

COM-IV 125

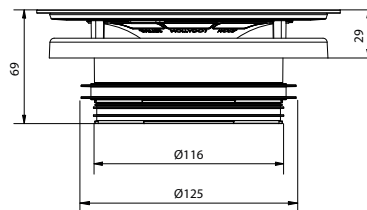
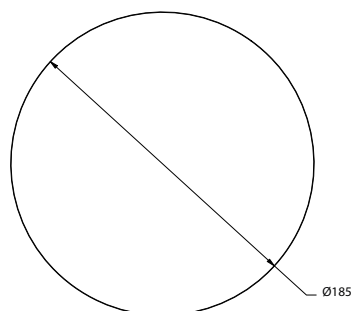
Instelbaar ventiel
 Settable valve
 Einstellbares Ventil
 Bouche de ventilation ajustable
 Valvola regolabile
 Justerbar ventil
 Anemostat regulowany



NL - Afmetingen (mm)
 FR - Dimensions (mm)
 PL - Średnica (mm)

EN - Dimensions (mm)
 IT - Dimensioni (mm)

DE - Abmessungen (mm)
 DK - Dimensioner (mm)



NL - Gewicht
 FR - Poids
 PL - Waga

EN - Weight
 IT - Peso

DE - Gewicht
 DK - Vægt

COM-IV 125	345 g
------------	-------

NL - Materiaal
 FR - Matériau
 PL - Materiał

EN - Material
 IT - Materiale

DE - Material
 DK - Materiale

COM-IV 125	ABS & ALU
------------	-----------

NL - Kleur
 FR - Couleur
 PL - Kolor

EN - Colour
 IT - Colore

DE - Farbe
 DK - Farve

COM-IV 125	RAL 9016
------------	----------

NL - Accessoire
 FR - Accessoire
 PL - Akcesoria

EN - Accessory
 IT - Accessori

DE - Zubehör
 DK - Tilbehør

COM-IH



COM-IA



NL - Artikelnummer
 FR - Numéro d'article
 PL - Numer katalogowy

EN - Article number
 IT - Codice articoli

DE - Artikelnummer
 DK - Artikelnummer

COM-IV 125 (1x)	9099001453
-----------------	------------

COM-IH	9099000654
--------	------------

COM-IA	9099000655
--------	------------

COM-IV 125



NL - Kenmerken

- Inzetbaar voor luchtvolumes tot 75m³/h
- Werkzaam voor toe- en afvoer van ventilatiestromen
- Hoog comfort door zeer gunstige geluidsprestaties (laagste drukval)
- Luchtdebiet instelbaar en met 26 standen, inclusief vergrendeling
- Hetzelfde aanzicht ongeacht de gekozen stand door interne volumeregeling
- Toepasbaar op alle kanaalwerk met opening Ø116 of Ø125
- Minimale luchtverwelingen waardoor oppervlaktes rondom het ventiel schoon blijven
- Esthetisch ontwerp en poedercoating
- Alleen het front uit te nemen voor onderhoud
- Hals voor montage in verlaagde plafonds (COM-IH, optie)
- Afsluiter voor het richten van luchtstromen (COM-IA, optie)

EN - Features

- Suitable for air volumes to 75m³/h
- For air supply and extraction applications
- High comfort level, due to very good noise generation performance (lowest pressure drop)
- Air flow rate adjustable to 26 levels, inclusive of lock
- Appearance not changed by setting (internal flow rate control)
- Suitable for all air ducts with Ø116 or Ø125 opening
- Minimum air turbulence, keeps area around valve clean
- Aesthetic design, powder coating finish
- Only the front needs to be removed for maintenance
- Neck for installation in suspended ceilings (COM-IH, option)
- Closer (valve) to direct the air flow (COM-IA, option)

DE - Merkmale

- Für Luftvolumen bis 75m³/h einsetzbar
- Dient zur Zu- und Abfuhr von Lüftungsströmen
- Hoher Komfort dank sehr günstiger Geräuschpegel (geringster Druckverlust)
- Volumenstrom in 26 Ständen einstellbar, einschließlich Verriegelung

