

1	Labor fogadó	F772
2	Labor visszaküldő	F772
3	Pathológia	F726
4	Triage	F505
5	Nővérállás	1130
6	Nővérállás	1404
7	Ambulancia	1604
8	Nővérpult	1762
9	Nővérállás	2130
10	Nővérállás	2404
11	Műtő	2610
12	Nővérpult	2760
13	Nővérállás	3128
14	Nővérpult	3760
15	Patika	P407
16	Gépház	3601
V1	4-es váltó	
V2	3-as váltó	
V3	3-as váltó	
LV	Levegő váltó	
K	Kompresszor	

Budai Irgalmasrendi Kórház csőposta elvi rajz

Tervezett csőposta állomások elhelyezése

Célszerű a kórház alábbi szervezeti egységeit csatlakoztatni a csőposta hálózathoz. Ezáltal megvalósítható a kórház legfontosabb területei között a vizsgálati anyagok, a terápiás készítmények, a gyógyszerek, a pathológiai anyagok stb. továbbításának teljes körű automatizálása.

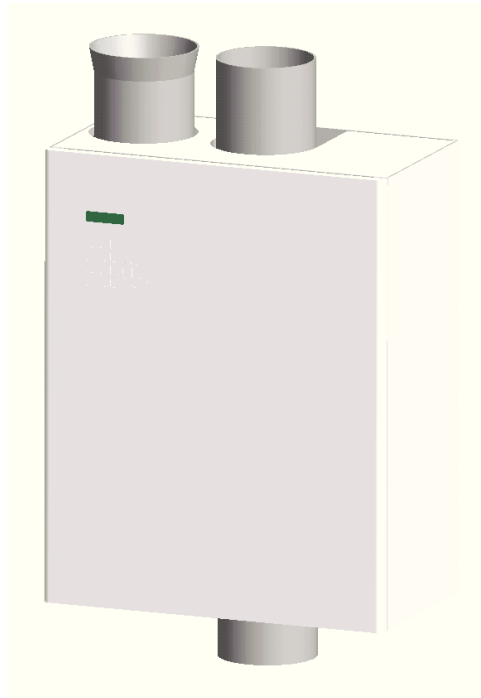
Sorszám	Helyiség szám	Megnevezés	Megjegyzés
1.	F772	Laboratórium	kapszula fogadó állomás
2.	F772	Laboratórium	üres kapszulák visszaküldése
3.	F726	Pathologia	küldő-fogadó kompakt állomás
4.	F505	Triage	küldő-fogadó állomás
5.	1130	Nővérállás	küldő-fogadó állomás
6.	1404	Nővérállás	küldő-fogadó állomás
7.	1604	Ambulancia	küldő-fogadó állomás
8.	1762	Nővérpult	küldő-fogadó állomás
9.	2130	Nővérállás	küldő-fogadó állomás
10.	2404	Nővérállás	küldő-fogadó állomás
11.	2610	Műtő	küldő-fogadó állomás
12.	2760	Nővérpult	küldő-fogadó állomás
13.	3128	Nővérállás	küldő-fogadó állomás
14.	3760	Nővérpult	küldő-fogadó állomás
15.	P407	Patika	küldő-fogadó állomás
16.	3601	Gépház	

CSŐPOSTA

ÁLLOMÁSOK, SZERELVÉNYEK

- Csőposta küldő-fogadó állomás
- Compact csőposta végállomás
- Nagyteljesítményű labor fogadó állomás
- Automatikus kapszula visszaküldő állomás
- Csőposta csőváltó
- Csőposta kompresszor

