




**OTTEVANGER**  
PROCESS SOLUTIONS

# Roterende bunkerontladers

Technisch gegevensblad



ATEX-motor 

RVS behuizing  
en rotor 

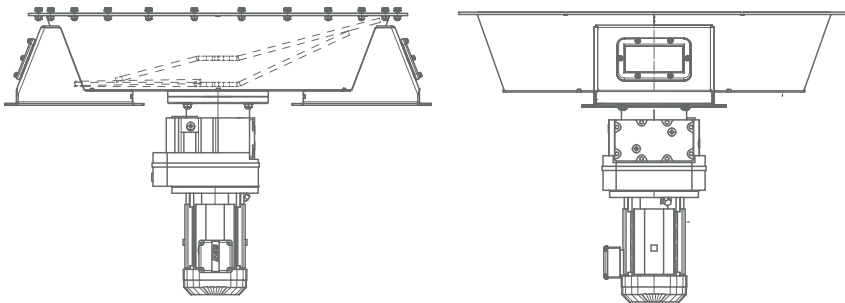
Meerdere  
uitloopeningen 

# Roterende bunkerontladers

Roterende bunkerontladers zijn uitermate geschikt voor het uit bakken en silo's uitdragen van poeders of korrels met slechte stroomeigenschappen.

Ze kunnen ook worden gebruikt om verwerkingsmachines of weegbunkers van een regelmatige aanvoer te voorzien.

De constructie bestaat uit een volledig gesloten cilindervormige stalen behuizing met een flens waarmee de bunkerontlader aan de uitvoer van de vak of silo wordt bevestigd. De motorreductor, die met een flens aan de onderkant is bevestigd en de rotor aandrijft, heeft speciaal gevormde bladen. Een elektropneumatisch bediende uitloopschuif kan worden gemonteerd voor producten die de neiging hebben op ongecontroleerde wijze uit de uitloop te komen.

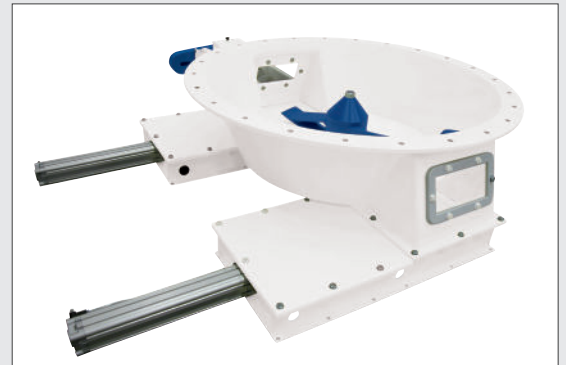


Type	Aandrijving (kW)	Toerental
500*	2,2	22
930	3	11
1200	4	16
1500	7,5	13

\* rechte in plaats van schuine wanden

## Kenmerken

- ✓ RVS behuizing en rotor
- ✓ ATEX-motor
- ✓ Meerdere uitloopeningen



Ga voor meer informatie naar onze website.