

Energie zuinige en stille ventilatieboxen, vervaardigd uit verzinkt staalplaat, dubbelwandige sandwichpanelen, van binnen bekleed met geluiddempende en brandwerende isolatie (M0) van 17 mm glasvezel, aluminium centrifugaalwaaier, achterover gebogen schoepen, dynamisch gebalanceerd, borstelloze gelijkstroommotor, geplaatst buiten de luchtstroom, met externe aansluitdoos en ingebouwde stop/start-schakelaar.

Motoren

Borstelloze gelijkstroommotor, hoge prestaties en laag verbruik.

KABB-modellen:

Eenfasig 230V±10% 50/60Hz, IP55, Klasse F, met thermische beveiliging, instelbaar d.m.v. een potentiometer ingebouwd in de externe aansluitdoos of analoge ingang om de ventilator met een 0-10V signaal aan te sturen. Modellen geschikt voor een bedrijfstemperatuurbereik van -20°C tot +50°C.

KABT-modellen:

Driefasig 400V±10% 50/60Hz, IP55, Klasse F, met thermische beveiliging, instelbaar door middel van een in de externe aansluitdoos ingebouwde potentiometer of analoge ingang voor aansturing van de ventilator met een 0-10V signaal. Modellen geschikt voor een bedrijfstemperatuurbereik van -20°C tot +40°C.

Verdere informatie

Geschikt om continu lucht bij 100°C over te brengen.

Specifieke toepassingen



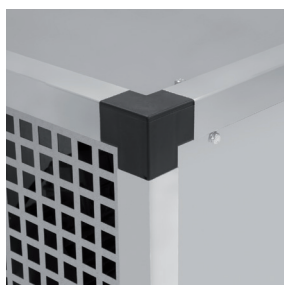
Continu



Industriële keukens



Waaier met achterover gebogen schoepen
Voorkomt de hechting van vuil. Dynamisch gebalanceerd.



Robuustheid
Kwaliteitsafwerkingen, met kunststof hoeken en aluminium profielen, voor een robuuste bescherming.



IP55 waterdichte aansluitdoos voorzien van een werk schakelaar
Vereenvoudigt installatie en onderhoud.

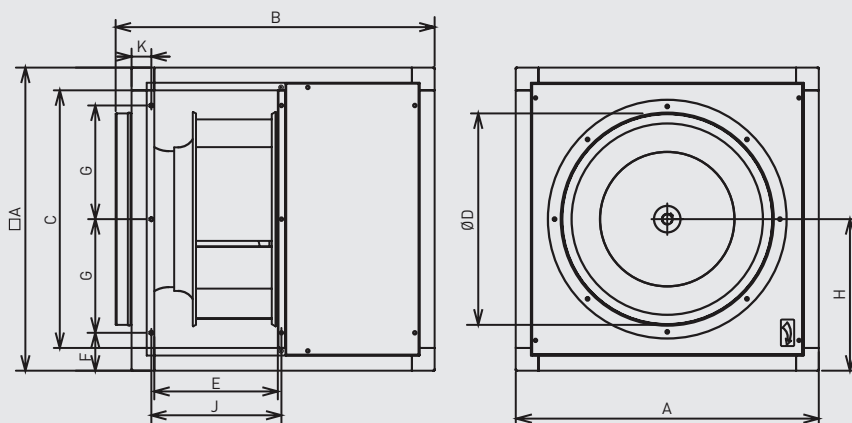
TECHNISCHE KENMERKEN

Het is essentieel om te controleren of de elektrische kenmerken (spanning, stroom, frequentie, enz.) van de motor die op het motorplaatje staan, compatibel zijn met die van de installatie.

| Model | Regelspanning | Snelheid (r.p.m.) | Maximaal opgenomen vermogen (W) | Max. Opgenomen stroom (A) | Nominiaal debiet (m ³ /h) | Geluidsdrukkniveau* (dB(A)) op 1,5 m | | | Gewicht (kg) |
|------------------------|---------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Uitblaas | Aanzuiging | Uitgestraald | |
| KABB-3000/315 ECOWATT | 10 | 1810 | 512 | 3,1 | 3.180 | 64 | 65 | 53 | 35 |
| | 8 | 1420 | 252 | 1,6 | 2.480 | 59 | 60 | 47 | |
| | 6 | 1010 | 100 | 0,7 | 1.760 | 51 | 53 | 40 | |
| | 4 | 620 | 31 | 0,3 | 1.070 | 41 | 42 | 29 | |
| KABB-4000/355 ECOWATT | 10 | 1820 | 865 | 4,9 | 4.740 | 67 | 67 | 52 | 44 |
| | 8 | 1420 | 422 | 2,6 | 3.700 | 61 | 62 | 46 | |
| | 6 | 1030 | 167 | 1,1 | 2.670 | 54 | 55 | 39 | |
| | 4 | 620 | 47 | 0,4 | 1.600 | 43 | 44 | 28 | |
| KABB-6000/450 ECOWATT | 10 | 1510 | 1062 | 6,0 | 6.350 | 67 | 68 | 52 | 59 |
| | 8 | 1190 | 527 | 3,1 | 5.010 | 62 | 63 | 47 | |
| | 6 | 860 | 213 | 1,4 | 3.550 | 55 | 56 | 40 | |
| | 4 | 540 | 67 | 0,5 | 2.220 | 45 | 45 | 30 | |
| KABT-9000/500 ECOWATT | 10 | 1440 | 1973 | 3,0 | 8.650 | 69 | 72 | 58 | 69 |
| | 8 | 1280 | 1362 | 2,1 | 7.700 | 67 | 69 | 55 | |
| | 6 | 1060 | 775 | 1,4 | 6.300 | 63 | 65 | 51 | |
| | 4 | 840 | 391 | 0,9 | 4.950 | 57 | 60 | 46 | |
| KABT-12000/560 ECOWATT | 10 | 1450 | 2496 | 3,8 | 11.360 | 74 | 76 | 67 | 98 |
| | 8 | 1270 | 1692 | 2,6 | 10.080 | 72 | 73 | 64 | |
| | 6 | 1070 | 971 | 1,6 | 8.390 | 68 | 69 | 60 | |
| | 4 | 830 | 467 | 0,9 | 6.410 | 62 | 63 | 55 | |