2.3 Station -short - Bottom Entry - / Station -kurz - Anfahrt von unten -



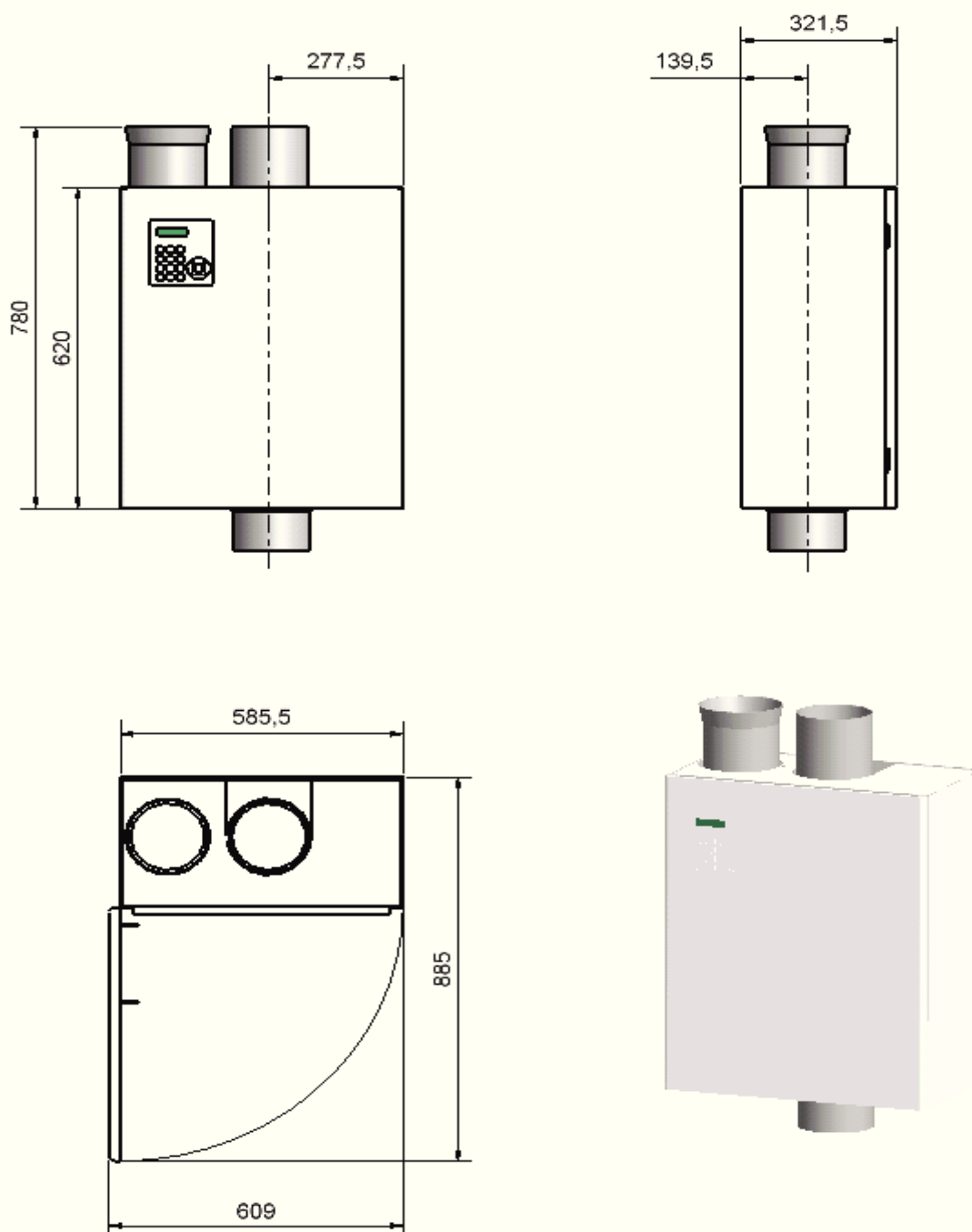
Vertical send and receive station, through-running or end station

- Narrow case, only 325mm depth
- Complete sheet steel case for fire protection
- Open load port, reachable from all sides
- No air escape during carrier sends and receipts (no danger of contamination), depending on tube configuration
- Automatic energy saving mode
- Configurable operating panel with navigation pad
- Mobile phone style keypad with large graphic display

Vertikale Sende- und Empfangsstation, als Durchlauf- und Endstation

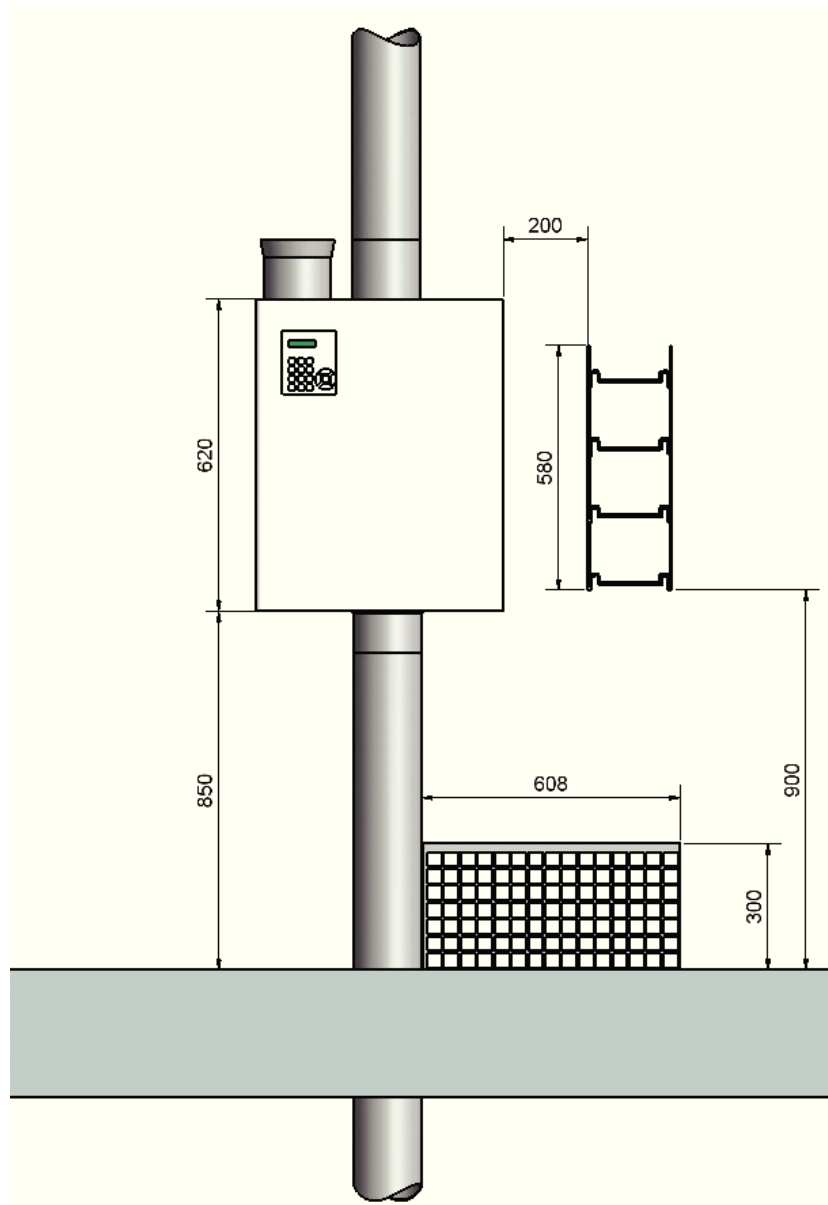
- Geringe Gehäusetiefe (nur 325mm)
- Brandlastgünstiges Ganzstahlblechgehäuse
- Allseitig zugänglicher offener Sendespeicher
- Kein Luftaustritt beim Empfang oder bei Absendung von Büchsen (keine Kontaminierungsgefahr) bei entsprechender Rohrführung
- Automatischer Stromsparmodus
- Konfigurierbare Bedienungsführung mit Navigationsfeld
- Tastatur wie Handy mit großem Grafikdisplay

