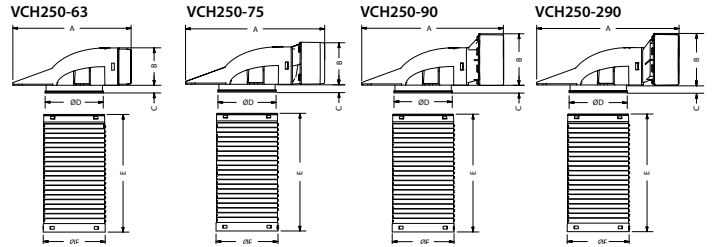


Technical data sheet

VCH250



NL Ventielcollector

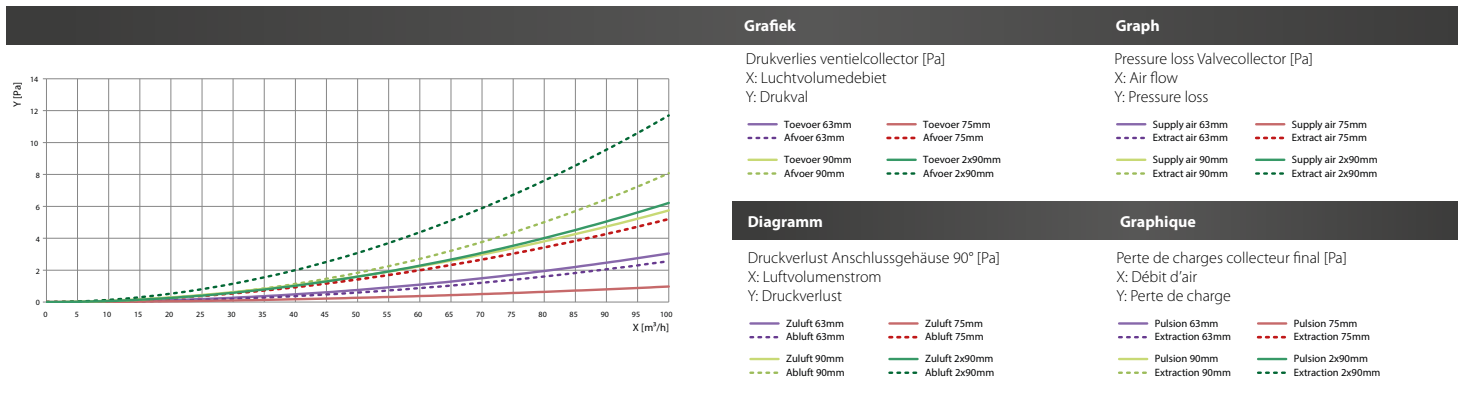
EN Valve collector

DE Anschlussgehäuse 90°

FR Collecteur final

Afmetingen [mm]		Dimensions [mm]			Abmessungen [mm]		Dimensions [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

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

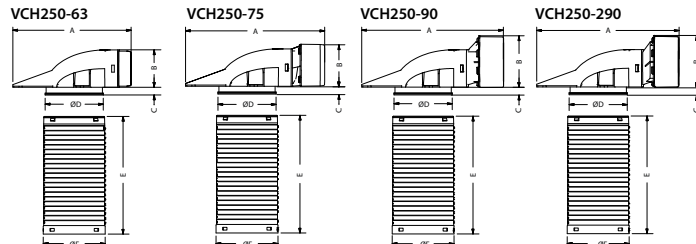


<p>Technische details</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toevoegingen: Antistatic and antibacterial • Materiaal: fysiologisch en toxicologisch onschadelijk PP, nieuw en zuiver materiaal zonder gerecyclede toevoegingen en reukloos • Luchtdichtheidsklasse: klasse D volgens de (NEN) EN12237, EN1507 norm en LUKA • Werktemperatuur: -20°C tot +60°C 	<p>Technical details</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>Technische Details</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zusatz: Antistatisch und antibakteriell • Material: Physiologisch und toxikologisch unbedenkliches PE, ohne Recyclingzusätze, geruchsneutral • Luftdichtigkeit: Entspricht Dichtheitsklasse D nach EN-12237, EN-1507 und LUKA Qualitätshandbuch • Einsatztemperatur: -20°C bis +60°C 	<p>Détails techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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		Article number		Artikelnummer		Numéro d'article	
Type	Nummer	Type	Number	Typ	Nummer	Type	Nombre
VCH250-63	1116325	VCH250-63	1116325	VCH250-63	1116325	VCH250-63	1116325
VCH250-75	1117525	VCH250-75	1117525	VCH250-75	1117525	VCH250-75	1117525
VCH250-90	1119025	VCH250-90	1119025	VCH250-90	1119025	VCH250-90	1119025
VCH250-290	1119225	VCH250-290	1119225	VCH250-290	1119225	VCH250-290	1119225

Technical data sheet

VCH250



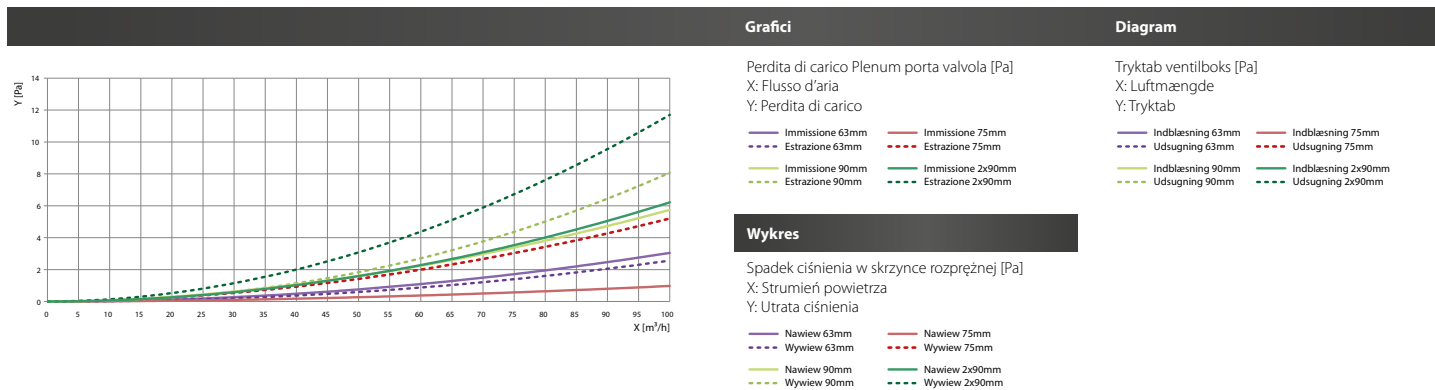
IT Plenum porta valvola

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	Número	Type	Nummer	Typ	Numer
VCH250-63	1116325	VCH250-63	1116325	VCH250-63	1116325
VCH250-75	1117525	VCH250-75	1117525	VCH250-75	1117525
VCH250-90	1119025	VCH250-90	1119025	VCH250-90	1119025
VCH250-290	1119225	VCH250-290	1119225	VCH250-290	1119225