* Gemiddelde in kromme.

AFMETINGEN (mm)

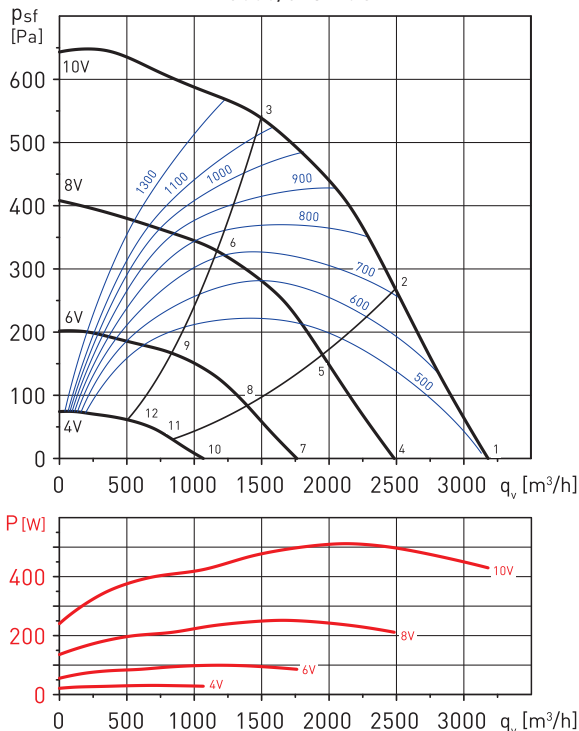


| Model | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|------|
| KABB-3000/315 | 505 | 547 | 405 | 315 | 204 | 100 | 152,5 | 253 | 225,5 | 40 |
| KABB-4000/355 | 550 | 592 | 450 | 355 | 230 | 100 | 175 | 275 | 248 | 40,5 |
| KABB-6000/450 | 630 | 675 | 530 | 450 | 248 | 100 | 215 | 315 | 269 | 40 |
| KABT-9000/500 | 710 | 753 | 590 | 500 | 276 | 100 | 255 | 355 | 293 | 51,5 |
| KABT-12000/560 | 800 | 844 | 680 | 560 | 326 | 100 | 300 | 400 | 343,5 | 51,5 |

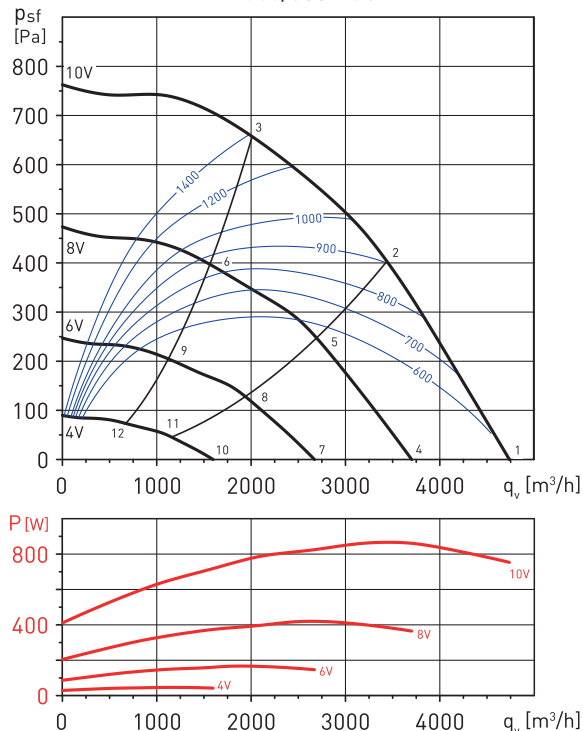
GRAFIEKEN

- q_v = debiet in m^3/u en m^3/s .
- p_{sf} = Statische druk in Pa en mmH2O.
- Normale droge lucht bij 20°C en 760 mmHg.
- Tests uitgevoerd volgens ISO 5801 en AMCA 210-99.
- SFP: Specifieke vermogensfactor in $W/m^3/s$ (blauwe curves).

