

Afklaringskema til valg af ATEX støvsuger

For at kunne yde den bedste vejledning og service i forbindelse med valg af en ATEX støvsuger til jeres behov, er det vigtigt at I tager stilling til spørgsmålene i det efterfølgende skema.

Vi har hos V. Brøndum A/S nogle få maskiner lagerført – men har mulighed for at tage maskiner hjem med forskellige drifts- (elektrisk / luft) og filtrerings- samt tømningsmuligheder.

Tag udgangspunkt i jeres ATEX-APV samt kortlægning af Zoner (Zone 22, 21 eller 2, 1) i virksomheden og vurder, hvordan støvsugeren skal bruges og tømmes, samt hvordan støvsugeren skal opsuges, og hvad der skal opsuges.

Har I spørgsmål til skemaet er I velkomne til at kontakte os for nærmere afklaring.

Vi står klar til at løse jeres behov, når I har en vurdering af, hvilket behov der skal opfyldes.

Kennet Vallø

Produktchef

Afklaringskema til
valg af ATEX støvsuger

Nr.	Krav / krævet	F.eks.	Ønske:
1	Drift af støvsugeren	Elektrisk eller luft	
2	Volt	1-faset eller 3-faset (230V eller 380/400V)	
3	Er en kompressor tilgængelig (hvis ønsket drevet på luft)	Minimum 5,5 bar - 1/2" er påkrævet	
4	Opsamlingstype	Tørsugning eller vådsugning	
5	Materiale type / filtreringskrav	Farligt affald: Generende eller giftige, kræftfremkaldende stoffer, asbest, virus, bakterier (MSDS påkrævet)	
6	Materiale konsistens	Pulver, granulat, spåner, slam, væske,	
7	Estimeret krævet opsamlingkapacitet	Kg per dag (L per dag)	
8	Arbejdstimer med sugeenheden per dag	Timer per dag	
9	Hvad er den tilsigtede anvendelse?	Er det til "rengøringsbrug" (dvs. til at rengøre gulve og omkring produktionsmaskinerne)? Eller er det beregnet til "procesintegration" (dvs. forbundet til en procesmaskine / anvendt som ekstraktor)?	
10	I hvilket område vil enheden blive brugt?	Ex. ATEX område, Zone 21, Cat.2GD,	
11	Skal støvsugeren anvendes i rent rum?	Hvis ja – hvilken rent-rums klasse? (ISO, andet)	