiebbar
Suspension ajustable in
longitudinal direction
Suspension
déplacable
longitudina-
lement

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

Im Bereich des UME 15°
In the area of the UME 15°
15° dans la zone de l'overband
Scheitelblech zum UME
parallel angeordnet
Splitter parallel to UME
Tôle de séparation placée parallèlement à l'overband



Achtung! Gerät geschützt nach DIN 15 220.
Ein weitergehender Schutz entsprechend den Unfallver-
hütungsvorschriften 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- commandée x | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|------|--|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| | | a | b | c Förderbandbreite Belt width Largeur de la bande transporteuse | | | | | | | | | d min. | e min. | f min. | | |
| | | | | 650 | 800 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | | | | | |
| UME(AME) 60 60 P | | 606 | | 35 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| UME(AME) 60 80 P | 270 | 806 | 630 | | 65 | 10 | | | | | | | 440 | 315 | 190 | | |
| UME(AME) 60 100 P | | 1006 | | | | 75 | 20 | | | | | | | | | | |
| UME(AME) 60 120 P | | 1206 | | | | | 85 | 30 | | | | | | | | | |
| UME(AME) 70 80 P | | 806 | | | 65 | 0 | | | | | | | | | | | |
| UME(AME) 70 100 P | 320 | 1006 | 750 | | | 75 | 10 | | | | | | 525 | 375 | 225 | | |
| UME(AME) 70 120 P | | 1206 | | | | | 85 | 20 | | | | | | | | | |
| UME(AME) 90 80 P | | 826 | | | 65 | 0 | | | | | | | | | | | |
| UME(AME) 90 100 P | | 1026 | | | | 75 | 10 | | | | | | | | | | |
| UME(AME) 90 120 P | 410 | 1226 | 940 | | | | 85 | 20 | | | | | 660 | 470 | 280 | | |
| UME(AME) 90 140 P | | 1426 | | | | | | 95 | 30 | | | | | | | | |
| UME(AME) 90 160 P | | 1626 | | | | | | | 105 | 40 | | | | | | | |
| UME(AME) 110 100 P | | 1006 | | | 75 | 0 | | | | | | | | | | | |
| UME(AME) 110 120 P | 460 | 1206 | 1150 | | | 85 | 10 | | | | | | 805 | 575 | 345 | | |
| UME(AME) 110 140 P | | 1406 | | | | | 95 | 20 | | | | | | | | | |
| UME(AME) 110 160 P | | 1606 | | | | | | 105 | 30 | | | | | | | | |
| UME(AME) 130 120 P | | 1206 | | | 85 | 0 | | | | | | | | | | | |
| UME(AME) 130 140 P | 530 | 1406 | 1350 | | | | 95 | 10 | | | | | 945 | 675 | 405 | | |
| UME(AME) 130 160 P | | 1606 | | | | | | 105 | 20 | | | | | | | | |
| UME(AME) 130 180 P | | 1806 | | | | | | | 115 | 30 | | | | | | | |
| UME(AME) 150 140 P | | 1406 | | | 95 | 10 | | | | | | | | | | | |
| UME(AME) 150 160 P | 600 | 1606 | 1550 | | | | | 105 | 20 | | | | 1085 | 775 | 465 | | |
| UME(AME) 150 180 P | | 1806 | | | | | | | 115 | 30 | | | | | | | |
| UME(AME) 180 160 P | | 1606 | | | | | | 105 | 20 | | | | | | | | |
| UME(AME) 180 180 P | 650 | 1806 | 1850 | | | | | | 115 | 30 | | | 1295 | 925 | 555 | | |
| UME(AME) 180 200 P | | 2006 | | | | | | | | 125 | 40 | | | | | | |

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.