KABB-3000/315 ECOWATT



KABB-4000/355 ECOWATT



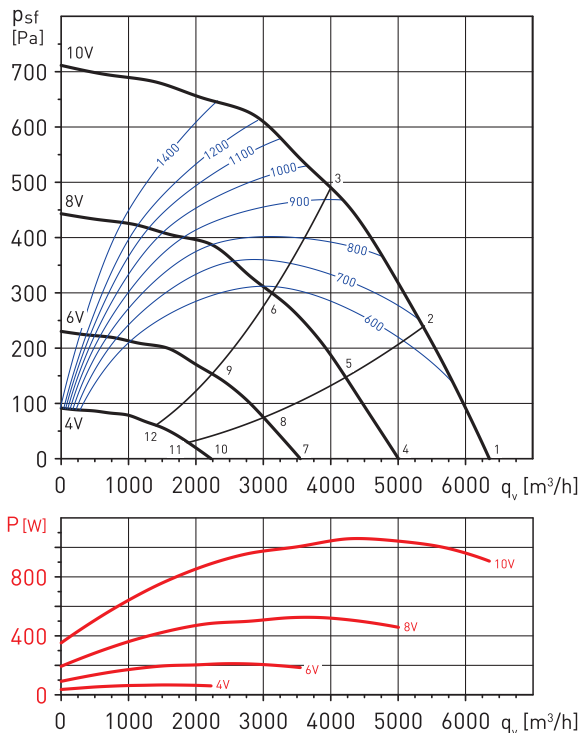
| Werkpunt | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | LwA |
|----------|--------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|
| 1 | Aanzuiging | 50 | 69 | 77 | 77 | 74 | 74 | 71 | 68 | 82 |
| | Afvoer | 47 | 60 | 70 | 76 | 77 | 77 | 73 | 63 | 82 |
| | Uitgestraald | 40 | 59 | 68 | 59 | 53 | 60 | 47 | 59 | 70 |
| 2 | Aanzuiging | 49 | 66 | 75 | 75 | 72 | 69 | 65 | 60 | 80 |
| | Afvoer | 41 | 60 | 69 | 73 | 73 | 71 | 66 | 57 | 78 |
| | Uitgestraald | 39 | 57 | 66 | 58 | 51 | 56 | 42 | 51 | 67 |
| 3 | Aanzuiging | 45 | 65 | 72 | 74 | 73 | 71 | 67 | 61 | 79 |
| | Afvoer | 37 | 58 | 66 | 71 | 74 | 73 | 66 | 58 | 78 |
| | Uitgestraald | 35 | 55 | 63 | 56 | 52 | 58 | 43 | 52 | 66 |
| 4 | Aanzuiging | 44 | 64 | 72 | 71 | 69 | 68 | 65 | 63 | 77 |
| | Afvoer | 42 | 55 | 65 | 70 | 72 | 72 | 68 | 58 | 77 |
| | Uitgestraald | 35 | 54 | 63 | 54 | 48 | 55 | 42 | 53 | 65 |
| 5 | Aanzuiging | 43 | 61 | 69 | 70 | 67 | 64 | 60 | 55 | 74 |
| | Afvoer | 35 | 55 | 64 | 68 | 68 | 66 | 60 | 52 | 73 |
| | Uitgestraald | 33 | 51 | 60 | 53 | 46 | 50 | 36 | 46 | 62 |
| 6 | Aanzuiging | 40 | 59 | 67 | 68 | 67 | 66 | 61 | 56 | 74 |
| | Afvoer | 32 | 53 | 61 | 66 | 68 | 68 | 61 | 53 | 73 |
| | Uitgestraald | 30 | 49 | 58 | 51 | 46 | 52 | 38 | 46 | 60 |
| 7 | Aanzuiging | 37 | 56 | 64 | 64 | 62 | 61 | 58 | 55 | 70 |
| | Afvoer | 34 | 47 | 58 | 63 | 64 | 64 | 61 | 51 | 70 |
| | Uitgestraald | 27 | 47 | 56 | 47 | 41 | 48 | 35 | 46 | 57 |
| 8 | Aanzuiging | 36 | 54 | 62 | 63 | 60 | 56 | 52 | 48 | 67 |
| | Afvoer | 28 | 48 | 57 | 61 | 61 | 59 | 53 | 45 | 66 |
| | Uitgestraald | 26 | 44 | 53 | 45 | 39 | 43 | 29 | 38 | 55 |
| 9 | Aanzuiging | 33 | 52 | 59 | 61 | 60 | 58 | 54 | 49 | 66 |
| | Afvoer | 24 | 45 | 53 | 59 | 61 | 60 | 54 | 46 | 66 |
| | Uitgestraald | 23 | 42 | 51 | 44 | 39 | 45 | 31 | 39 | 53 |
| 10 | Aanzuiging | 26 | 46 | 54 | 53 | 51 | 50 | 47 | 45 | 59 |
| | Afvoer | 24 | 36 | 47 | 52 | 54 | 54 | 50 | 40 | 59 |
| | Uitgestraald | 16 | 36 | 45 | 36 | 30 | 37 | 24 | 35 | 47 |
| 11 | Aanzuiging | 25 | 43 | 51 | 52 | 49 | 46 | 42 | 37 | 56 |
| | Afvoer | 17 | 37 | 46 | 50 | 50 | 48 | 42 | 34 | 55 |
| | Uitgestraald | 15 | 33 | 42 | 35 | 28 | 32 | 18 | 27 | 44 |
| 12 | Aanzuiging | 22 | 41 | 49 | 50 | 49 | 48 | 43 | 38 | 56 |
| | Afvoer | 14 | 35 | 43 | 48 | 50 | 50 | 43 | 35 | 55 |
| | Uitgestraald | 12 | 31 | 40 | 33 | 28 | 34 | 20 | 28 | 42 |

