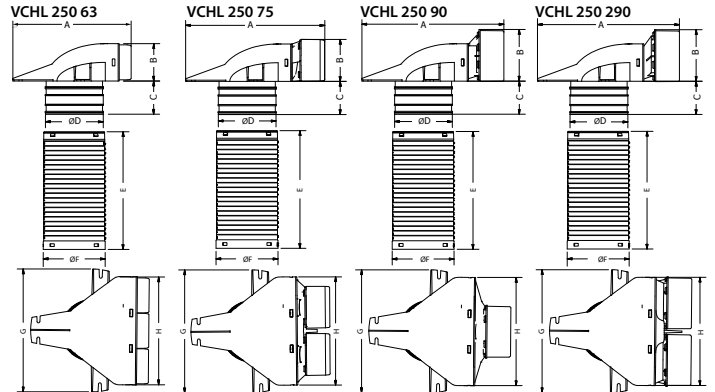


Technical data sheet

VCHL 250



NL Ventielcollector

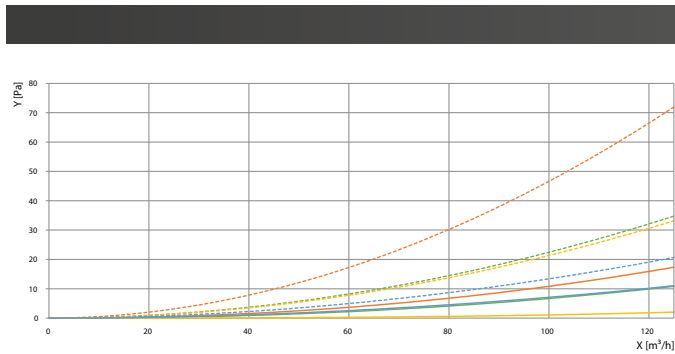
EN Valve collector

DE Anschlussgehäuse 90°

FR Collecteur final

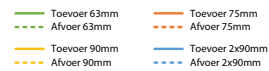
Abmetingen [mm]	Dimensions [mm]				Abmessungen [mm]	Dimensions [mm]			
	A	B	C	ØD	E	ØF	G	H	
VCH250-63	250	79	70	123	250	131	260	229	
VCH250-75	294	89	70	123	250	131	260	229	
VCH250-90	300	109	70	123	250	131	260	229	
VCH250-290	300	109	70	123	250	131	260	229	

Gewicht		Weight		Gewicht		Poids	
Aantal:	per stuk	Quantity:	per piece	Menge:	Pro Stück	Quantité:	Par pièce
Type	kg	Type	kg	Typ	kg	Type	kg
VCH250-63	0,8	VCH250-63	0,8	VCH250-63	0,8	VCH250-63	0,8
VCH250-75	0,8	VCH250-75	0,8	VCH250-75	0,8	VCH250-75	0,8
VCH250-90	0,8	VCH250-90	0,8	VCH250-90	0,8	VCH250-90	0,8
VCH250-290	0,9	VCH250-290	0,9	VCH250-290	0,9	VCH250-290	0,9



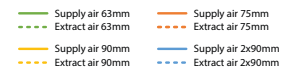
Grafiek

Drukverlies ventielcollector [Pa]
X: Luchtvolumedebiet
Y: Drukval



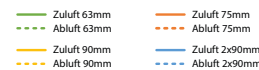
Graph

Pressure loss Valvecollector [Pa]
X: Air flow
Y: Pressure loss



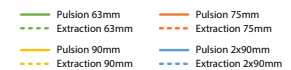
Diagramm

Druckverlust Anschlussgehäuse 90° [Pa]
X: Luftvolumenstrom
Y: Druckverlust



Graphique

Perte de charges collecteur final [Pa]
X: Débit d'air
Y: Perte de charge



Technische details

- **Toevoegingen:** Antistatic and antibacterial
- **Materiaal:** fysiologisch en toxicologisch onschadelijk PP, nieuw en zuiver materiaal zonder gerecyclede toevoegingen en reukloos
- **Lucht dichtheidsklasse:** klasse D volgens de (NEN) EN12237, EN1507 norm en LUKA
- **Werktemperatuur:** -20°C tot +60°C

Technical details

- **Addition:** Antistatic and antibacterial
- **Material:** Physiological and toxicological harmless PP, new and clean materials with no recycled additives and also fragrance free
- **Air tightness:** Class D according to EN-12237, EN-1507 and LUKA Quality Assurance Manual
- **Operating temp.:** -20°C to +60°C

Technische Details

- **Zusatz:** Antistatisch und antibakteriell
- **Material:** Physiologisch und toxikologisch unbedenkliches PE, ohne Recyclingzusätze, geruchsneutral
- **Luftdichtheitsklasse:** Entspricht Dichtheitsklasse D nach EN-12237, EN-1507 und LUKA Qualitätshandbuch
- **Einsatztemperatur:** -20°C bis +60°C

Détails techniques

- **Traitement:** Antistatique et antibactérien
- **Matérielles:** PP sans risque physiologique et toxicologique, matériaux neufs et propres, sans additifs recyclés ni parfum
- **Étanchéité à l'air:** Classe D selon la norme EN12237, EN1507 et LUKA
- **Température:** -20°C à +20°C

Artikelnummer

Type	Nummer
VCH250-63	2005000322
VCH250-75	2005000460
VCH250-90	2005000461
VCH250-290	2005000462

Article number

Type	Number
VCH250-63	2005000322
VCH250-75	2005000460
VCH250-90	2005000461
VCH250-290	2005000462