2.4 Dimensions / Abmessung



Station NW160

2.5 Installation Guideline / [Montagevorschlag](#)



Station NW160

4.0 Compact-Station / Kompakt-Station



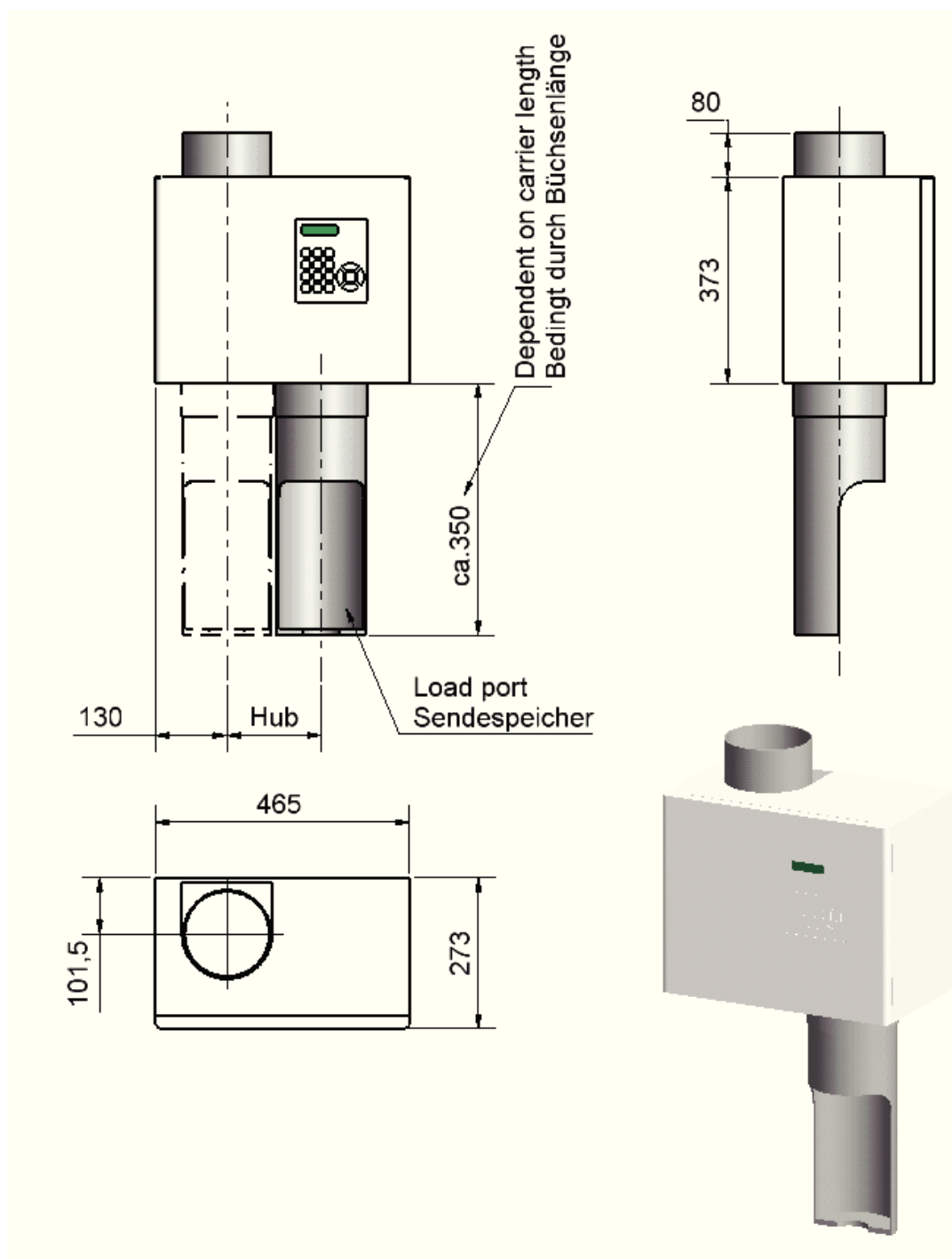
Vertical send and receive station, end station