- Dieselbe Ansicht ungeachtet des gewählten Stands durch interne Volumenregelung.
- Auf alle Kanalkonstruktionen anwendbar, deren Öffnung einen Durchmesser von 116 oder 125 mm hat
- Minimale Luftwirbel, wodurch Oberflächen rund um das Ventil sauber bleiben
- Ästhetischer Entwurf und Pulverbeschichtung
- Zu Wartungszwecken kann die Front abgenommen werden
- Hals für die Montage in abgehängten Decken (COM-IH, Option)
- Ventil für die Kalibrierung von Luftströmen (COM-IA, Option)

FR - Caractéristiques

- Efficace pour des volumes d'air jusqu'à 75m³/h
- Utilisable pour insufflation et extraction de flux de ventilation
- Grand confort grâce à d'excellentes performances acoustiques (perte de charge minimale)
- Débit d'air réglable sur 26 modes, avec verrouillage
- Aspect identique quel que soit le mode choisi grâce à un réglage de volume interne
- Adapté à tous les gainages avec raccords de Ø116 ou Ø125
- Turbulences d'air minimales, ce qui prévient l'encrassement à proximité de la bouche de ventilation
- Conception esthétique et revêtement thermolaqué
- Seule la façade est à enlever en cas d'entretien
- Col pour montage dans des plafonds suspendus (COM-IH, en option)
- Pièce de fermeture pour l'orientation des flux d'air (COM-IA, en option)

IT - Caratteristiche

- Utilizzabile per portata d'aria fino a 75m³/h
- Efficace per aria di immissione e estrazione
- Elevato comfort grazie alle ottime prestazioni acustiche (perdita di carico minima)
- Flusso d'aria regolabile con 26 posizioni, completo di chiusura
- L'aspetto non varia per la posizione scelta per la regolazione interna del volume
- Applicabile a tutti i canali con apertura di Ø116 o Ø125

- Minima turbolenza per cui le superfici intorno alla valvola rimangono pulite
- Design estetico e verniciatura a polvere
- Per la manutenzione è necessario estrarre solo la parte anteriore
- Raccordo per il montaggio in controsoffitti (COM-IH, opzionale)
- Sistema di chiusura per dirigere i flussi d'aria (COM-IA, opzionale)

DK - Egenskaber

- Egnet til luftvolumener på op til 75 m³/h
- Anvendes til både indblæsning og udsugning
- Høj komfort pga. meget lavt støjniveau (laveste trykfald)
- Justerbar luftmængde med 26 indstillinger, inkl. aflåsning
- Samme udseende uanset indstilling pga. intern volumeregulering
- Passer til alle rørtyper med åbninger fra Ø 116 til Ø 125
- Minimal turbulens, så overfladerne omkring ventilen forbliver rene
- Æstetisk design og pulverlakering
- Fronten kan afmonteres selvstændigt af vedligeholdelsehensyn
- Ventilramme til montage i nedhængte lofter (COM-IH, sælges separat)
- Sektorblænde til dirigering af luftstrømme (COM-IA, sælges separat)

PL - Właściwości

- Maksymalny przepływ 75m³/h
- Do nawiewu i wyciągu powietrza
- Wysoki komfort użytkowania dzięki małym oporom powietrza i niskim szumom
- Przepływ regulowany w 26 stopniach z blokadą położenia
- Dyskretna, wewnętrzna regulacja przepływu
- Do kanałów okrągłych DN125 oraz DN 116
- Niewielkie turbulencje, czysty sufit wokół anemostatu
- Estetyczny design i trwała powłoka
- Proste czyszczenie, demontowalny panel przedni
- Kierownica powietrza COM-IH (opcja)
- Element przedłużający COM-IA (opcja)

COM-IV 125

Prestatiegrafiek COM-IV 125: Luchttoevoer

Per ventielstand worden de geluids- en drukvalprestaties getoond in relatie tot de verschillende lucht volumes.

Performance graph for COM-IV 125: Air supply

For each valve setting, the noise and pressure drop performance characteristics are shown in relation to the various air volumes.

