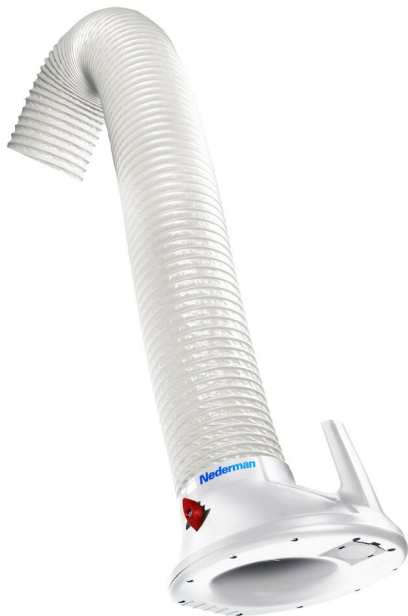


## Original CR avsugsarm

Anti-korroderende avsugsarm, spesialutviklet for arbeidsmiljøer med røyk, damp og ikke-eksplosivt støv



Spesielt utviklet for arbeidsmiljøer med røyk, damp eller ikke-eksplosivt støv. Armen har en utvidet korrosjonsbeskyttelse siden alle aluminiumdetaljer, inkludert armen, er anodisert. Typiske bruksområder er matvareindustrien, legemiddelindustrien, kjemisk industri og andre bransjer hvor man trenger en lett plassert anti-korroderende arm.

- En svingel gjør at armen kan roteres 360 grader
- Fleksibel i alle retninger - enkel å posisjonere
- Armen er utstyrt med et spjeld i hetten som standard.
- Hetten kan vris i alle retninger
- Produktet kan monteres i kombinasjon med forskjellige braketter, forlengelsesarmer, på skinner eller på stasjonært eller mobilt filterutstyr.













Produktnavn	Original CR avsugsarm
Støynivå (dB(A))	63-75
Installasjon	Innendørs
Damptemperatur	Max. 70° C
Ekstraheringsarm, diameter (mm)	160
Luftstrøm (m <sup>3</sup> /t)	700-1000
Farge	Hvit
Slangediamenter (mm)	



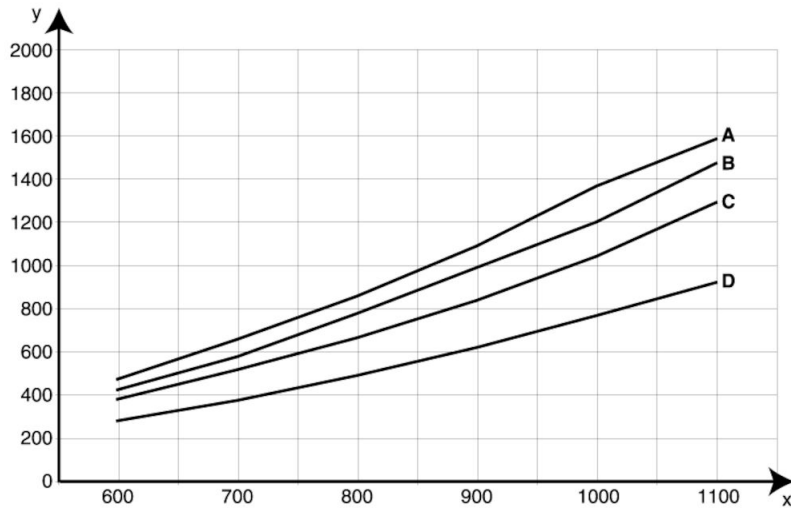
# Original CR avsugsarm

Navn på datablad	Armlengde (m)	Vekt (kg)	Model
Original arm CR 2m	2	11	10532535
Original-arm CR 3 m	3	13	10532235
Original-arm CR 4 m (vertikal)	4	16	10532335
Original-arm CR 4 m (horisontal)	4	16	10532435

## Original CR avsugsarm

	Tilbehør	Artikkelnummer
	Veggbrakett for avsugsarm	10550635
	Veggbrakett 1m	10550735
	Veggbrakett 2m	10550835
	LED-lys/viftebryter Original	10376922
	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
	Airflow indicator 500-4500 Pa	10375373
	Airflow indicator 40-600 Pa	10375374
	Omformer 230/250 V til 24 V. 75 VA.	10361560
	Omformer 230/250 V til 24 V. 25 VA.	10363189

## Original CR avsugsarm



X: airflow m<sup>3</sup>/h, Y: static pressure Pa, A = 4 m horizontal, B =

4 m vertical, C = 3 m, D = 2 m

