

Containerroerwerken van roestvast staal

► Aandrijving naar keuze met perslucht of elektrisch.

- Geschikt voor containers met een vulopening vanaf 150 mm.
- Mengen, roeren, dispergeren.
- Geschikt voor containers van 600 tot 1500 liter inhoud.
- Afhankelijk van de aard en het gedrag van de vloeistof(-fen), kunt u kiezen voor een lichter of zwaarder roerwerk. Bepalend hiervoor zijn de netto inhoud van de container, alsook de viscositeit in combinatie met de soortelijke massa van het product.

Containerroerwerken CR 6 Voor behandeling of opslag van vloeibare producten

Technische info:

- Aansluiting: 230 / 400 V.
- Bescherming: IP 55.
- Verbruik: 0,75 kW.



Detail: roerwerk met bevestigingstraverse 1050 mm lang.

Roerwerk Type CR 6.
Bestel-Nr.
BS-117710



Roerwerk CR 200 / CR 300

- 2 Uitvoeringen met verschillende motorvermogens

Technische info:

- Aansluiting: 230 / 400 V.
- Bescherming: IP 55.
- Verbruik:
CR 200 (liggende motor): 0,75 KW, 200 upm
CR 300 (staande motor): 1,5 KW, 300 upm

Roerwerk type CR 200.
Bestel-Nr. BS-117712



Roerwerk
type CP 3000.
Bestel-Nr.
BS-128394

Perslucht aangedreven roerwerk CP 3000 / CP 4000

voor homogeniseren,
dispergeren, emulgeren
en suspenderen

- Het toerental van het roerwerk past zich aan de veranderde viscositeit van de stof aan.
- Hittebestendig.

Technische info:

- Persluchtmotor 750 tot 3000 opm en max. 7 bar druk.
- Motor: 0,5 - 1,0 kW.
- Aansluiting R 1 / 2"
- Incl. filter en drukregelaar met manometer.

Type	CR 6	CR 200	CR 300	CP 3000	CP 400
Toerental (opm)	1000	200	300	3000	400
Energie	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Perslucht	Perslucht
Hoogte incl.traverse	280	190	475	390	420
max. lengte roerwerk (mm)	1000	1000	1000	1200	1000
Gewicht (kg)	24	36	43	21	28
Inzetbaar tot viscositeit mPas	500	2000	10000	2000	5000
Bestel-Nr. niet Ex	BS-117710	BS-117712	BS-128392	-	-
Bestel-Nr. uitv. conform ATEX 94/9/EG ex lie 2G T3	BS-117715	BS-117716	BS-129343	BS-128394	BS-128395