Leistungsdiagramm COM-IV 125: Zuluft

Pro Ventilposition werden die Geräuschpegel und Druckabfälle im Verhältnis zu den verschiedenen Luftvolumina dargestellt.

Graphique des performances d'COM-IV 125: Pulsion de l'air

Les performances en matière de bruit et de perte de charge sont affichées par rapport aux différents volumes d'air, par position de ventilation.

Grafico delle prestazioni COM-IV 125: Aria di mandata

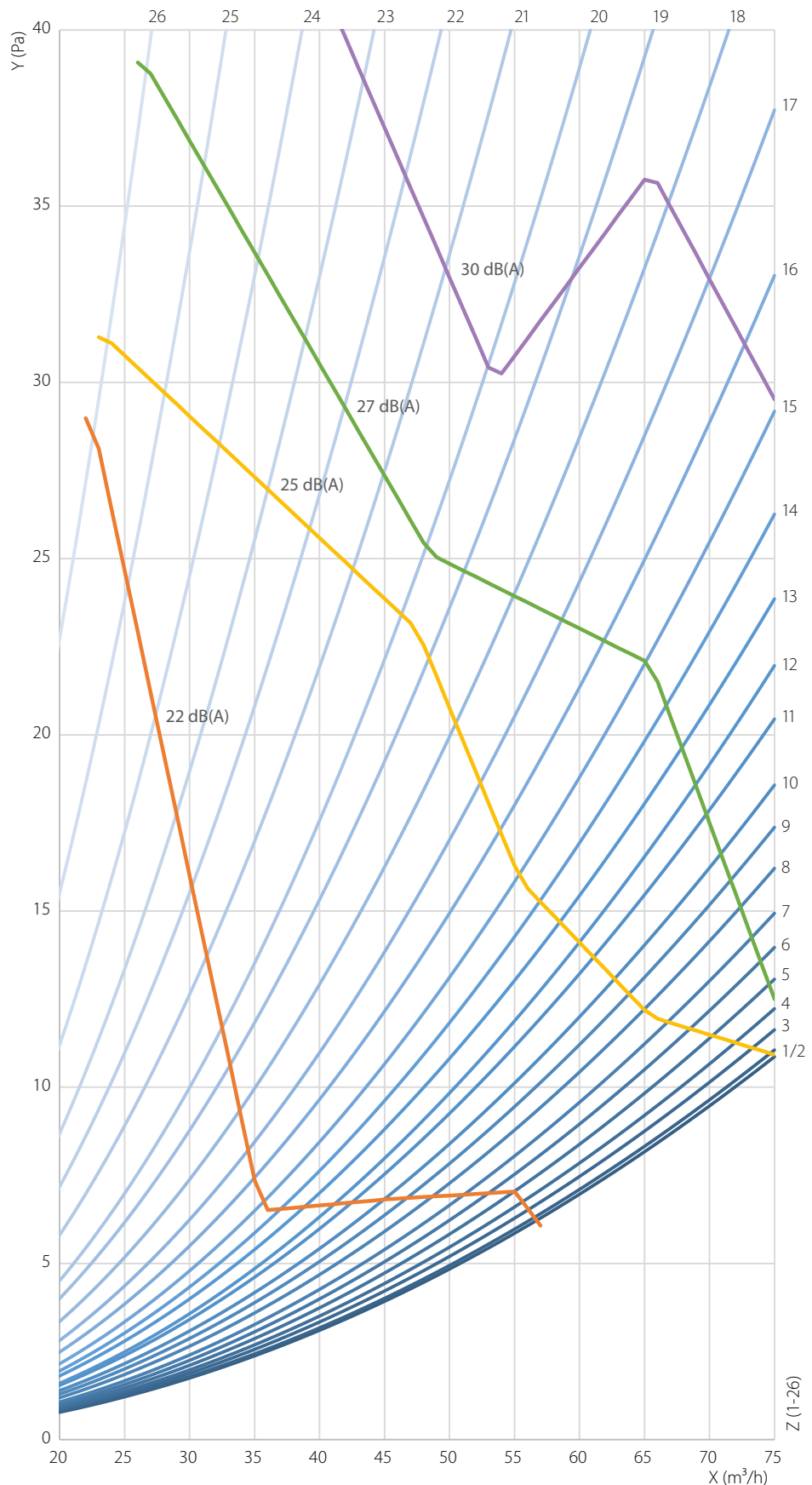
Per ogni impostazione della valvola, le prestazioni acustiche e di perdita di carico vengono indicate in base ai vari volumi d'aria

