

NEA ICM PRALLSICHTERMÜHLE



PROCESS

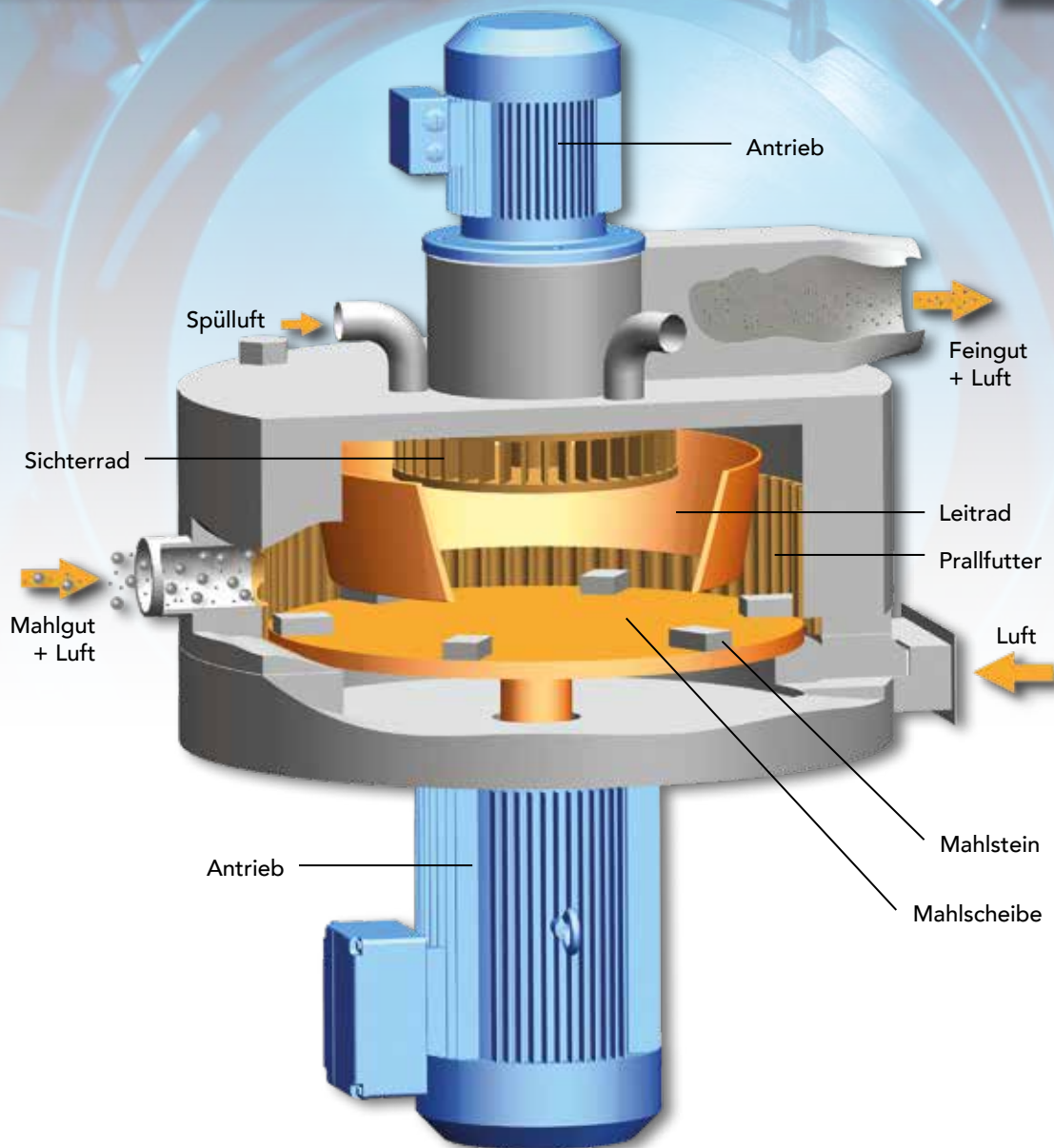


Anwendungen

- Pulverlacke
- Lebensmittel
- Pigmente
- Chemikalien
- Kosmetika
- Mineralien



PROCESS



Technische Daten

Luftmengen	140 - 60.000 m ³ /h
Staubbelastungen	50 - 600 g/m ³
Eintragsleistungen	10 - 20.000 kg/h
Mahlgeschwindigkeiten	60 - 130 m/s
Oberkornbegrenzung	20 - 1.000 µm
Materialhärten	1 - 3 Mohs

Vorteile

- höchste Trennschärfe
- bedienfreundlich
- robuste Bauweise
- Direktantrieb DD
- wartungsarm
- geräusch- und vibrationsarm

NEUMAN & ESSER Process Technology GmbH

Werkstraße, 52531 Übach-Palenberg, Deutschland
Tel.: +49 2451 481-03 • neagmbh@neuman-esser.de • neuman-esser.com