



CamArm Kit OC

Kombinert system med avsugsarm \varnothing 160/200 mm med veggfeste og tilkoblingsflens for kanaltilkobling.

Beskrivelse

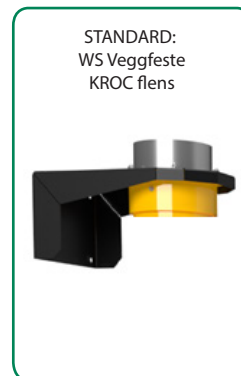
CamArm er den mest allsidige, holdbare og økonomiske metoden for innfangning av støv og gasser.

Glatte stålrør, fleksible slanger og utvendige skjøter gjør armene enkle å jobbe med og holder dem på plass i ønsket tid.

Det er ingen interne komponenter og derfor lette å vedlikeholde og holde rene, noe som opprettholder utmerket avsugs for å sikre et rent og sunt luftmiljø på arbeidsplassen din og beskyttelse av operatørene mot skadelig støv og sveiserøyk.

Fordeler:

- Enkel og stabil posisjonering med gripehåndtak
- Forskjellige lengder og diameter er tilgjengelig
- Lavt statisk trykk og lavt støynivå på grunn av de glatte stålrørene.
- Minimale interne støvavleiringer (ingen interne komponenter)
- Lite vedlikehold og enkel rengjøring
- Enkel å installere



CamArm Kit 2000-4000mm, \varnothing 160-200mm

Type	CamArm	Veggfeste	Flens
OC-16020	OC-1620	WS-160	KROC-160
OC-16030	OC-1630	WS-160	KROC-160
OC-16040	OC-1640	WS-160	KROC-160
OC-20020	OC-2020	WS-200	KROC-200
OC-20030	OC-2030	WS-200	KROC-200
OC-20040	OC-2040	WS-200	KROC-200

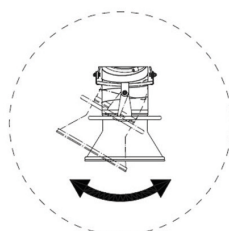
TEKNISK DATA

CamArm 160

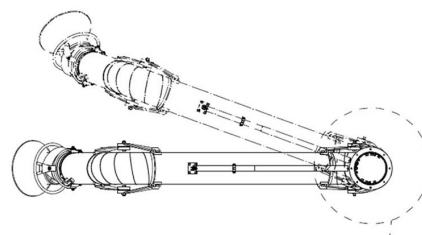
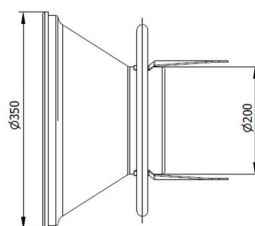
Luftmengde: 800 - 1400 m³/h
Temperatur opp til 80°C
Ø315 hette

CamArm 200

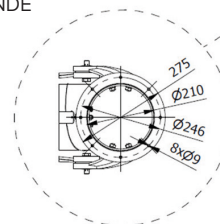
Luftmengde: 1400 - 2500 m³/h
Temperatur opp til 80°C
Ø350 hette



