



## PM-E Powermag

Ontijzeringssysteem voor de voedingsmiddelenindustrie



**Bakker Magnetics**

Always ahead.

## Datasheet Bakker Magnetics

### PM-E Powermag

**versie 1.0**

- Uitvoering : Powermag type PM-E  
Volgens de FDA en EHEDG richtlijnen  
Robuuste constructie  
Permanent magnetisch  
Vierkante voorgeboorde flenzen  
Aardlip aan de achterzijde van de behuizing
- Behuizing : Roestvrij staal 1.4404
- Afdichting : Silicone, 40 shore (FDA gekeurd)
- Oppervlakte behandeling : Gepolijst
- Magneet specificaties : Permanente neodymium magneten,  
kwaliteit: BM35

Bakker Magnetics levert een complete installatie- en gebruikershandleiding in de Nederlandse-, Engelse- of Duitse taal mee (aan te geven bij het plaatsen van de order).

#### Tevens beschikbaar:

- Uitvoering met Schmersal veiligheidsschakelaar.
- Flens adapters.

#### **Standaard Powermag (PM-E)**

Artikel nummer	A vierkant	B vierkant	C	D	Gewicht (kg)
25.501/01	150	230	300	669	33
25.502/01	200	280	300	819	43
25.503/01	250	330	300	969	51
25.504/01	300	380	300	1119	57
25.506/01	400	480	300	1469	84
25.508/01	500	580	300	1769	113

Alle afmetingen (in mm) zoals afgebeeld in de tekening op de laatste pagina.



**Bakker Magnetics**

Always ahead.

### Powermag Automatisch (PM/A-E)

Artikel nummer	A vierkant	B vierkant	C	D	Gewicht (kg)
25.511/01	150	230	400	730	68
25.512/01	200	280	400	880	83
25.513/01	250	330	400	1030	96
25.514/01	300	380	400	1180	103
25.516/01	400	480	400	1480	131
25.518/01	500	580	400	1780	170

Alle afmetingen (in mm) zoals afgebeeld in de tekening op de laatste pagina.

Voor meer informatie of vragen kunt u contact met ons opnemen:

#### **Bakker Magnetics**

Sciencepark Eindhoven 5502  
5692 EL Son, The Netherlands

Afdeling : Magnetic Separation Technology

Telefoon : +31 (0) 40 2 678 840

E-Mail : [mst@bakkermagnetics.com](mailto:mst@bakkermagnetics.com)

*Dimensions and shape of the magnet, in combination with required manufacturing processes, may cause the magnetic and physical characteristics to vary from typical values. Therefore, all data presented in this document are for general reference only and should not be relied upon to represent standard characteristics, nor are they guaranteed upon use. Bakker Magnetics reserves the right to change information in this document, including magnet performance standards, specifications, and characteristics without notice.*



**Bakker Magnetics**

Always ahead.