| Werkpunt | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | LwA |
|----------|--------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|
| 1 | Aanzuiging | 52 | 72 | 81 | 79 | 77 | 75 | 75 | 76 | 86 |
| | Afvoer | 51 | 64 | 74 | 78 | 80 | 78 | 76 | 70 | 85 |
| | Uitgestraald | 43 | 58 | 66 | 64 | 56 | 55 | 52 | 66 | 71 |
| 2 | Aanzuiging | 50 | 71 | 75 | 75 | 74 | 72 | 71 | 71 | 82 |
| | Afvoer | 44 | 68 | 74 | 74 | 76 | 74 | 69 | 65 | 81 |
| | Uitgestraald | 40 | 58 | 61 | 60 | 54 | 52 | 48 | 60 | 66 |
| 3 | Aanzuiging | 55 | 69 | 74 | 75 | 75 | 72 | 72 | 70 | 81 |
| | Afvoer | 44 | 61 | 70 | 72 | 75 | 73 | 69 | 64 | 79 |
| | Uitgestraald | 46 | 56 | 59 | 60 | 54 | 52 | 50 | 59 | 65 |
| 4 | Aanzuiging | 47 | 66 | 75 | 74 | 71 | 70 | 69 | 71 | 80 |
| | Afvoer | 46 | 59 | 69 | 73 | 74 | 73 | 70 | 64 | 79 |
| | Uitgestraald | 38 | 53 | 61 | 58 | 51 | 50 | 47 | 60 | 65 |
| 5 | Aanzuiging | 44 | 66 | 70 | 70 | 69 | 66 | 65 | 66 | 76 |
| | Afvoer | 39 | 62 | 69 | 68 | 70 | 68 | 64 | 60 | 76 |
| | Uitgestraald | 35 | 52 | 55 | 54 | 48 | 46 | 43 | 55 | 61 |
| 6 | Aanzuiging | 50 | 64 | 68 | 70 | 69 | 67 | 67 | 64 | 76 |
| | Afvoer | 38 | 55 | 64 | 66 | 69 | 68 | 64 | 58 | 74 |
| | Uitgestraald | 40 | 51 | 54 | 54 | 49 | 47 | 44 | 54 | 60 |
| 7 | Aanzuiging | 40 | 59 | 68 | 67 | 64 | 63 | 62 | 64 | 73 |
| | Afvoer | 39 | 52 | 62 | 66 | 67 | 66 | 63 | 57 | 72 |
| | Uitgestraald | 31 | 46 | 54 | 51 | 44 | 43 | 40 | 53 | 58 |
| 8 | Aanzuiging | 37 | 59 | 63 | 63 | 62 | 59 | 58 | 59 | 69 |
| | Afvoer | 32 | 55 | 62 | 61 | 63 | 61 | 57 | 53 | 69 |
| | Uitgestraald | 28 | 45 | 48 | 47 | 41 | 39 | 36 | 48 | 54 |
| 9 | Aanzuiging | 43 | 57 | 61 | 63 | 62 | 60 | 60 | 57 | 69 |
| | Afvoer | 31 | 48 | 57 | 59 | 62 | 61 | 57 | 51 | 67 |
| | Uitgestraald | 33 | 44 | 47 | 47 | 42 | 40 | 37 | 47 | 53 |
| 10 | Aanzuiging | 29 | 48 | 57 | 56 | 53 | 52 | 51 | 53 | 62 |
| | Afvoer | 28 | 41 | 51 | 55 | 56 | 55 | 53 | 47 | 61 |
| | Uitgestraald | 20 | 35 | 43 | 41 | 33 | 32 | 29 | 42 | 47 |
| 11 | Aanzuiging | 26 | 48 | 52 | 52 | 51 | 49 | 47 | 48 | 58 |
| | Afvoer | 21 | 45 | 51 | 51 | 53 | 51 | 46 | 42 | 58 |
| | Uitgestraald | 17 | 34 | 37 | 36 | 30 | 28 | 25 | 37 | 43 |
| 12 | Aanzuiging | 32 | 46 | 50 | 52 | 51 | 49 | 49 | 46 | 58 |
| | Afvoer | 20 | 38 | 46 | 49 | 51 | 50 | 46 | 41 | 56 |
| | Uitgestraald | 23 | 33 | 36 | 36 | 31 | 29 | 26 | 36 | 42 |