HETTE

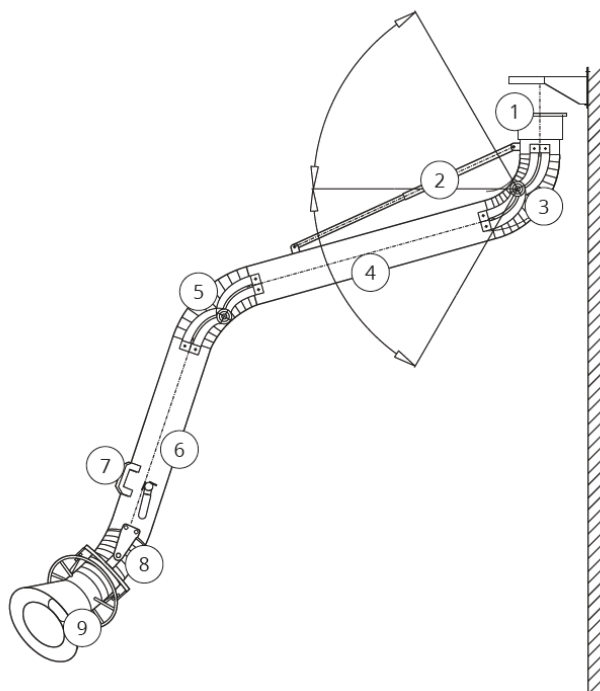


ROTERENDE SVIVEL

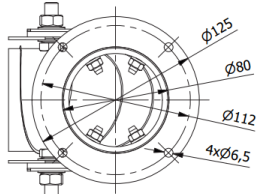
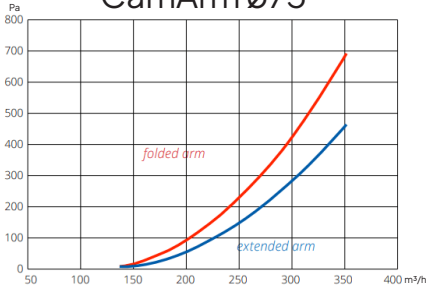


OVERSIKT

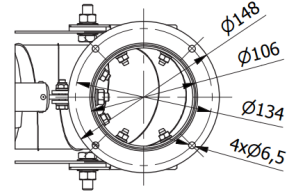
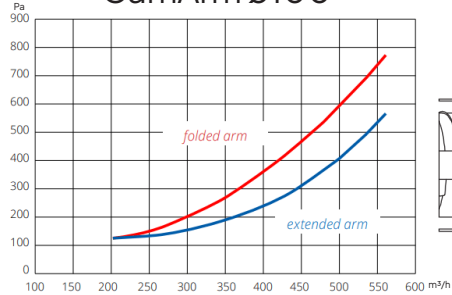
1. Roterende sokkelmontering med sikkerhetsstopp
2. Støttefjær i hengende utgave / gassdemper i stående utgave
3. Støpt aluminiumsledd med PVC slange
4. Sokkelrør, glatt innvendig, pulverlakkert
5. Støpt aluminiumsledd med PVC slange
6. Hetterør, glatt innvendig, pulverlakkert med spjeld
7. Håndtak
8. Støpt aluminiumsledd med PVC slange
9. Aluminiumshette med grep



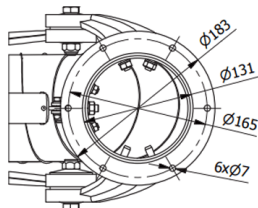
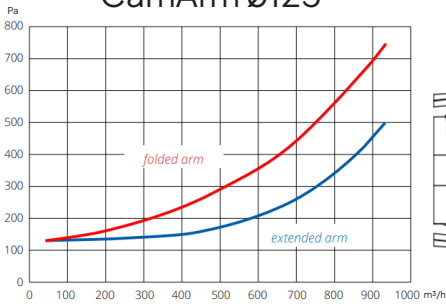
CamArm $\varnothing 75$



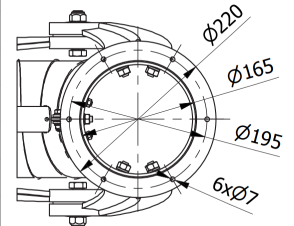
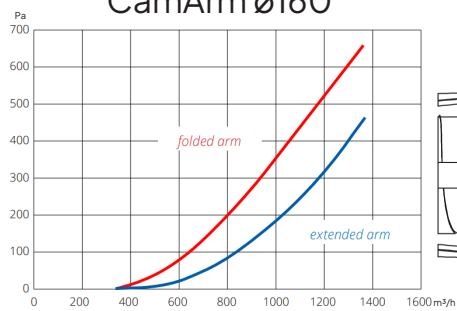
CamArm $\varnothing 100$



CamArm $\varnothing 125$



CamArm $\varnothing 160$



CamArm $\varnothing 200$

