



**Hydrozyklon 10“ mit 22 Grad Konus:
Mozley Code C 650 – 1
MAB Code PC 250-1-STD
Salter Code SC1050-1-P**

Technische Daten:

| | |
|--|---------------------------|
| Zykloninnendurchmesser | 250 mm |
| Trübezulauf | 40 – 90 m ³ /h |
| Eintrittsdruck | 0,5 bis 2,4 bar |
| Feststoffleistung | 4 -12 t/h |
| Einlauf | DN 100 |
| Überlauf | DN 150 |
| Trennschnitt d T 50 | 45-50 µ |
| mit Unterlaufftasche | 60-63 µ |
| Einbauhöhe | 1530 mm |
| mit Unterlaufftasche | 2000 mm |
| Gewicht leer | 65 kg |
| Material Verschleisschutz: Polyurethan | |
| Standard rot bis 50 Grad Celsius | |
| Material Mantel: | Edelstahl |
| Konuswinkel | 22 Grad |
| Fliehkraft bis | 80 g |
| Schutzsiebung bei | 6 mm |



Vertikalsetzmaschinen

Gegenstromwäschen

Hydrozyklontechnik



Dipl.-Ing. **Michael Bräumer**
Ingenieurbüro für Aufbereitung
Gartenstr. 20
D-25557 Bendorf / Holstein / Germany



www.mbb-separation.de
mb@mbb-separation.de
Tel: 04872 - 94 20 9 - 1 Fax-2
mobil: 0173 - 201 49 28