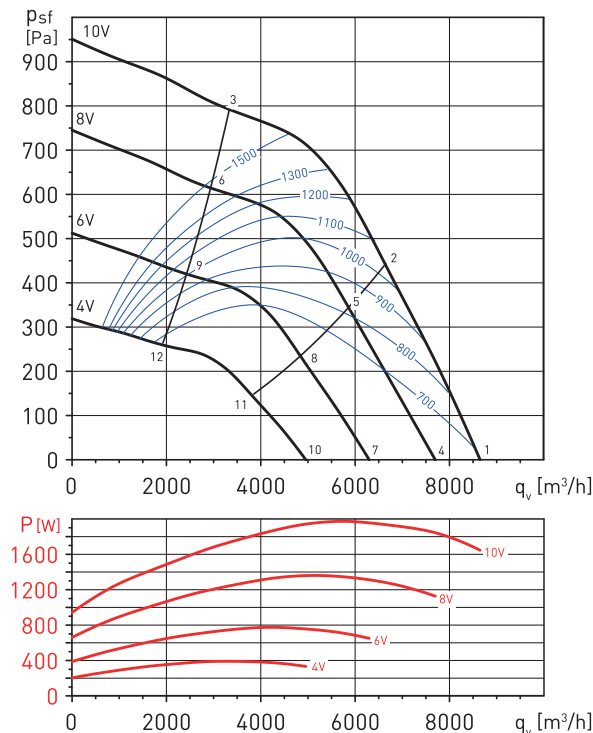
GRAFIEKEN

- q_v = debiet in m^3/u en m^3/s .
- p_{sf} = Statische druk in Pa en mmH2O.
- Normale droge lucht bij 20°C en 760 mmHg.
- Tests uitgevoerd volgens ISO 5801 en AMCA 210-99.
- SFP: Specifieke vermogensfactor in $W/m^3/s$ (blauwe curves).