Artikelnummer

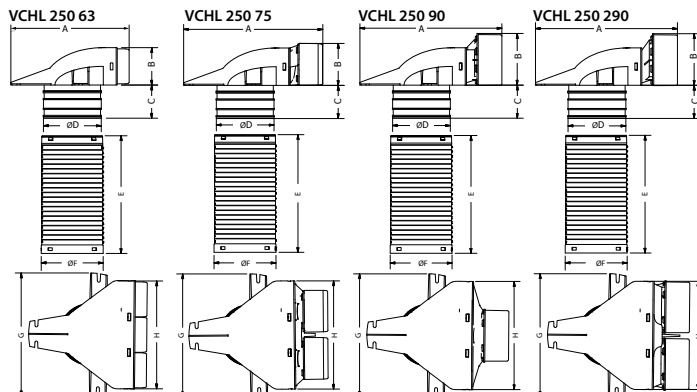
Typ	Nummer
VCH250-63	2005000322
VCH250-75	2005000460
VCH250-90	2005000461
VCH250-290	2005000462

Numéro d'article

Type	Nombre
VCH250-63	2005000322
VCH250-75	2005000460
VCH250-90	2005000461
VCH250-290	2005000462

Technical data sheet

VCHL 250



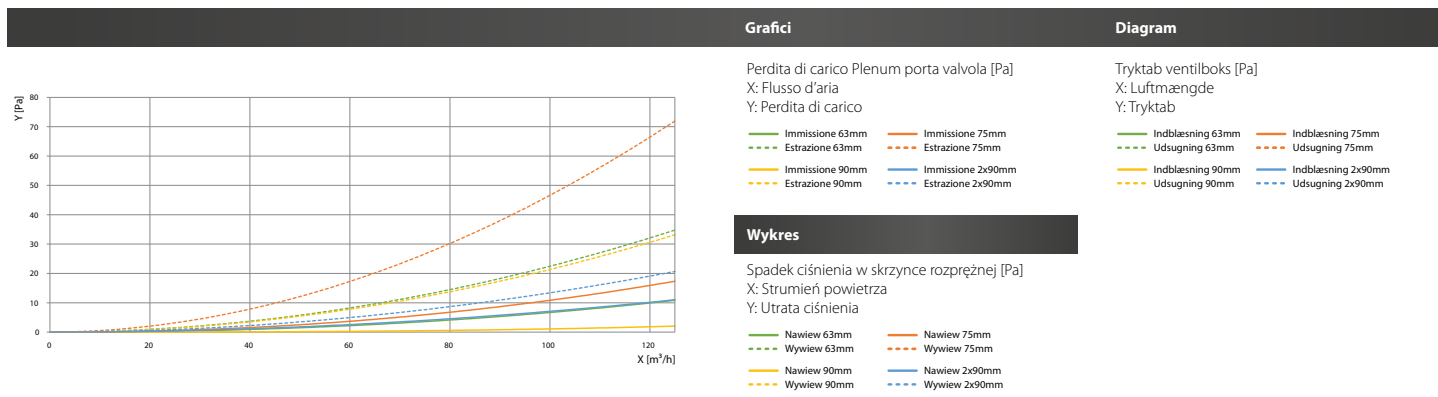
IT Plenum porta valvola

DK Ventilboks

PL Skrzynka rozprężna

Dimensioni [mm]	Dimensioner [mm]				Średnica [mm]			
	A	B	C	ØD	E	ØF	G	H
VCH250-63	250	79	17	123	250	131	260	229
VCH250-75	294	89	17	123	250	131	260	229
VCH250-90	300	109	17	123	250	131	260	229
VCH250-290	300	109	17	123	250	131	260	229

Peso		Vægt		Waga	
Quantità:	Per pezzo	Antal:	Per styk	Ilość:	Za sztukę
Tipo	kg	Type	kg	Typ	kg
VCH250-63	0,8	VCH250-63	0,8	VCH250-63	0,8
VCH250-75	0,8	VCH250-75	0,8	VCH250-75	0,8
VCH250-90	0,8	VCH250-90	0,8	VCH250-90	0,8
VCH250-290	0,9	VCH250-290	0,9	VCH250-290	0,9



Dettagli tecnici	Tekniske detaljer	Szczegóły techniczne
<ul style="list-style-type: none"> Vantaggi: Antistatico e antibatterico Materiale: nuovo materiale atossico e antiallergico, inodore e privo di additivi Tenuta all'aria: Classe D secondo la norma EN-12237, EN 1507 e secondo il Manuale di Assicurazione Qualità LUKA Temperatura di esercizio: da -20°C a +60°C 	<ul style="list-style-type: none"> Egenskaber: Antistatisk og antibakteriel Materiale: Fysiologisk og toksikologisk uskadelig PE udført i 100% nyt rent lugtfrit materiale Tæthedsklasse: D, ifølge DIN EN12237, EN1507 og LUKA klasse D Temperaturbestandighed: -20°C til +60°C 	<ul style="list-style-type: none"> Dodatki: antystatyczne i antybakteryjne Materiał: bezpieczny dla zdrowia, wykonany z pierwotnego materiału - bez dodatków z recyklingu, materiał bezzapachowy Klasa szczelności: D wg. EN 12237, EN1507 oraz LUKA Temperatura pracy: -20°C do +60°C

Numero Articolo		Artikelnummer		Numer katalogowy	
Tipo	Numero	Type	Nummer	Typ	Numer
VCH250-63	2005000322	VCH250-63	2005000322	VCH250-63	2005000322
VCH250-75	2005000460	VCH250-75	2005000460	VCH250-75	2005000460
VCH250-90	2005000461	VCH250-90	2005000461	VCH250-90	2005000461
VCH250-290	2005000462	VCH250-290	2005000462	VCH250-290	2005000462