

Afzuigarm NEX S Ø160

Afzuigarm die voldoet aan alle vereisten voor gebruik in omgevingen met explosieve stof en gas, en met extreem hoge hygiëne-eisen.



De NEX-S afzuigarm voldoet aan alle voorschriften voor gebruik in omgevingen met explosief stof en gas, waar extreem hoge hygiëne-eisen worden gesteld. De afzuigarm heeft een dubbel geaard systeem en anti-statisch geaarde ventilatieslang die statische elektriciteit en vonken voorkomt. Een open draagarmsysteem en afzuigkap van zuurbestendig gepolijst RVS vergen weinig onderhoud en maken het schoon maken en houden zeer eenvoudig. De NEX-S is niet gemarkeerd met het symbool EX, omdat het niet onder de werkingssfeer van de richtlijn 2014/34/EU valt. Ondanks dat, is de NEX-S afzuigarm zeer goed geschikt voor gebruik in de zones 1/21, 2/22 volgens ATEX-richtlijn 1999/92/EG. De afzuigarm is dubbel geaard door de helix in de slang en door het gehele armsysteem. De slang is gemaakt van anti-statisch Polyurethaan.

- Weinig onderhoud
- Eenvoudig schoon te maken
- Dubbel geaard
- Flexibele arm, eenvoudig te plaatsen
- Aanbevolen voor gebruik in explosiegevaarlijke omgevingen, zone 1/21, 2/23

Product naam	Afzuigarm NEX S Ø160
Geluidsniveau (db(A))	65-71
Installatie	Binnen
Temperatuur rookgas	Max 70°C (158 F)
Diameter afzuigslang (mm)	160
Luchtstroom (m ³ /per uur)	1700
Kleur	
Slangdiameter (m)	



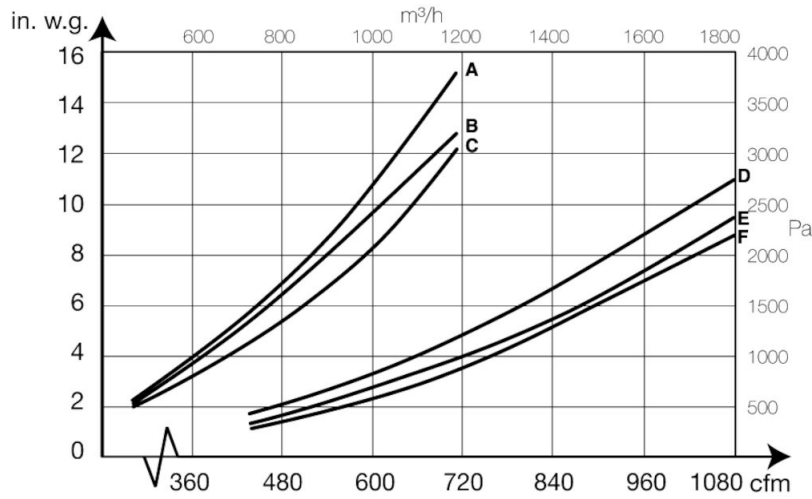
Afzuigarm NEX S Ø160

Naam voor Datasheet	Arm lengte (m)	Gewicht (kg)	Model
Rvs afzuigarm NEX-S 2m	2	14	10521232
Rvs afzuigarm NEX-S 3m	3	20	10521332
Rvs afzuigarm NEX-S 4m	4	25	10521432
Rvs afzuigarm NEX-S 2m met demper	2	14	10521532
Rvs afzuigarm NEX-S 3m met demper	3	20	10521632
Rvs afzuigarm NEX-S 4m met demper	4	25	10521732

Afzuigarm NEX S Ø160

	Toebehoren	Artikelnummer
	Verlengset van 0.6m geschikt voor NEX-S	10512232
	Ventilatieslang Ø 160 mm / 2m PE-EL (zwart)	10374423
	Ventilatieslang Ø 160 mm / 3m PE-EL (zwart)	10374424
	Ventilatieslang Ø 160 mm / 4m PE-EL (zwart)	10374425
	Ventilatieslang Ø 160 mm / 5m PE-EL (zwart)	10374426

Afzuigarm 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

