

BL-Aanzuigrooster 1	
Luchtdebiet	3.137 m <sup>3</sup> /h
Snelheid in het rooster	1,5 m/s
Vrije doorlaat	48 %
Benodigde vrije doorlaat	0,58 m <sup>2</sup>
Benodigd oppervlak	1,21 m <sup>2</sup>
Lengte	2.400 mm
Hoogte	500 mm
<b>Oppervlak gekozen</b>	<b>1,2 m<sup>2</sup></b>
snelheid in rooster gekozen	1,51 m/s

BL-Aanzuigrooster 2	
Luchtdebiet	4.035 m <sup>3</sup> /h
Snelheid in het rooster	1,5 m/s
Vrije doorlaat	48 %
Benodigde vrije doorlaat	0,75 m <sup>2</sup>
Benodigd oppervlak	1,56 m <sup>2</sup>
Lengte	3.100 mm
Hoogte	500 mm
<b>Oppervlak gekozen</b>	<b>1,55 m<sup>2</sup></b>
snelheid in rooster gekozen	1,51 m/s

BL-Aanzuigrooster (3x) 3.1 t/m 3.3	
Luchtdebiet	2.300 m <sup>3</sup> /h
Snelheid in het rooster	1,5 m/s
Vrije doorlaat	48 %
Benodigde vrije doorlaat	0,43 m <sup>2</sup>
Benodigd oppervlak	0,89 m <sup>2</sup>
Lengte	1.800 mm
Hoogte	500 mm
<b>Oppervlak gekozen</b>	<b>0,9 m<sup>2</sup></b>
snelheid in rooster gekozen	1,48 m/s

BL-Aanzuigrooster 3.4	
Luchtdebiet	1.790 m <sup>3</sup> /h
Snelheid in het rooster	1,5 m/s
Vrije doorlaat	48 %
Benodigde vrije doorlaat	0,33 m <sup>2</sup>
Benodigd oppervlak	0,69 m <sup>2</sup>
Lengte	1.400 mm
Hoogte	500 mm
<b>Oppervlak gekozen</b>	<b>0,7 m<sup>2</sup></b>
snelheid in rooster gekozen	1,48 m/s

BL-Aanzuigrooster 4.1	
Luchtdebiet	5.000 m <sup>3</sup> /h
Snelheid in het rooster	1,5 m/s
Vrije doorlaat	48 %
Benodigde vrije doorlaat	0,93 m <sup>2</sup>
Benodigd oppervlak	1,93 m <sup>2</sup>
Lengte	3.850 mm
Hoogte	500 mm
<b>Oppervlak gekozen</b>	<b>1,925 m<sup>2</sup></b>
snelheid in rooster gekozen	1,50 m/s

BL-Aanzuigrooster (2x) 4.2 + 4.3	
Luchtdebiet	2.400 m <sup>3</sup> /h
Snelheid in het rooster	1,5 m/s
Vrije doorlaat	48 %
Benodigde vrije doorlaat	0,44 m <sup>2</sup>
Benodigd oppervlak	0,93 m <sup>2</sup>
Lengte	1.850 mm
Hoogte	500 mm
<b>Oppervlak gekozen</b>	<b>0,925 m<sup>2</sup></b>
snelheid in rooster gekozen	1,50 m/s

BL-Aanzuigrooster 5	
Luchtdebiet	1.617 m <sup>3</sup> /h
Snelheid in het rooster	1,5 m/s
Vrije doorlaat	48 %
Benodigde vrije doorlaat	0,30 m <sup>2</sup>
Benodigd oppervlak	0,62 m <sup>2</sup>
Lengte	1.250 mm
Hoogte	500 mm
<b>Oppervlak gekozen</b>	<b>0,63 m<sup>2</sup></b>
snelheid in rooster gekozen	1,50 m/s

BL-Aanzuigrooster 6	
Luchtdebiet	3.130 m <sup>3</sup> /h
Snelheid in het rooster	1,5 m/s
Vrije doorlaat	50 %
Benodigde vrije doorlaat	0,58 m <sup>2</sup>
Benodigd oppervlak	1,16 m <sup>2</sup>
Lengte	2.000 mm
Hoogte	600 mm
<b>Oppervlak gekozen</b>	<b>1,2 m<sup>2</sup></b>
snelheid in rooster gekozen	1,45 m/s

