



GB

- Can easily be mounted on the wall or under the ceiling
- Easy to attach to piping by nipple
- Standard diameter: $\varnothing 76$, $\varnothing 100$, $\varnothing 125$ or $\varnothing 152$ mm
- Incl. automatical adjustable spindle stop
- Reel is delivered with pendant hand control for un- and rewind (remote control is available)
- Reel is delivered completely adjusted and wired incl. 230V-plug
- Standard hose type S3B

D

- Ist einfach an der Wand oder in der Decke zu montieren
- Läßt sich einfach an Rohrführung durch Nippel ankuppeln
- Standardlängen: 6 und 10m
- Einschl. automatischer justierbarer Spindelstop
- Aufroller wird mit Hängeschalter für das Auf- und Abrollen geliefert (Fernbedienung ist erhältlich)
- Aufroller wird komplett justiert und verdrahtet einschl. 230V-Stecker geliefert
- Standardschlauch Typ S3B



Hand control

Un- and rewind is easily controlled through pendant hand control. Time for un- and rewind of 10 m hose is approx. 20 sec.

Hängeschalter

Der Schlauch läßt sich leicht auf- und abrollen durch Bedienen des Hängeschalters. Schlauch von 10m läßt sich in etwa 20 Sekunden aufrollen.



Motor + control

Spindle stop is used for automatic limit stop. Further spindle stop is available.

Motor + Steuerung

Spindelstop wird für automatischen Anschlag verwendet. Weiteres Spindelstop ist erhältlich.



Connection piece

Connecting piece to ventilation unit. Lindab coupling can be used.

Saugstutzen

Anschlußstutzen für Ventilationsanlagen. Lindab Nippel können benutzt werden.



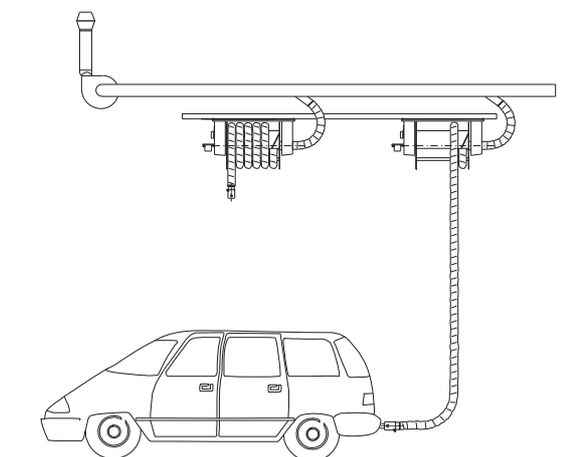
Remote control

Also available with remote control (see price group 1 or 9).

Fernbedienung

Auch erhältlich mit Fernbedienung (sehen Sie Preisgruppe 1 oder 9).

Colour/Farbe: RAL 5007 (structure/Struktur)



GB

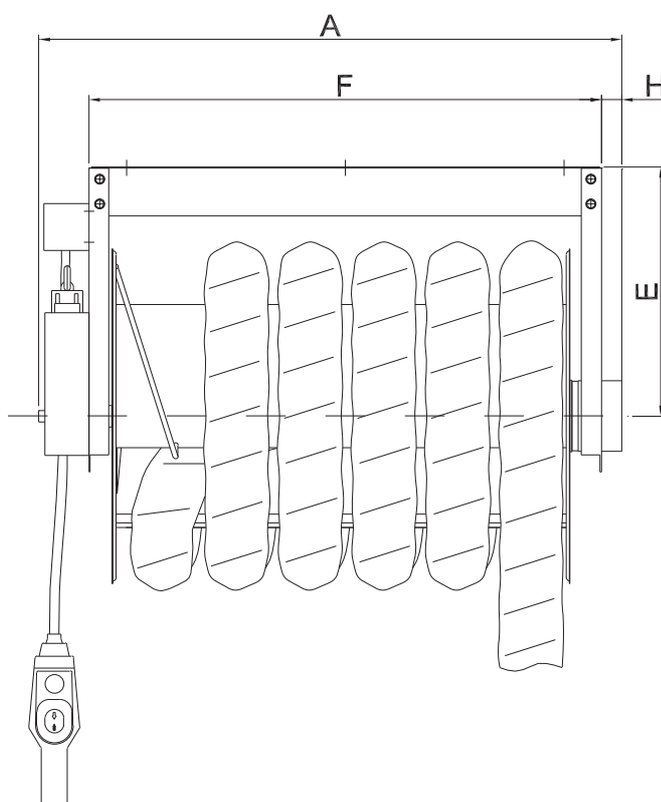
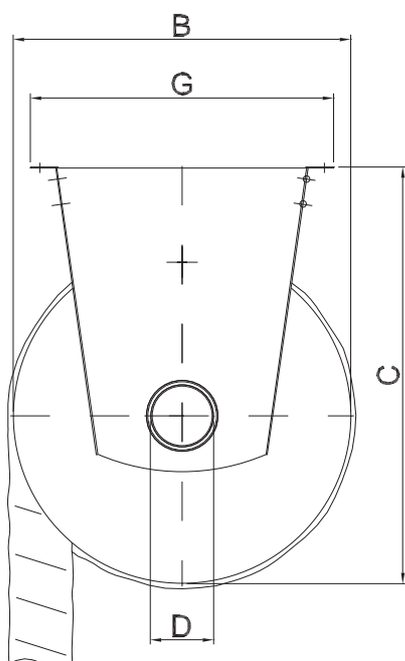
Mounting:

- Easily done with 4 bolts at wall, ceiling or ceiling structure
- Stable structure required
- Can be connected to existing piping

D

Montage:

- Ist möglich mit 4 Bolzen an der Wand, an der Decke oder in der Deckenkonstruktion
- Eine starke Konstruktion ist erforderlich
- Kann an existierende Absaugung angeschlossen werden



Order no.	Type -	Hose length /	Hose diameter [ø]	A	B	C	D	E	F	G	H	Air volume [m³/h]	Pressure drop [Pa]
01 805 250	SR7V -	6m /	76	933	540	672	ø100	402	820	485	33	250	650
01 806 250	SR7V -	6m /	100	933	540	672	ø100	402	820	485	33	450	650
01 807 250	SR7V -	6m /	125	1193	600	772	ø160	472	1080	485	73	700	600
01 808 250	SR7V -	6m /	150	1193	600	772	ø160	472	1080	485	73	1000	600
01 800 250	SR7V -	10m /	76	933	540	672	ø100	402	820	485	33	250	800
01 801 250	SR7V -	10m /	100	933	540	672	ø100	402	820	485	33	450	800
01 802 250	SR7V -	10m /	125	1193	600	772	ø160	472	1080	485	73	700	750
01 803 250	SR7V -	10m /	150	1193	600	772	ø160	472	1080	485	73	1000	750

Rev. 04.11
Recht auf Änderungen bleibt vorbehalten. / Data is subject to alterations.