Ydelsesgrafik for COM-IV 125: Indblæsning

For hver ventilindstilling er støjniveauet og trykfaldet vist i forhold til de forskellige luftmængder.

Wykres przepływu COM-IV 125: Nawiew powietrza

Przepływ powietrza i poziom hałasu dla poszczególnych stopni regulacji.



NL - X: Luchtvolumedebiet
Y: Drukval
Z: Ventielstanden
Getest volgens: NEN-EN-ISO 5135:1999

EN - X: Air flow
Y: Pressure loss
Z: Valve setting
Tested in accordance with: NEN-EN-ISO 5135:1999

DE - X: Luftvolumenstrom
Y: Druckverlust
Z: Ventilposition
Getestet nach: NEN-EN-ISO 5135:1999

FR - X: Débit d'air
Y: Perte de charge
Z: Positions
Testé selon la norme: NEN-EN-ISO 5135:1999

IT - X: Flusso d'aria
Y: Perdita di carico
Z: Stato della valvola
Testato in conformità con: NEN-EN-ISO 5135:1999

DK - X: Luftmængde
Y: Tryktab
Z: Ventilindstilling
Testet i henhold til: NEN-EN-ISO 5135:1999

PL - X: Strumień powietrza
Y: Opór
Z: Położenie przepustnicy
Przebadano według: NEN-EN-ISO 5135:1999

COM-IV 125

Prestatiegrafiek COM-IV 125: Luchtafvoer

Per ventielstand worden de geluids- en drukvalprestaties getoond in relatie tot de verschillende luchtvolumes.

Performance graph for COM-IV 125: Air extraction

For each valve setting, the noise and pressure drop performance characteristics are shown in relation to the various air volumes.

Leistungsdiagramm COM-IV 125: Abluft

Pro Ventilposition werden die Geräuschpegel und Druckabfälle im Verhältnis zu den verschiedenen Luftvolumina dargestellt.

Graphique des performances d'COM-IV 125: Extraction de l'air

Les performances en matière de bruit et de perte de charge sont affichées par rapport aux différents volumes d'air, par position de ventilation.