BL-Aanzuigrooster 7.1	
Luchtdebiet	3.060 m <sup>3</sup> /h
Snelheid in het rooster	1,5 m/s
Vrije doorlaat	48 %
Benodigde vrije doorlaat	0,57 m <sup>2</sup>
Benodigd oppervlak	1,18 m <sup>2</sup>
Lengte	2.400 mm
Hoogte	500 mm
<b>Oppervlak gekozen</b>	<b>1,2 m<sup>2</sup></b>
snelheid in rooster gekozen	1,48 m/s

BL-Aanzuigrooster 7.2	
Luchtdebiet	9.716 m <sup>3</sup> /h
Snelheid in het rooster	1,5 m/s
Vrije doorlaat	52 %
Benodigde vrije doorlaat	1,80 m <sup>2</sup>
Benodigd oppervlak	3,46 m <sup>2</sup>
Lengte	1.850 mm
Hoogte	1.850 mm
<b>Oppervlak gekozen</b>	<b>3,4 m<sup>2</sup></b>
snelheid in rooster gekozen	1,52 m/s

BL-Aanzuigrooster 8.1	
Luchtdebiet	2.727 m <sup>3</sup> /h
Snelheid in het rooster	1,5 m/s
Vrije doorlaat	44 %
Benodigde vrije doorlaat	0,51 m <sup>2</sup>
Benodigd oppervlak	1,15 m <sup>2</sup>
Lengte	4.330 mm
Hoogte	300 mm
<b>Oppervlak gekozen</b>	<b>1,30 m<sup>2</sup></b>
snelheid in rooster gekozen	1,33 m/s

BL-Aanzuigrooster 8.2	
Luchtdebiet	3.060 m <sup>3</sup> /h
Snelheid in het rooster	1,5 m/s
Vrije doorlaat	44 %
Benodigde vrije doorlaat	0,57 m <sup>2</sup>
Benodigd oppervlak	1,29 m <sup>2</sup>
Lengte	4.330 mm
Hoogte	300 mm
<b>Oppervlak gekozen</b>	<b>1,30 m<sup>2</sup></b>
snelheid in rooster gekozen	1,49 m/s

BL-Aanzuigrooster GHC Optie 1	
Luchtdebiet	14.000 m <sup>3</sup> /h
Snelheid in het rooster	1,5 m/s
Vrije doorlaat	48 %
Benodigde vrije doorlaat	2,59 m <sup>2</sup>
Benodigd oppervlak	5,40 m <sup>2</sup>
Lengte	10.500 mm
Hoogte	500 mm
<b>Oppervlak gekozen</b>	<b>5,25 m<sup>2</sup></b>
snelheid in rooster gekozen	1,54 m/s

BL-Aanzuigrooster GHC Optie 2	
Luchtdebiet	14.000 m <sup>3</sup> /h
Snelheid in het rooster	1,5 m/s
Vrije doorlaat	52 %
Benodigde vrije doorlaat	2,59 m <sup>2</sup>
Benodigd oppervlak	4,99 m <sup>2</sup>
Lengte	5.000 mm
Hoogte	1.000 mm
<b>Oppervlak gekozen</b>	<b>5 m<sup>2</sup></b>
snelheid in rooster gekozen	1,50 m/s

BL-Afblaasrooster GHC	
Luchtdebiet	14.000 m <sup>3</sup> /h
Snelheid in het rooster	2,75 m/s
Vrije doorlaat	52 %
Benodigde vrije doorlaat	1,41 m <sup>2</sup>
Benodigd oppervlak	2,72 m <sup>2</sup>
Lengte	3.200 mm
Hoogte	900 mm
<b>Oppervlak gekozen</b>	<b>2,88 m<sup>2</sup></b>
snelheid in rooster gekozen	2,60 m/s

Aanzuig via in en uitrit Parkeergarage	
Luchtdebiet	50.200 m <sup>3</sup> /h
Snelheid in het rooster	2 m/s
Vrije doorlaat	90 %
Benodigde vrije doorlaat	6,97 m <sup>2</sup>
Benodigd oppervlak	7,75 m <sup>2</sup>
Lengte	4.500 mm
Hoogte	2.000 mm
<b>Oppervlak gekozen</b>	<b>9 m<sup>2</sup></b>
snelheid in rooster gekozen	1,72 m/s

Afblaasluucht Parkeergarage	
Luchtdebiet	50.200 m <sup>3</sup> /h
Snelheid in het rooster	3 m/s
Vrije doorlaat	52 %
Benodigde vrije doorlaat	4,65 m <sup>2</sup>
Benodigd oppervlak	8,94 m <sup>2</sup>
Lengte	9.000 mm
Hoogte	1.200 mm
<b>Oppervlak gekozen</b>	<b>10,8 m<sup>2</sup></b>
snelheid in rooster gekozen	2,48 m/s