

Ramię odciągowe NEX S Ø125

Ramię odciągowe, które spełnia wszystkie wymagania do stosowania w środowiskach zawierających pyły i gazy o właściwościach wybuchowych, a także o bardzo wysokich wymaganiach higienicznych.



Ramię odciągowe NEX S Ø125

- ✓ Sporadyczna konserwacja
- ✓ Łatwe do czyszczenia
- ✓ Podwójnie uziemiony
- ✓ Elastyczne ramię, łatwe do pozycjonowania
- ✓ Zalecany do stosowania w środowiskach zagrożonych wybuchem, strefa 1/21, 2/22







Ramię odciągowe NEX S spełnia wszystkie wymagania dotyczące stosowania w środowiskach zawierających pył i gazy wybuchowe, a także w środowiskach o bardzo wysokich wymaganiach w zakresie higieny. Jest ono wyposażone w podwójnie uziemiający system oraz antystatyczny, uziemiony wąż wentylacyjny, który zapobiega gromadzeniu się ładunku elektrostatycznego i powstawaniu iskier. Otwarta konstrukcja ramienia nośnego i ssawka z kwasoodpornej szlifowanej stali nierdzewnej, wymagają niewielkiej konserwacji i są łatwe do utrzymania w czystości.

Ramię NEX S nie jest oznaczone symbolem EX, ponieważ nie jest objęte zakresem dyrektywy 2014/34 / UE. Ramię jest odpowiednie do stosowania w strefach 1/21, 2/22, zgodnie z dyrektywą ATEX 1999/92 / WE, pomimo braku oznaczenia EX. Ramię jest podwójnie uziemione poprzez spiralę w węży oraz poprzez konstrukcję nośną ramienia. Wąż jest wykonany z antystatycznego poliuretanu.


Ramię odciągowe NEX S Ø125

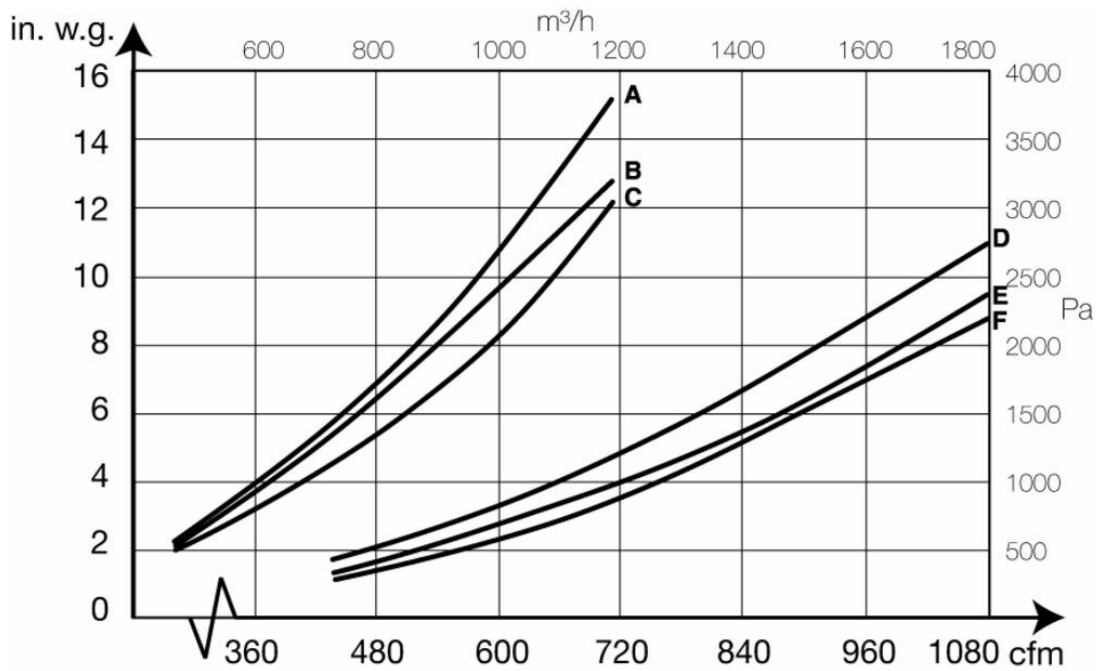
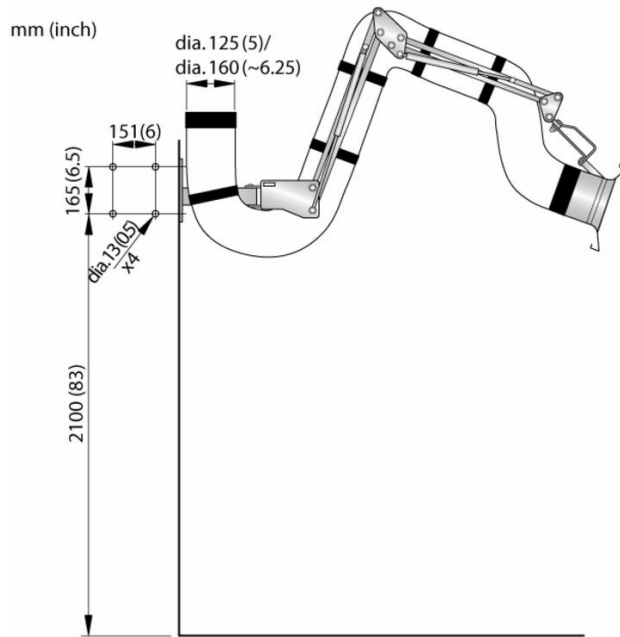
Certyfikaty	CE
Poziom hałasu (dB(A))	65-71
Instalacja	wewnątrz
Temperatura dymów	Max 70°C
Średnica ramienia odciągowego (mm)	125
Przepływ powietrza (m ³ /h)	1000

Models

	Item number	Długość ramienia (m)	Waga (kg)
	10520232	2	13
	10520332	3	19
	10520432	4	24
	10521832	2	13
	10521932	3	19
	10522032	4	24

Accessories

	Accessory	Item number
	Kit extension 0,6m Nex S	10512232



X: wydajność m³/h Y: ciśnienie statyczne 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