- Narrow case, only 275mm depth
- Complete sheet steel case for fire protection
- Open load port, reachable from all sides
- No air escape during carrier receipts
- Automatic energy saving mode
- Configurable operating panel with navigation pad
- Mobile phone style keypad with large graphic display

Vertikale Sende- und Empfangsstation, als Endstation

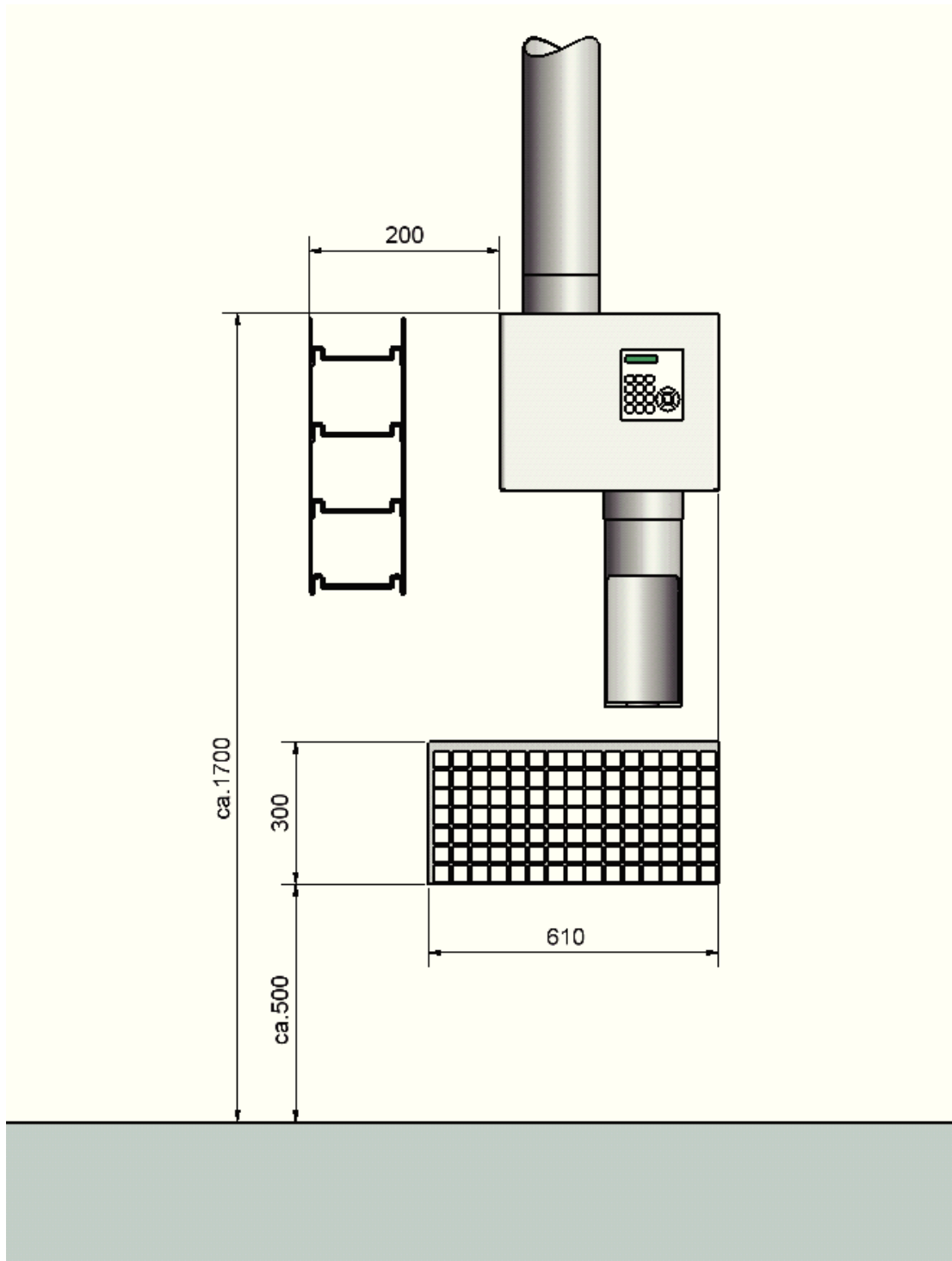
- Geringe Gehäusetiefe nur 275mm
- Brandlastgünstiges Ganzstahlblechgehäuse
- allseitig zugänglicher offener Sendespeicher
- kein Luftaustritt beim Empfang
- Automatischer Stromsparmodus
- Konfigurierbare Bedienungsführung mit Navigationsfeld,
- Tastatur wie Handy mit großem Grafikdisplay