KABB-6000/450 ECOWATT



KABT-9000/500 ECOWATT



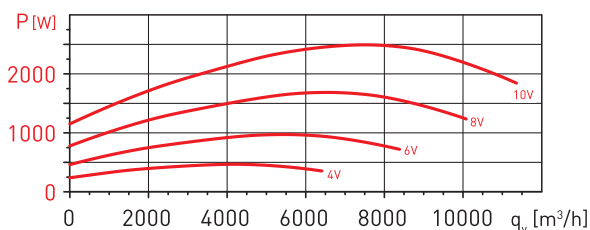
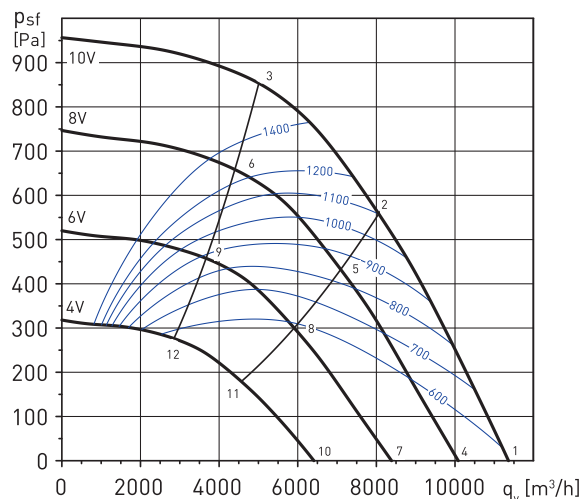
| Werkpunt | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | LwA |
|----------|--------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|
| 1 | Aanzuiging | 49 | 78 | 79 | 77 | 74 | 75 | 74 | 67 | 84 |
| | Afvoer | 54 | 66 | 71 | 76 | 78 | 77 | 76 | 67 | 83 |
| | Uitgestraald | 44 | 62 | 66 | 60 | 55 | 54 | 52 | 59 | 69 |
| 2 | Aanzuiging | 52 | 74 | 76 | 76 | 73 | 74 | 71 | 64 | 82 |
| | Afvoer | 48 | 65 | 70 | 75 | 76 | 76 | 73 | 66 | 82 |
| | Uitgestraald | 47 | 58 | 64 | 59 | 54 | 53 | 49 | 55 | 67 |
| 3 | Aanzuiging | 50 | 73 | 76 | 75 | 71 | 72 | 68 | 63 | 81 |
| | Afvoer | 51 | 66 | 71 | 75 | 77 | 76 | 72 | 65 | 82 |
| | Uitgestraald | 45 | 58 | 64 | 57 | 53 | 50 | 46 | 55 | 66 |
| 4 | Aanzuiging | 44 | 72 | 74 | 72 | 68 | 70 | 69 | 62 | 79 |
| | Afvoer | 49 | 61 | 66 | 71 | 73 | 72 | 71 | 62 | 78 |
| | Uitgestraald | 39 | 57 | 61 | 54 | 50 | 49 | 46 | 53 | 64 |
| 5 | Aanzuiging | 47 | 68 | 71 | 71 | 68 | 69 | 66 | 59 | 77 |
| | Afvoer | 43 | 60 | 65 | 70 | 71 | 70 | 68 | 61 | 77 |
| | Uitgestraald | 42 | 52 | 58 | 53 | 49 | 48 | 44 | 50 | 61 |
| 6 | Aanzuiging | 45 | 68 | 71 | 70 | 66 | 67 | 63 | 58 | 76 |
| | Afvoer | 46 | 61 | 65 | 70 | 72 | 71 | 67 | 60 | 77 |
| | Uitgestraald | 40 | 52 | 59 | 52 | 48 | 45 | 41 | 49 | 61 |
| 7 | Aanzuiging | 36 | 65 | 67 | 65 | 61 | 63 | 62 | 55 | 72 |
| | Afvoer | 42 | 54 | 59 | 64 | 66 | 64 | 64 | 54 | 71 |
| | Uitgestraald | 32 | 49 | 54 | 47 | 43 | 42 | 39 | 46 | 57 |
| 8 | Aanzuiging | 40 | 61 | 64 | 64 | 61 | 62 | 59 | 52 | 70 |
| | Afvoer | 35 | 53 | 58 | 63 | 64 | 63 | 61 | 54 | 70 |
| | Uitgestraald | 35 | 45 | 51 | 46 | 42 | 41 | 37 | 43 | 54 |
| 9 | Aanzuiging | 38 | 61 | 64 | 63 | 59 | 59 | 56 | 51 | 69 |
| | Afvoer | 39 | 54 | 58 | 63 | 64 | 63 | 60 | 52 | 70 |
| | Uitgestraald | 33 | 45 | 51 | 45 | 41 | 38 | 34 | 42 | 54 |
| 10 | Aanzuiging | 26 | 55 | 57 | 55 | 51 | 53 | 52 | 45 | 62 |
| | Afvoer | 32 | 44 | 49 | 54 | 56 | 54 | 54 | 44 | 61 |
| | Uitgestraald | 22 | 39 | 44 | 37 | 33 | 32 | 29 | 36 | 47 |
| 11 | Aanzuiging | 30 | 51 | 54 | 54 | 51 | 52 | 49 | 42 | 60 |
| | Afvoer | 25 | 43 | 48 | 53 | 54 | 53 | 51 | 44 | 59 |
| | Uitgestraald | 25 | 35 | 41 | 36 | 32 | 31 | 27 | 33 | 44 |
| 12 | Aanzuiging | 28 | 51 | 54 | 53 | 49 | 49 | 46 | 41 | 59 |
| | Afvoer | 29 | 44 | 48 | 53 | 54 | 53 | 50 | 42 | 60 |
| | Uitgestraald | 23 | 35 | 41 | 35 | 31 | 28 | 24 | 32 | 44 |

