

STATIONÄRE HOCHVAKUUMSYSTEME

L-PAK Geräte

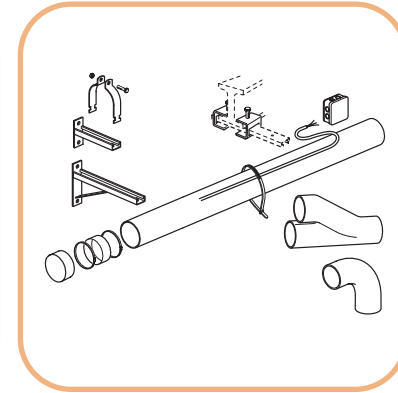
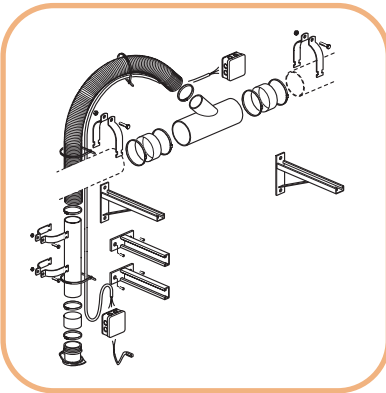
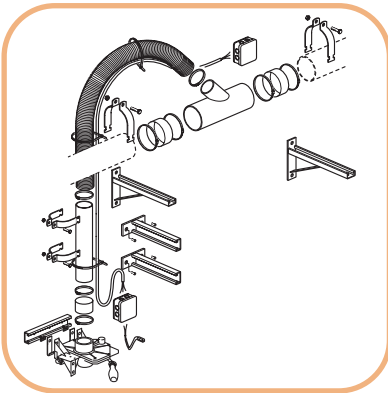
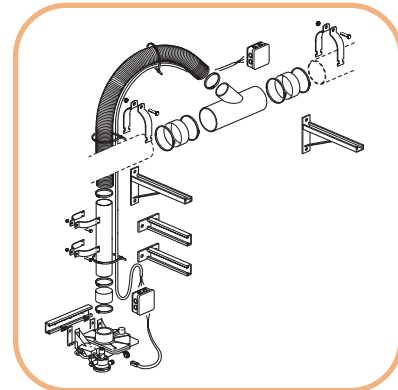
Der Nederman L-PAK bietet eine sehr flexible Lösung zur Staub- und Rauchabsaugung in allen Industriebereichen. Aufgrund des patenten und kompakten Designs findet dieses stationäre Hochvakuumgerät leicht Platz auch in einer kleinen Anlage. 2-Stufen-Abscheider. Automatische Filterreinigung durch Gegenluftstrom.

- Kompaktes Design
- Niedrige Installationskosten
- Niedrige Bedienungs- und Wartungskosten
- Großer Anwendungsbereich
- Niedriger Geräuschpegel
- Integrierter PLC



Kits

Wir können die komplette Anlage liefern, aber es ist sehr einfach, ein eigenes System zu installieren. Als Option können komplette Kits mit den erforderlichen Montageteilen geordert werden. Siehe Beispiele auf den folgenden Seiten.



L-PAK und Kits, Ø 63 mm

L-PAK Gerät	Art.-Nr.
L-PAK 150 - 400V, 50Hz	40051900
L-PAK 150 - 230V, 50Hz	40051910

Kit Ø 63 mm	Artikel-Nr.
TAV 50 FV	40060710
TAV 50 MA	40060720
KV 50 CL	40060750
Rohrleitungszubehör	40060730
Rohr 6m	40130430

Für weitere Details siehe MI-Dokumente.

L-PAK und Kits, Ø 100 mm

L-PAK Gerät	Art.-Nr.
L-PAK 250 - 400V, 50Hz	40051800
L-PAK 250 - 230V, 50Hz	40051810

Kit Ø 100 mm	Artikel-Nr.
TAV 50 FV	40060640
TAV 50 MA	40060700
KV 50 CL	40060630
Rohrleitungszubehör	40060660
Rohr 6m	40130390

Für weitere Details siehe MI-Dokumente.