4.1 Dimensions / Abmessung



Compact-Station NW160 / Kompakt-Station NW160

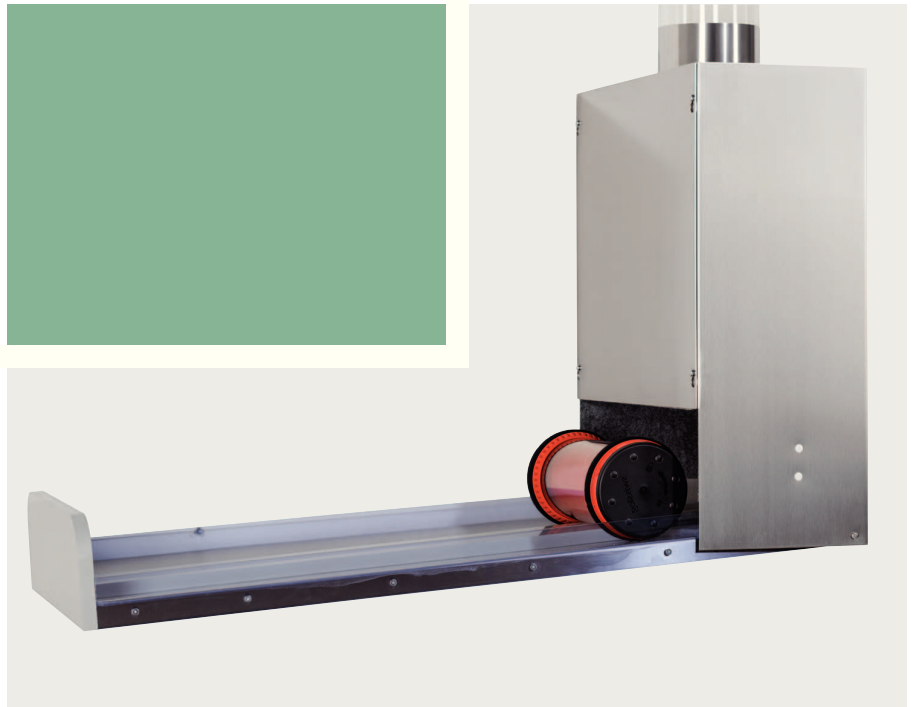
4.2 Installation Guideline / [Montagevorschlag](#)



Compact-Station NW160 / [Kompakt-Station NW160](#)

DATA SHEET

FLAPLOG STATION



The FlapLog station is a fully automated receiving device, set up with a receiving platform at an ergonomic height.

BENEFITS

The FlapLog station has been designed for installation in rooms with limited space and with the need for ergonomic devices. Therefore, it provides:

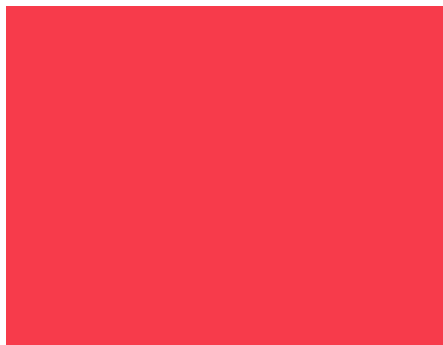
- > Easy withdrawal of the carriers at an ergonomic height for the long-term reduction of work-related disabilities
- > Safe arrival of sensitive goods with the carriers's gentle rolling motion
- > Hygienic, brushed stainless-steel case resistant to detergents and disinfectants used in healthcare facilities
- > Silent operating for maximum comfort
- > Energy-saving design of the electrical components to support environmental sustainability
- > More time for personnel to concentrate on their main activities instead of spending time on portering activities

FEATURES & FUNCTIONS

The FlapLog station is controlled with the Swisslog software TranspoNet, offering various features and functions adapted to customers' particular needs.

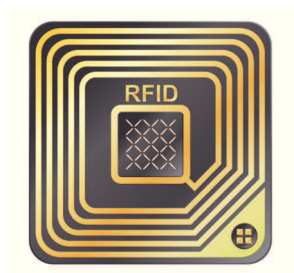
- > The FlapLog station can receive six carriers or more, thanks to its adjustable receiving platform
- > Small mounting depth for easy installation in rooms with limited space capacity
- > Integrated carrier damping for the cushioned receipt of transported goods
- > Carrier types:
 - Standard (Ø 110 and 160 mm)
 - SmartOpen / LeakProof (Ø 160 mm)
- > Suitable for PowerLine

swisslog



Diameter (mm)	Power-Line	Top entry	Flap lever	Item no.	Dimensions H x W x D (mm)	Weight (kg)
110		✓	left	0015998	570 x 440 x 210	13.5
		✓	right	0016051	570 x 440 x 210	13.5
160		✓	left	0015999	590 x 550 x 260	22.0
		✓	right	0016050	590 x 550 x 260	22.0
110	✓	✓	left	0016046	1 325 x 440 x 210	19.0
	✓	✓	right	0016053	1 325 x 440 x 210	19.0
160	✓	✓	left	0016047	1 650 x 525 x 260	31.0
	✓	✓	right	0016052	1 650 x 525 x 260	31.0

ACCESSORIES & OPTIONS



- > Platform: 7° incline
Standard length for 6 carriers
Special length up to 2 m

Standard length	Dimensions H x W x L (mm)	Weight (kg)
Ø 110 mm	165 x 415 x 685	5.0
Ø 160 mm	180 x 525 x 1 100	9.0

- > RFID: Carrier reading device
Tracking and tracing
- > Case: Stainless sheet steel

Swisslog is a leading provider of integrated logistics solutions, committed to innovation and delivery of first-class solutions. Our comprehensive range of products, systems, and services offers our customers a single partner for planning, realization, operation, support, and modernization of hospital logistics processes.