| Werkpunt | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | LwA |
|----------|--------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|
| 1 | Aanzuiging | 61 | 84 | 80 | 81 | 83 | 84 | 78 | 78 | 90 |
| | Afvoer | 56 | 68 | 75 | 80 | 86 | 88 | 77 | 71 | 91 |
| | Uitgestraald | 50 | 71 | 71 | 62 | 66 | 63 | 57 | 60 | 75 |
| 2 | Aanzuiging | 62 | 77 | 80 | 80 | 78 | 77 | 76 | 75 | 86 |
| | Afvoer | 51 | 68 | 74 | 77 | 79 | 77 | 73 | 69 | 84 |
| | Uitgestraald | 50 | 64 | 70 | 61 | 61 | 56 | 56 | 57 | 72 |
| 3 | Aanzuiging | 70 | 85 | 81 | 80 | 79 | 77 | 77 | 74 | 89 |
| | Afvoer | 58 | 71 | 74 | 78 | 79 | 77 | 73 | 67 | 84 |
| | Uitgestraald | 58 | 72 | 71 | 62 | 61 | 56 | 56 | 56 | 75 |
| 4 | Aanzuiging | 58 | 81 | 77 | 78 | 80 | 81 | 75 | 75 | 87 |
| | Afvoer | 53 | 65 | 72 | 78 | 83 | 85 | 74 | 68 | 88 |
| | Uitgestraald | 47 | 68 | 68 | 60 | 63 | 60 | 54 | 57 | 72 |
| 5 | Aanzuiging | 59 | 74 | 77 | 77 | 76 | 74 | 73 | 72 | 84 |
| | Afvoer | 48 | 65 | 71 | 75 | 77 | 74 | 70 | 66 | 81 |
| | Uitgestraald | 48 | 61 | 67 | 58 | 58 | 53 | 53 | 54 | 69 |
| 6 | Aanzuiging | 67 | 83 | 78 | 78 | 76 | 75 | 74 | 71 | 86 |
| | Afvoer | 55 | 69 | 71 | 75 | 76 | 74 | 70 | 64 | 81 |
| | Uitgestraald | 56 | 69 | 69 | 59 | 58 | 54 | 54 | 53 | 73 |
| 7 | Aanzuiging | 54 | 77 | 73 | 74 | 76 | 77 | 71 | 71 | 83 |
| | Afvoer | 49 | 61 | 68 | 74 | 79 | 81 | 70 | 64 | 84 |
| | Uitgestraald | 43 | 64 | 64 | 56 | 59 | 56 | 50 | 53 | 68 |
| 8 | Aanzuiging | 55 | 70 | 73 | 73 | 71 | 70 | 69 | 68 | 79 |
| | Afvoer | 44 | 61 | 67 | 70 | 72 | 70 | 66 | 62 | 77 |
| | Uitgestraald | 44 | 57 | 63 | 54 | 54 | 49 | 49 | 50 | 65 |
| 9 | Aanzuiging | 63 | 78 | 74 | 74 | 72 | 70 | 70 | 67 | 82 |
| | Afvoer | 51 | 65 | 67 | 71 | 72 | 70 | 66 | 60 | 77 |
| | Uitgestraald | 52 | 65 | 65 | 55 | 54 | 50 | 49 | 49 | 69 |
| 10 | Aanzuiging | 49 | 72 | 68 | 69 | 71 | 72 | 66 | 66 | 78 |
| | Afvoer | 44 | 56 | 63 | 68 | 74 | 76 | 65 | 59 | 79 |
| | Uitgestraald | 38 | 59 | 59 | 50 | 54 | 51 | 45 | 48 | 63 |
| 11 | Aanzuiging | 50 | 65 | 68 | 68 | 66 | 65 | 64 | 63 | 74 |
| | Afvoer | 39 | 56 | 62 | 65 | 67 | 65 | 61 | 57 | 72 |
| | Uitgestraald | 38 | 52 | 58 | 49 | 49 | 44 | 44 | 45 | 60 |
| 12 | Aanzuiging | 58 | 73 | 69 | 68 | 67 | 65 | 65 | 62 | 77 |
| | Afvoer | 46 | 59 | 62 | 66 | 67 | 65 | 61 | 55 | 72 |
| | Uitgestraald | 46 | 60 | 59 | 50 | 49 | 44 | 44 | 44 | 63 |

GRAFIEKEN

- q_v = debiet in m^3/u en m^3/s .
- p_{sf} = Statische druk in Pa en mmH2O.
- Normale droge lucht bij 20°C en 760 mmHg.
- Tests uitgevoerd volgens ISO 5801 en AMCA 210-99.
- SFP: Specifieke vermogensfactor in $W/m^3/s$ (blauwe curves).

