

## Avsugsarm NEX S Ø160

Avsugsarm som oppfyller alle krav for bruk i miljøer som inneholder eksplosivt støv og gass, og med ekstremt høye hygieniske krav.



NEX S avsugsarm oppfyller alle krav for bruk i miljøer som inneholder eksplosivt støv og gass, og med ekstremt høye hygieniske krav. Den har et dobbeltjordet system og antistatisk jordet ventilasjonsslange som forhindrer statisk elektrisitet og gnister. Åpent balansearmsystem og hette av syrebestandig polert rustfritt stål krever lite vedlikehold og gjør det lett å rengjøre. NEX S avsugsarm for brennbart støv er godkjent for eksplosive miljøer og merket som følger i henhold til ATEX-direktiv 2014/34/EC: EX II 2 D/G II: Gruppe II, for bruk over bakken. (Ikke for gruvedrift) 2: Utstyrskategori 2, som arbeider i sone 1/21 D: Skal brukes i miljøer med eksplosivt støv G: Skal brukes i miljøer med eksplosiv gass: Armen er dobbeltjordet ved spiralen i slangen og i armsystemet. Slangen er antistatisk polyuretan.

- Lite vedlikehold
- Lett å rengjøre
- Dobbeltjordet
- Fleksibel arm, lett å plassere
- Anbefales for bruk i eksplosive miljøer, sone 1/21, 2/23.





Produktnavn	Avsugsarm NEX S Ø160
Støynivå (dB(A))	65-71
Installasjon	Innendørs
Damptemperatur	Max 70°C (158 F)
Ekstraheringsarm, diameter (mm)	160
Luftstrøm (m <sup>3</sup> /t)	1700
Farge	
Slangediamenter (mm)	



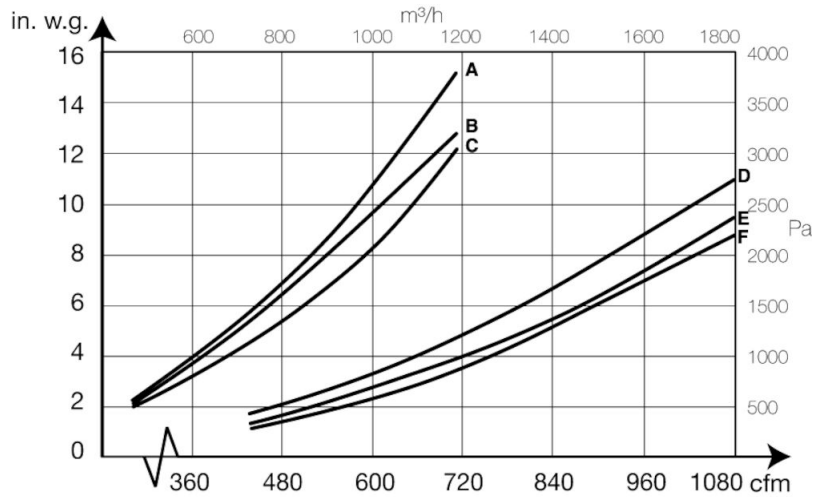
# Avsugsarm NEX S Ø160

Navn på datablad	Armlengde (m)	Vekt (kg)	Model
Avsugsarm Nex rustfri	2	14	10521232
Avsugsarm Nex rustfri	3	20	10521332
Avsugsarm Nex rustfri	4	25	10521432
Avsugsarm Nex rustfri med spjeld	2	14	10521532
Avsugsarm Nex rustfri med spjeld	3	20	10521632
Avsugsarm Nex rustfri med spjeld	4	25	10521732

# Avsugsarm NEX S Ø160

	Tilbehør	Artikkelnummer
	Utvidelsessett 0,6m Nex S	10512232
	Slange PE-EL 160/2m svart	10374423
	Slange PE-EL 160/3m svart	10374424
	Slange PE-EL 160/4m svart	10374425
	Slange PE-EL 160/5m svart	10374426

## Avsugsarm NEX S Ø160



X: airflow m³/h Y: static pressure Pa A= 4 m Ø125 mm, B= 3 m Ø125 mm, C= 2 m

Ø125 mm, D= 4 m Ø160 mm, E= 3 m Ø160 mm, F= 2 m Ø160 mm

