

Nazwa produktu : Ruszt magnetyczny (sito) do leja fi 390 jednopoziomowy / N

PARAMETRY UŻYTKOWE

Producent	Enes
Średnica zewnętrzna	390 [mm]
Średnica wałków magnetycznych	32 [mm]
Wysokość	50 [mm]
Materiał	neodymowy
Pole powierzchni przesypu	485
Ilość wałków magnetycznych	6
Biegunowość	bieguny obwodowe
Maksymalna indukcja magnetyczna nad środkowymi biegunami	0,75 [T]
Max. temp. pracy materiału magnetycznego	≤ 80 °[C]
Obudowa	stal kwasoodporna
Jednopoziomowy	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	8.7 [kg]