



## Nazwa produktu : Ruszt magnetyczny (sito) do leja fi 200 dwupoziomowy / N

### PARAMETRY UŻYTKOWE

Producent	Enes Magnesy
Średnica zewnętrzna	200 [mm]
Wysokość	78 [mm]
Średnica wałków magnetycznych	25 [mm]
Typ magnesu	neodymowy
Maksymalna indukcja magnetyczna na powierzchni roboczej	0,65 [T], 6500 [Gs] +/- 5%
Pole powierzchni przesypu	189,2
Ilość wałków magnetycznych	6
Biegunowość	bieguny obwodowe
Max. temperatura pracy	≤ 80 °[C]
Obudowa	stal kwasoodporna, AISI 304 / EN 1.4301, dopuszczona do kontaktu z żywnością
Dwupoziomowy	tak
Przesypowy	tak
Do montażu w rurociągu	tak
Do montażu w kanale	tak
Zasypowy	tak
Praca w układach o przepływie materiału oczyszczanego	grawitacyjnym, wymuszonym
Waga	3.5 [kg]