

Teleskopisk avsugsarm

Fleksibel i alle retninger - enkel å posisjonere og utvide




Nederman teleskoparmen er spesialutviklet for arbeidsmiljøer med røyk, damp og ikke-eksplosivt støv og hvor plassen er begrenset. Typiske arbeidsområder kan være sveiseskoler, produksjon i små sveisebåser eller andre industriprosesser hvor man trenger en liten arm som er enkel å plassere. Armens rekkevidde er mellom 0,9 og 1,6 m.

- Armen har en balansert teleskopbevegelse takket være en justerbar balanseblokk
- Avsugsarmen henger i en svivel som gjør at den kan roteres 360 grader.
- Avsugsarmen henger i en svivel som gjør at den kan roteres 360 grader.











Produktnavn	Teleskopisk avsugsarm
Støynivå (dB(A))	69
Installasjon	Innendørs
Damptemperatur	Max 70° C (158 F)
Ekstraheringsarm, diameter (mm)	160
Luftstrøm (m ³ /t)	1000
Armlengde (m)	0,9 - 1,6
Farge	Blå
Slangediamenter (mm)	



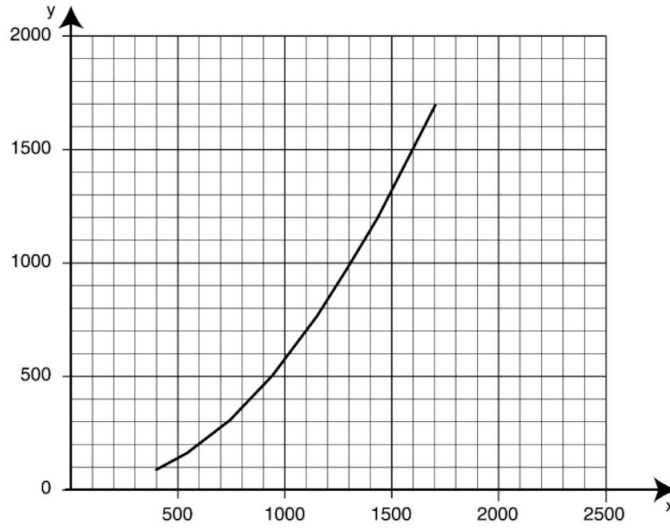
Teleskopisk avsugsarm

Bilde	Navn på datablad	Vekt (kg)	Model
	Teleskoparm (0,9 - 1,6 m) uten chassis eller slange	12	10502431
	Røykavsugsarm teleskop med Original-chassis	12	10502331
	Røykavsugsarm teleskop med metallchassis	12	10502531
	Røykavsugsarm teleskop med metallchassis og demper.	12	10502731
	Teleskopisk eksossystem uten tralle	Complete extraction unit, 37 kg (81 lbs) Rail incl sealing lips, 6.7 kg/m (5 lb/ft)	20808164

Teleskopisk avsugsarm

	Tilbehør	Artikkelnummer
	Veggbrakett for avsugsarm	10550635
	Wall bracket 1m	10550735
	Wall bracket 2m	10550835
	Chassis, aluminium med spjeld	10321542
	Hette for teleskoparm.	10371086
	Omformer 230/250 V til 24 V. 75 VA.	10361560
	Airflow indicator 500-4500 Pa	10375373
	Airflow indicator 40-600 Pa	10375374
	Filter for stor metallhette	10376329
	Gnistfilter for runde metallhetter	10373118
	Omformer 230/250 V til 24 V. 25 VA.	10363189

Teleskopisk avsugsarm



X: airflow, m³/h, Y: static pressure Pa

