



Schlauchaufroller von AFA Systemlösungen für jede Anforderung

AFA hose recoilers System solutions for any demand

Abgas- und Hochdruckstaubsaug-Schlauchaufroller bilden das Lieferprogramm der AFA Trunk-line. Die Schlauchaufroller sind wahlweise mit Federantrieb oder Elektroantrieb lieferbar. Sie sind in der Breite variabel und daher für alle Schlauchdurchmesser und längen geeignet. Eine Betätigung über Wand- oder Hängetaster bis hin zur Infrarot-/Funkfernbedienung bieten höchsten Komfort. Die Steuerungen der Schlauchaufroller mit Elektroantrieb sind variabel und Ihren Bedürfnissen angepasst. Die Schlauchaufroller sind stationär einsetzbar oder im Saugschlitzkanal verfahrbar. Sie sind lieferbar mit angeflanschem Ventilator als Kompaktgerät oder einzeln zum Anschluß an zentrale Systeme. Sie Schlauchaufroller Typ ARF (Federantrieb) und ARE (Elektroantrieb) erhalten durch den Rahmen und die Trommel aus verzinktem Stahl besondere Stabilität und zeitgemäßes Aussehen. Die Seitenscheiben sind ebenfalls aus Stahl gefertigt und blau pulverbeschichtet (RAL 5015). Die ARF und ARE sind vorbereitet für Wand- und Deckenmontage. Die Standardbreiten der Schlauchaufroller sind 600, 800 und 1000 mm Trommelbreite. Je nach aufzuwickelnder Schlauchlänge wird die optimale Breite errechnet so breit wie nötig und so platzsparend wie möglich. Nennen Sie uns Ihre Wünsche. Der

Schlauchaufroller wird als montagefertiges Kompaktgerät geliefert. Zur Montage an Trägern liefern wir auf Wunsch gegen Aufpreis entsprechende Aufnahmekonsolen mit Trägerklammern wir benötigen lediglich die entsprechenden Angaben zu Ihrem Stahlbau. Der elektrische Anschluß erfolgt durch Ihren Elektriker nach unserem mitgelieferten Schaltplan. Die Schlauchaufroller werden standardmäßig mit einfachen Abgasschläuchen, temperaturbeständig bis + 180 C. und Universalabgastülle mit Klemmzange angeboten. Sollten Sie spezielle Wünsche haben, nennen Sie uns diese. Bereits bei der Entwicklung unserer Produkte haben wir bedacht, dass es auch Wege abseits des Standard geben muss.

comfort. The control systems of the hose recoiler with electric motor are variable and adapted to your needs. The hose recoilers can be used stationary or movable in the slotted suction duct.



They are available as a compact unit with flange-mounted fan or individually for attachment to central systems. The frame and the drum of zinc-coated steel make ARF hose recoilers (spring motor) and ARE hose recoilers (electric motor) specially stable with an attractive and innovative appearance. The side panels are also produced of steel with a blue powder coating (RAL 5015). ARF and ARE are prepared for mounting to wall and ceiling. The standard hose recoilers have a drum width of 600, 800 and 1000 mm. The appropriate width is determined by the hose length to be coiled up as wide as necessary but space-saving. Give us your wishes. The hose recoiler is delivered as a compact unit ready for assembly. For mounting on supports we offer you appropriate holders with brackets at extra charge we just need the corresponding specifications concerning your steel construction. The connection to the power system is done by your electrician according to the circuit diagram included in the delivery. The hose recoilers are normally offered with simple suction hoses, temperature-resistant to + 180 C. and with universal hose nozzles with connecting feature. If you have special wishes, please contact us. Our design take special solutions into account.

The AFA ARE Motor powered



Recoilers for suction hoses and high pressure vacuum cleaners are products of the AFA Trunk Line. The hose recoilers are available with spring motor or electric motor. They have variable widths and are therefore suitable for all hose diameters and lengths. Operation with wall-mounted key or suspended key or even an infrared/radio-controlled operation offers highest

The AFA ARF Spring driven



Schlauchaufroller sind die optimale Lösung bei wenig Platz im Raum, bei vorhandenen Kranbahnen im Arbeitsbereich, die die Montage eines Saugschlitzkanals ausschließen oder einfach dann, wenn ein besonderer Komfort gewünscht wird.

Hose reels are the best solution for rooms with less amount of space, with existing running cranes in the working area which make an installation of a slotted suction duct impossible, or simply if the hose reels just fit to your demands.

