

# Absaugarm NefSar Baureihe 2

1.5 • 2 • 3 • 4 m / Ø 100 • 125 • 160 • 200 mm

## Freier Durchfluss im Schlauch mit aussenliegenden Gelenken

- Freier Durchfluss im Schlauch
- Erhöhte Saugleistung
- Geringe Strömungsgeräusche
- Wartungsarm



## Perfekt ausbalanciert

Das Geheimnis liegt in der hydraulisch gestützten aussenliegenden Parallelogrammführung. Der Ansaugtrichter ist unglaublich leicht zu bewegen und trotzdem hundertprozentig positionsstabil. NefSar MD ist sehr robust und langlebig, selbst unter härtesten Bedingungen.

## Ein Hochqualitäts-Produkt

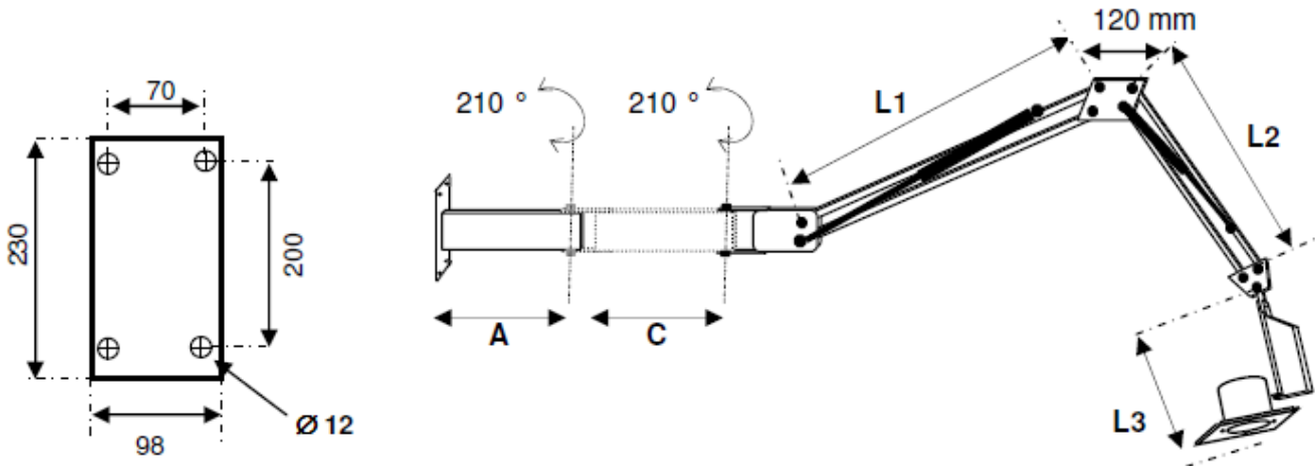
NefSar MD ist ein Hochqualitäts-Absaugarm. Die lange, stabile Stahlblecherfassungsdüse widersteht Funken, Chemikalien und Hitze. In der Erfassungsdüse ist eine Drosselklappe eingebaut. Der Schlauch ist innen glatt und hat eine hohe Lebensdauer. Alle Teile sind lasergeschnitten für überlegene Präzision.

## Patentierter Ansaugtrichter

Der Ansaugtrichter kann um mehr als 110 Grad in alle Richtungen abgewinkelt werden.

	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.
		Ø100mm	Ø125mm	Ø160mm	Ø200mm
NefSar Br.2 1.5m (0.25m + 1.5m) mit Wandkonsole		N-068	N-075	N-112	N-292
NefSar Br.2 2.0m (0.5m + 1.5m) mit Wandkonsole		N-123	N-076	N-113	N-293
NefSar Br.2 2.2m (0.25m + 1.5m) mit Wandkonsole		N-070	N-077	N-114	N-294
NefSar Br.2 2.5m (0.5m + 2m) mit Wandkonsole		N-124	N-078	N-115	N-295
NefSar Br.2 3.0m (0.5m + 2.5m) mit Wandkonsole		N-072	N-079	N-117	N-296
NefSar Br.2 4.0m (0.5m + 0.5m + 3m) mit Wandkonsole		N-073	N-080	N-121	N-297
Ventilatorhalterung und Ansaugstutzen		n/a	N-088	N-016	N-089
Fan NefSaf 1300 / 0.37 kW / Drehstrom	N-011				
Fan NefSaf 2100 / 0.75 kW / Drehstrom	N-012				
Fan NefSaf 2100 Turbo / 0.75 kW / Drehstrom	N-013				
Fan NefSaf 2100 Turbo / 0.75 kW / Wechselstrom	N-015				

## Abmessungen Arm 1.5 bis 4.0 m



Baureihe 2	Wand-konsole A	Horizontal-ausleger C	Parallelogramm			Gewicht kg	Gesamtlänge Absaugarm
			L1	L2	L3		
1.5 m	250 mm	-	435 mm	335 mm	380 mm	14	1'650 mm
2.0 m	500 mm	-	435 mm	335 mm	380 mm	15	1'900 mm
2.2 m	250 mm	-	665 mm	565 mm	380 mm	17	2'150 mm
2.5 m	500 mm	-	665 mm	565 mm	380 mm	18	2'450 mm
3.0 m	500 mm	-	1'165 mm	960 mm	380 mm	24	3'250 mm
4.0 m	500 mm	500 mm	1'165 mm	960 mm	380 mm	27	3'750 mm

## Druckverluste im Absaugarm Ø 160 mm

Luft-Volumenstrom	700 m <sup>3</sup> /h	1'000 m <sup>3</sup> /h	1'200 m <sup>3</sup> /h	1'300 m <sup>3</sup> /h	1'500 m <sup>3</sup> /h
Absaugarm 2 m, Ø 160 mm	220 Pa	385 Pa	550 Pa	660 Pa	880 Pa
Absaugarm 3 m, Ø 160 mm	240 Pa	420 Pa	600 Pa	720 Pa	960 Pa
Absaugarm 4 m, Ø 160 mm	260 Pa	455 Pa	650 Pa	780 Pa	1'020 Pa