Swisslog Healthcare GmbH
Hansacker 5–7
26655 Westerstede
Germany

for Taus
Microtech Systems Kft.
1115 Bp., Petzvál J. u. 36.
Adószám: 13362674-2-43

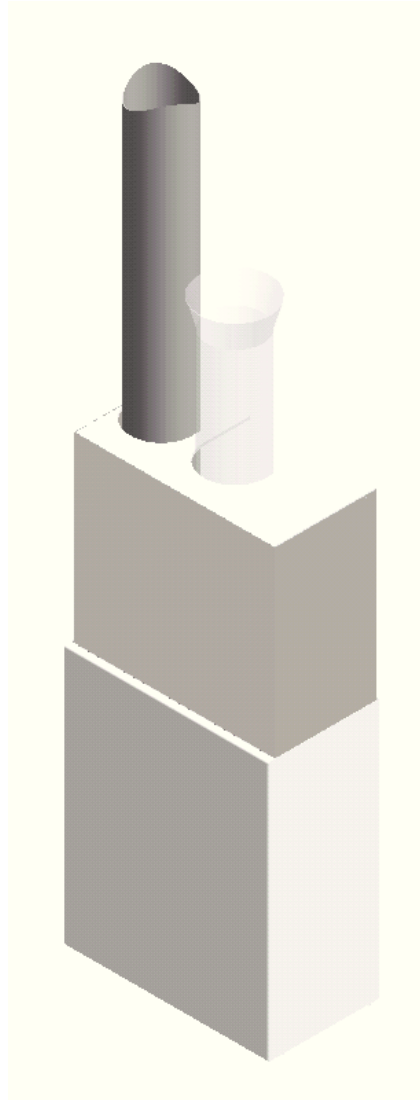
Phone +49 (0)4488 8389-0
Fax +49 (0)4488 6866