Grafico delle prestazioni COM-IV 125: Aria di estrazione

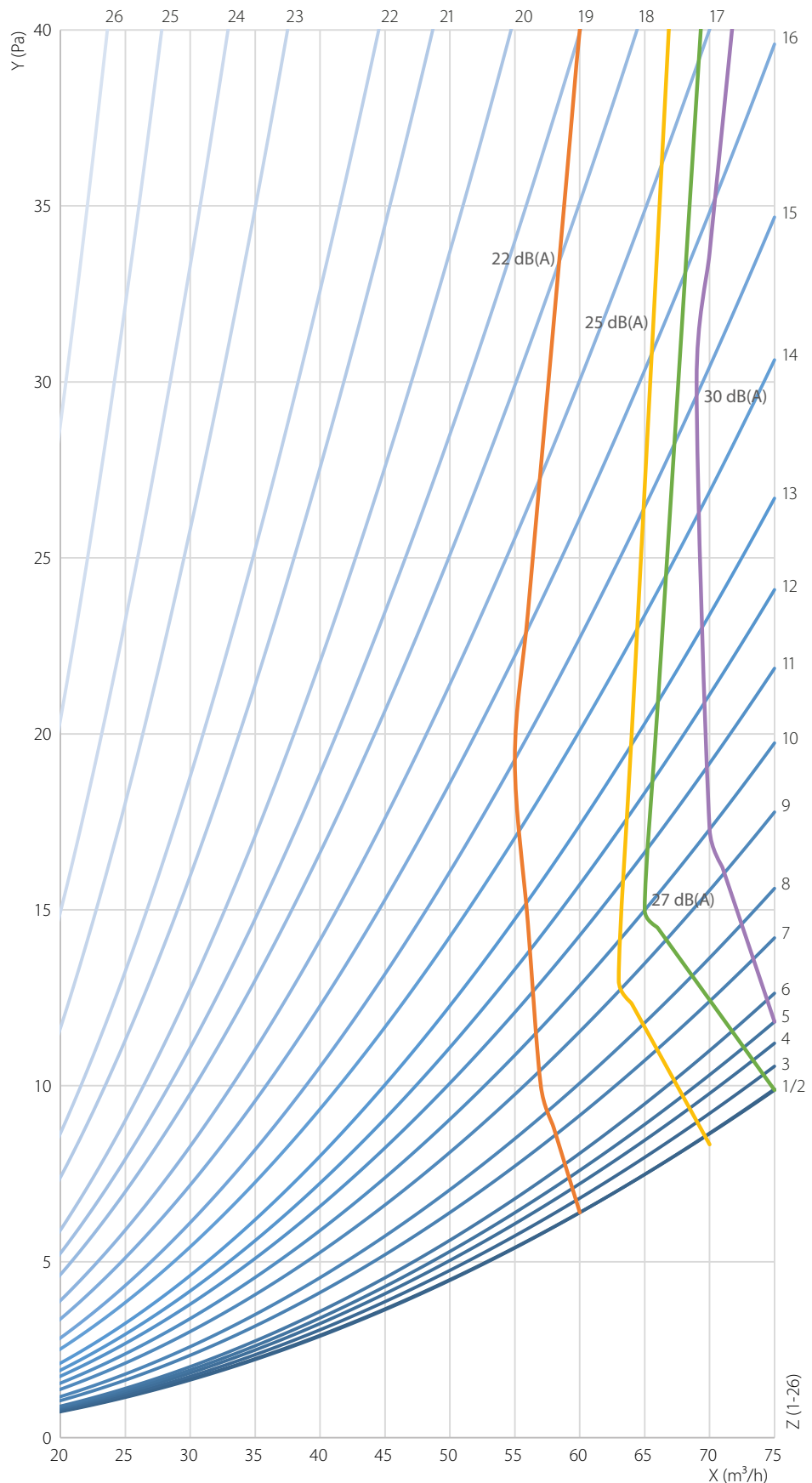
Per ogni impostazione della valvola, le prestazioni acustiche e di perdita di carico vengono indicate in base dei volumi d'aria.

Ydelsesgrafik for COM-IV 125: Udsugning

For hver ventilindstilling er støjniveauet og trykfaldet vist i forhold til de forskellige luftmængder.

Wykres przepływu COM-IV 125: Wyciąg powietrza

Przepływ powietrza i poziom hałasu dla poszczególnych stopni regulacji.



NL - X: Luchtvolumedebiet
Y: Drukval
Z: Ventielstanden
Getest volgens: NEN-EN-ISO 5135:1999

FR - X: Débit d'air
Y: Perte de charge
Z: Positions
Testé selon la norme: NEN-EN-ISO 5135:1999

PL - X: Strumień powietrza
Y: Opór
Z: Położenie przepustnicy
Przebadano według: NEN-EN-ISO 5135:1999

EN - X: Air flow
Y: Pressure loss
Z: Valve setting
Tested in accordance with: NEN-EN-ISO 5135:1999

IT - X: Flusso d'aria
Y: Perdita di carico
Z: Stato della valvola
Testato in conformità con: NEN-EN-ISO 5135:1999

DE - X: Luftvolumenstrom
Y: Druckverlust
Z: Ventilposition
Getestet nach: NEN-EN-ISO 5135:1999

DK - X: Luftmængde
Y: Tryktab
Z: Ventilindstilling
Testet i henhold til: NEN-EN-ISO 5135:1999