KABT-12000/560 ECOWATT

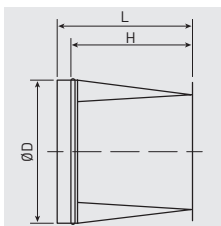


| Werkpunt | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | LwA |
|----------|--------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|
| 1 | Aanzuiging | 61 | 84 | 84 | 80 | 85 | 85 | 78 | 81 | 91 |
| | Afvoer | 59 | 87 | 81 | 84 | 90 | 92 | 80 | 78 | 95 |
| | Uitgestraald | 53 | 75 | 80 | 65 | 70 | 67 | 60 | 65 | 82 |
| 2 | Aanzuiging | 56 | 81 | 85 | 76 | 78 | 81 | 76 | 75 | 89 |
| | Afvoer | 55 | 87 | 77 | 80 | 83 | 81 | 77 | 73 | 90 |
| | Uitgestraald | 48 | 72 | 81 | 62 | 64 | 62 | 57 | 59 | 81 |
| 3 | Aanzuiging | 62 | 80 | 87 | 77 | 77 | 79 | 75 | 71 | 89 |
| | Afvoer | 62 | 80 | 78 | 79 | 80 | 78 | 75 | 71 | 87 |
| | Uitgestraald | 55 | 71 | 83 | 63 | 62 | 61 | 57 | 56 | 83 |
| 4 | Aanzuiging | 58 | 81 | 81 | 77 | 82 | 82 | 75 | 78 | 89 |
| | Afvoer | 56 | 84 | 78 | 81 | 87 | 89 | 77 | 75 | 93 |
| | Uitgestraald | 50 | 72 | 77 | 63 | 67 | 64 | 57 | 63 | 79 |
| 5 | Aanzuiging | 53 | 78 | 83 | 73 | 76 | 78 | 73 | 72 | 86 |
| | Afvoer | 52 | 84 | 74 | 77 | 80 | 78 | 74 | 71 | 87 |
| | Uitgestraald | 45 | 69 | 78 | 59 | 61 | 60 | 54 | 56 | 79 |
| 6 | Aanzuiging | 60 | 77 | 85 | 74 | 74 | 77 | 72 | 69 | 87 |
| | Afvoer | 59 | 78 | 76 | 76 | 77 | 75 | 72 | 68 | 84 |
| | Uitgestraald | 52 | 68 | 80 | 60 | 60 | 58 | 54 | 53 | 80 |
| 7 | Aanzuiging | 54 | 77 | 78 | 73 | 78 | 78 | 72 | 75 | 85 |
| | Afvoer | 52 | 81 | 74 | 77 | 83 | 85 | 73 | 71 | 89 |
| | Uitgestraald | 46 | 68 | 73 | 59 | 64 | 60 | 53 | 59 | 75 |
| 8 | Aanzuiging | 49 | 74 | 79 | 69 | 72 | 74 | 69 | 68 | 82 |
| | Afvoer | 48 | 80 | 70 | 73 | 76 | 74 | 70 | 67 | 83 |
| | Uitgestraald | 41 | 65 | 74 | 55 | 57 | 56 | 51 | 52 | 75 |
| 9 | Aanzuiging | 56 | 73 | 81 | 70 | 70 | 73 | 68 | 65 | 83 |
| | Afvoer | 55 | 74 | 72 | 72 | 73 | 71 | 68 | 64 | 80 |
| | Uitgestraald | 48 | 64 | 76 | 56 | 56 | 55 | 50 | 49 | 76 |
| 10 | Aanzuiging | 49 | 72 | 72 | 68 | 72 | 73 | 66 | 69 | 79 |
| | Afvoer | 47 | 75 | 69 | 72 | 78 | 80 | 68 | 66 | 83 |
| | Uitgestraald | 41 | 63 | 67 | 53 | 58 | 54 | 48 | 53 | 69 |
| 11 | Aanzuiging | 44 | 69 | 73 | 64 | 66 | 68 | 64 | 63 | 77 |
| | Afvoer | 42 | 75 | 65 | 68 | 71 | 69 | 65 | 61 | 78 |
| | Uitgestraald | 36 | 60 | 69 | 50 | 52 | 50 | 45 | 47 | 69 |
| 12 | Aanzuiging | 50 | 68 | 75 | 65 | 65 | 67 | 63 | 59 | 77 |
| | Afvoer | 50 | 68 | 66 | 66 | 68 | 66 | 63 | 59 | 74 |
| | Uitgestraald | 43 | 59 | 71 | 51 | 50 | 49 | 45 | 43 | 71 |

ACCESSOIRES VOOR MONTAGE



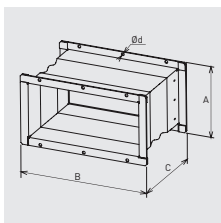
USD-N
Rond verloopstuk
uitlaatflenzen
Voor installatie op
uitblaasinrichting.



| Model | Ø D | L | H |
|-------------|-----|-----|-----|
| USD-3000 N | 315 | 450 | 400 |
| USD-4000 N | 355 | 450 | 400 |
| USD-6000 N | 450 | 450 | 400 |
| USD-9000 N | 500 | 450 | 400 |
| USD-12000 N | 560 | 450 | 400 |



ACOP RECT KABT-N
Rechthoekige
elastische
aansluitingen
Voor installatie op
uitblaasinrichting.
Om trillingen te
voorkomen.



| Model | A | B | C | d |
|------------------------|-----|-----|-----|---|
| ACOP RECT KABT-3000 N | 242 | 441 | 143 | 9 |
| ACOP RECT KABT-4000 N | 265 | 486 | 143 | 9 |
| ACOP RECT KABT-6000 N | 285 | 566 | 143 | 9 |
| ACOP RECT KABT-9000 N | 312 | 626 | 143 | 9 |
| ACOP RECT KABT-12000 N | 362 | 716 | 143 | 9 |



KSE
Trillingsdempende
bevestigingen
Rubberen bevestigingen
voor trillingsdemping
en een geluidsarme
werking.
(1 KSE = 4 bevestigingen
in een zakje)



ACOPEL F400 N
Ronde elastische
aansluiting.

| Model | Elastische koppeling |
|-----------------------|----------------------|
| KABB-KABT/4-3000/315 | ACOPEL F400-315/160N |
| KABB-KABT/4-4000/355 | ACOPEL F400-355/160N |
| KABB-KABT/4-6000/450 | ACOPEL F400-450/160N |
| KABB-KABT/4-9000/500 | ACOPEL F400-500/160N |
| KABB-KABT/4-12000/560 | ACOPEL F400-560/160N |

ELEKTRISCHE TOEBEHOREN



REB-ECOWATT
Snelheidsregelaar.



CONTROL
ECOWATT BASIC
Snelheids- en
aan/uit-regelaar.



CPTA-S/CPTA-E
Bewegingsmelder.



TDP-S/TDP-D/TDP-PI
Druktransmitters.