healthcare.de@swisslog.com
www.swisslog.com

swisslog

16.0 Auto-Return Station

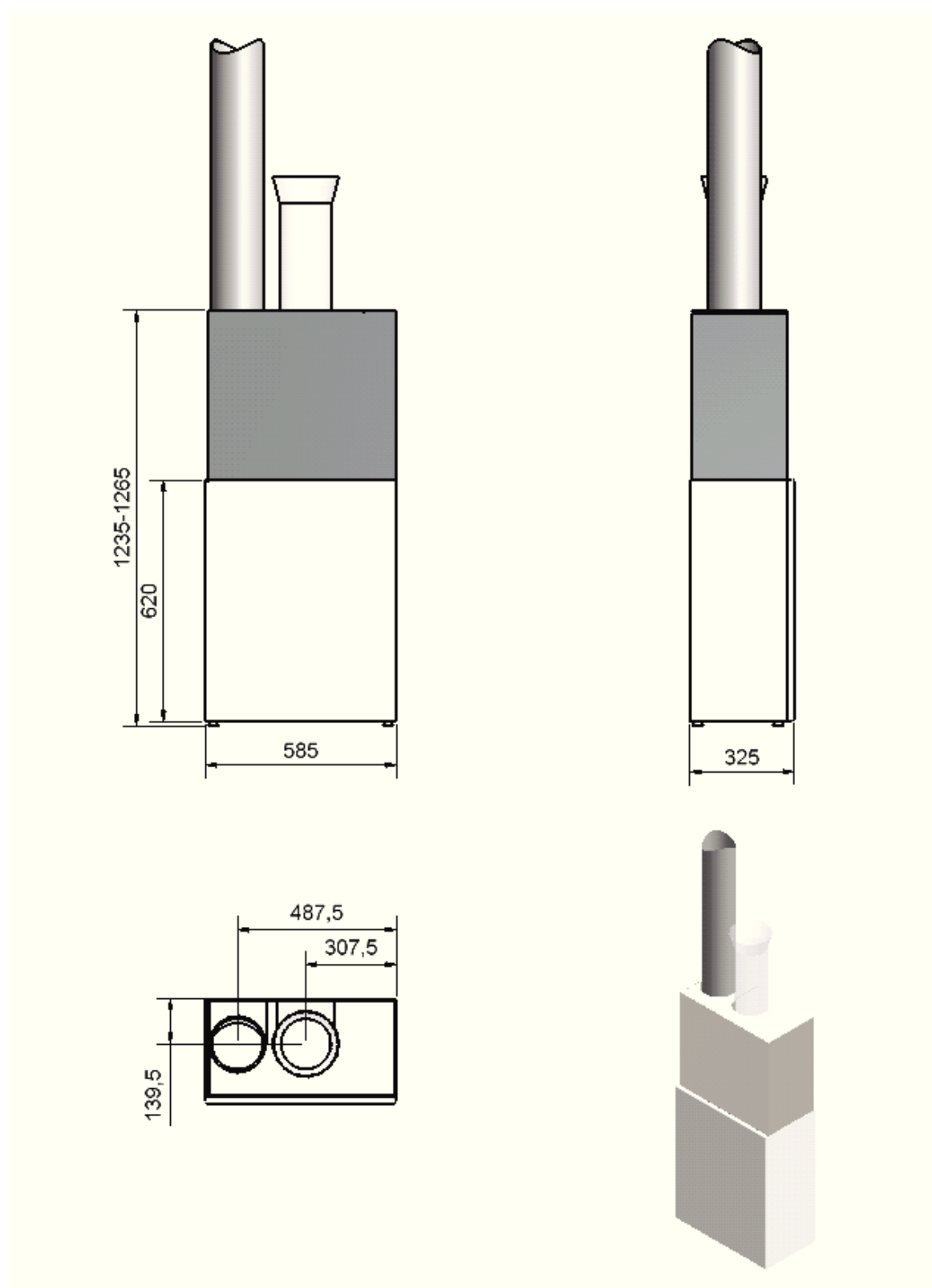
Automatische Rücksendestation



**Automatic return of carriers to sending address.
Reading device in sheet steel case**

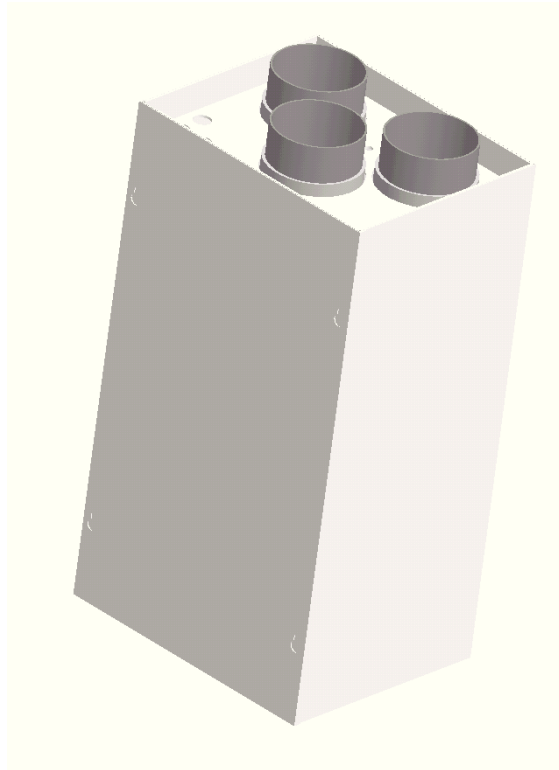
**Automatischer Büchsenrücktransport zur Absenderadresse oder Verteilung
Mit Leseeinrichtung für Transponder**

16.1 Dimensions / Abmessung



14.0 Diverter 3-way

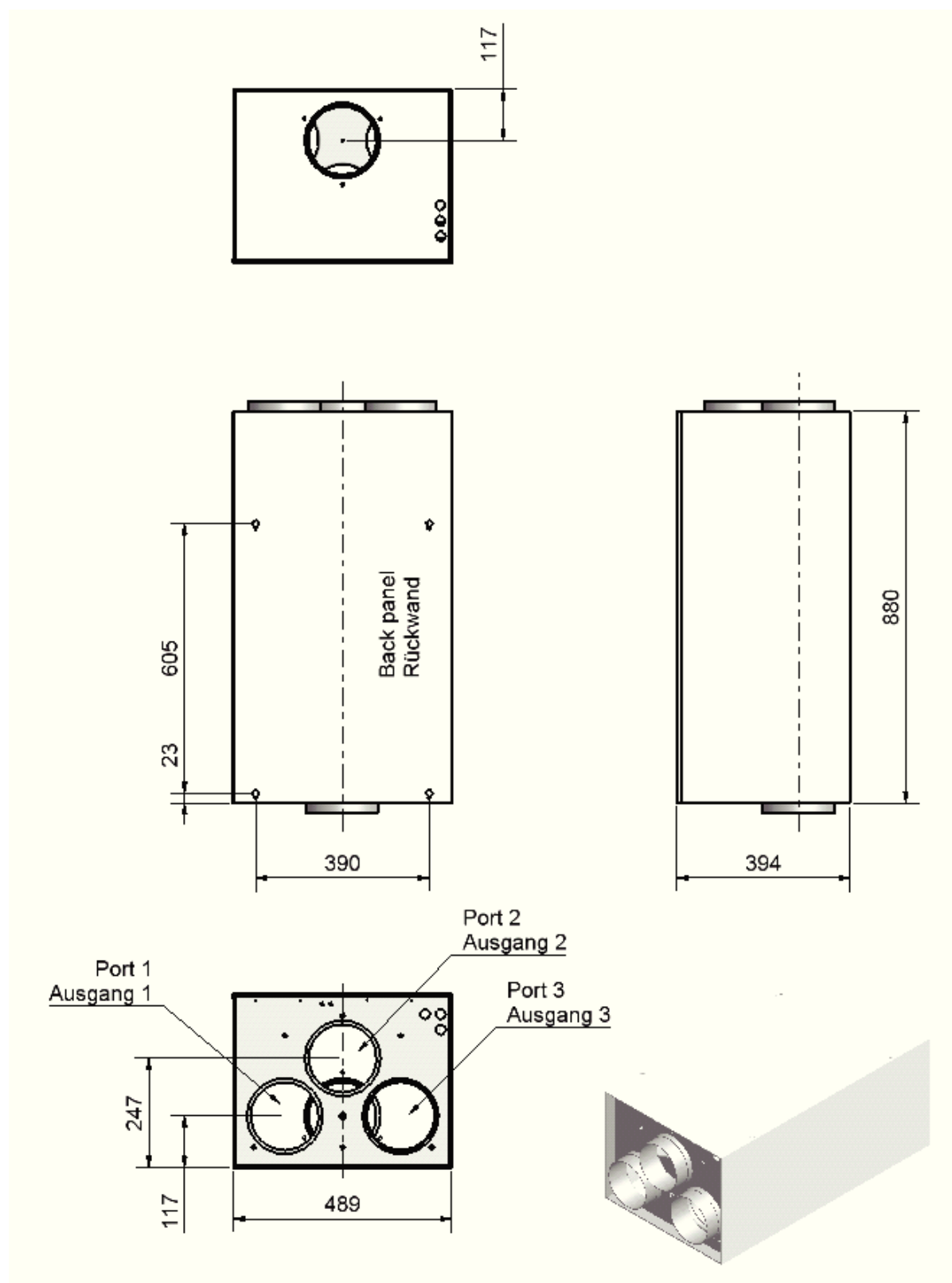
Fahrrohrweiche 3-fach



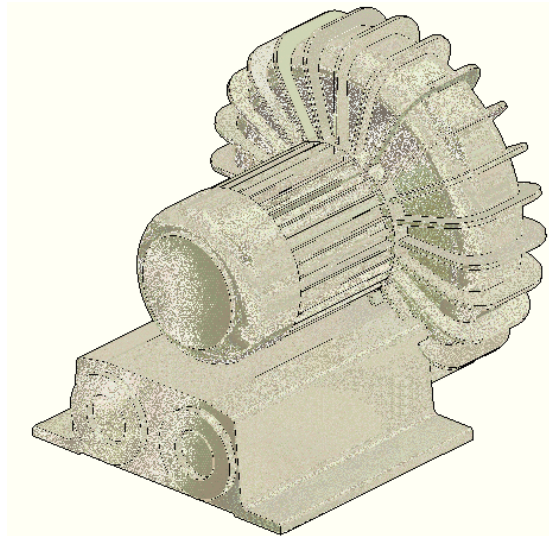
- With wear-resistant , gear driven S-tube
- Zinkor- coated sheet steel case for increased fire protection
- Can be installed in any position

- Mit verschleißfestem, zahnradangetriebenem S-Rohr
- Brandlastverminderntes Zinkor-Stahlblechgehäuse
- Einbaulage beliebig

14.1 Dimensions / Abmessung

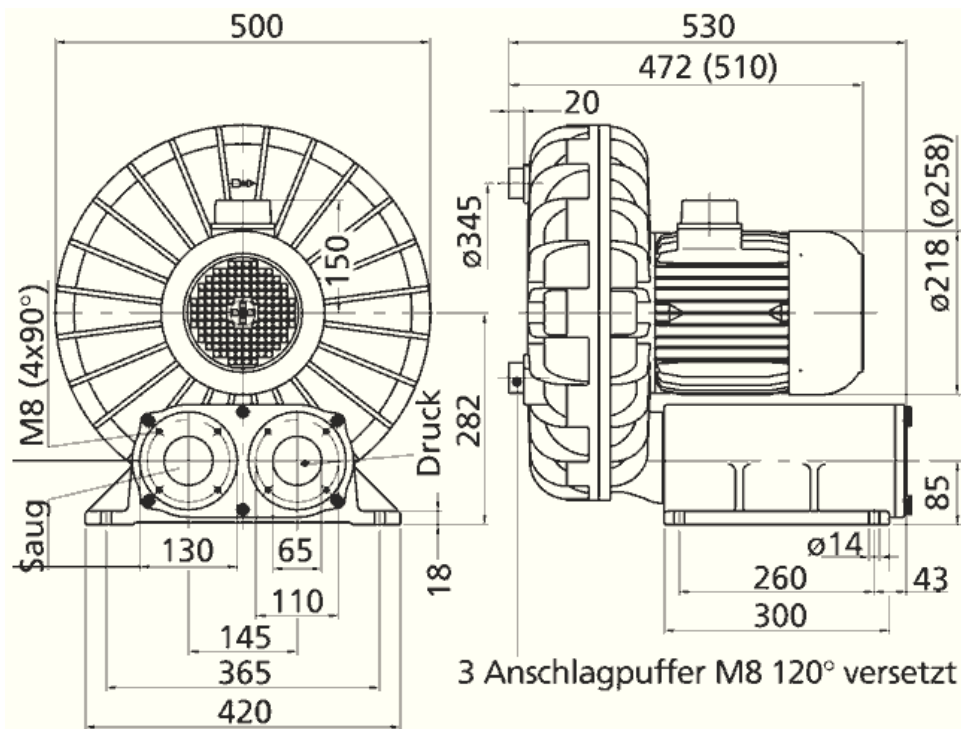


18.0 Side Channel Blower / Seitenkanalverdichter



Wattage from 1,1KW – 5,5KW

Leistungsaufnahme von 1,1KW – 5,5KW



() SD 82

Side Channel Blower SD8

Seitenkanalverdichter SD8