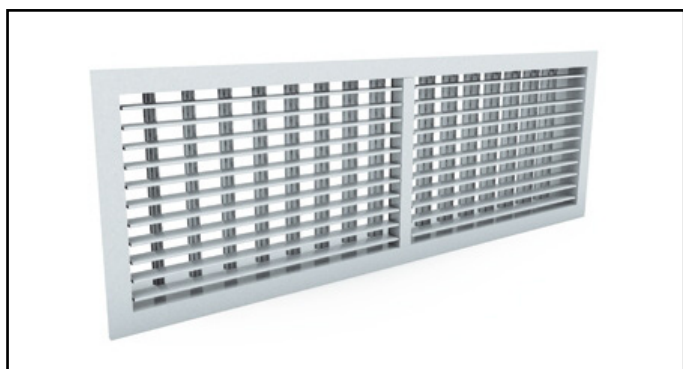


Technische Fiche

Wandroosters



Clima Construct heeft een uitgebreid assortiment roosters: buitenluchtroosters, doorgangstroosters, kanaalroosters, plafondroosters, vloerroosters, wandroosters en ook ventielen. Op zoek naar een niet-standaard rooster? Ook hiermee kunnen wij u verder helpen.

Wandrooster met horizontale deflectie

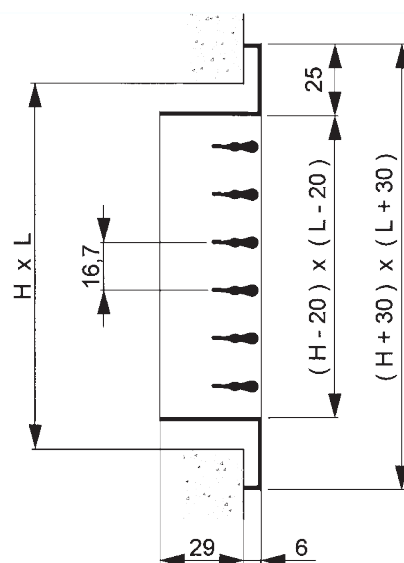
Toepassing

De rooster is geschikt voor de toevoer en afvoer van gekoelde en verwarmde lucht in o.a. kantoren, winkels, werkplaatsen e.d. Het rooster kan in de wand of op een kanaal worden gemonteerd. Het is ook mogelijk de rooster in het plafond te monteren voor bv. het vormen van een luchtgordijn. De horizontale schoepen kunnen met de hand individueel worden ingesteld voor het bereiken van een optimale luchtverdeling in de ruimte.

Technische gegevens

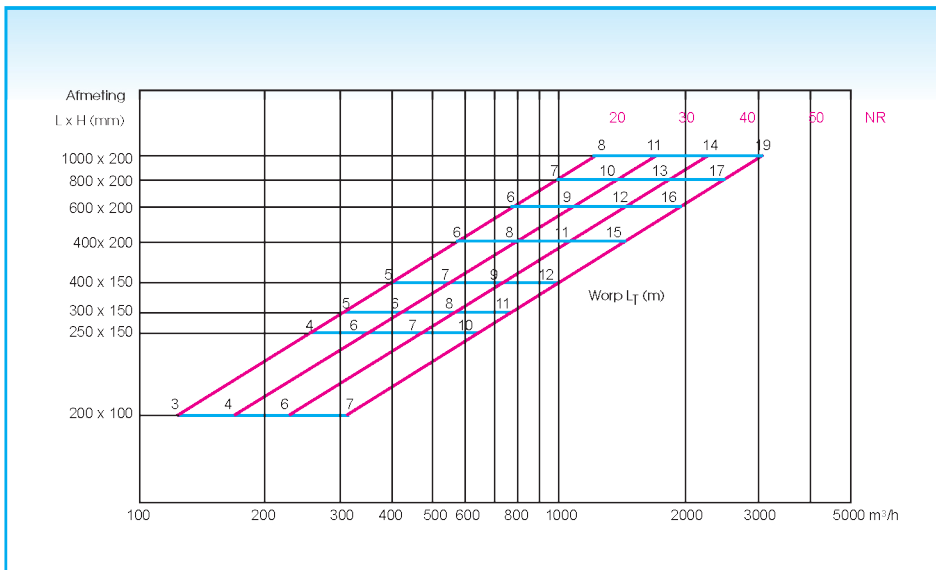
- enkele rij schoepen
- vrije doorlaat ca. 70% (afhankelijk van schoepstand)
- Uitvoering: volledig in gevormd plaatstaal en in witte lak gemoffeld (RAL 9010)
- randbreedte 25 mm met onzichtbare schroefbevestiging

Artikelnummer	Afmetingen	Debiet (30dB)
WRHD300X100	300 x 100	225 m ³ /h
WRHD400X100	400 x 100	307 m ³ /h
WRHD500X100	500 x 100	377 m ³ /h
WRHD600X100	600 x 100	485 m ³ /h
WRHD600X150	600 x 150	696 m ³ /h
WRHD600X200	600 x 200	932 m ³ /h
WRHD800X150	800 x 150	932 m ³ /h
WRHD900X200	900 x 200	1208 m ³ /h
WRHD1000X100	1000 x 100	799 m ³ /h
WRHD1000X200	1000 x 200	1469 m ³ /h



Wandroosters

Snelselectiegrafiek



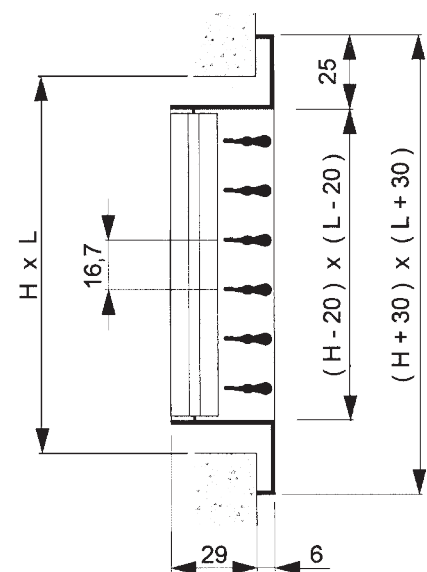
Enkel geldig voor toevoer.

Wandrooster met dubbele deflectie

Toepassing

De rooster is geschikt voor de toevoer en afvoer van gekoelde en verwarmde lucht in o.a. kantoren, winkels, werkplaatsen e.d. Het rooster kan in de wand of op een kanaal worden gemonteerd. Het is ook mogelijk de rooster in het plafond te monteren voor bv. het vormen van een luchtgordijn. De horizontale en verticale schoepen kunnen met de hand individueel worden ingesteld voor het bereiken van een optimale luchtverdeling in de ruimte.

Artikelnummer	Afmetingen	Debiet (30dB)
WRDD200X100	200 x 100	m ³ /h
WRDD250X100	250 x 100	m ³ /h
WRDD300X100	300 x 100	m ³ /h
WRDD300X200	300 x 200	m ³ /h
WRDD400X100	400 x 100	m ³ /h
WRDD400X200	400 x 200	m ³ /h
WRDD400X400	400 x 400	m ³ /h
WRDD500X300	500 x 300	m ³ /h
WRDD600X200	600 x 200	m ³ /h
WRDD600X300	600 x 300	m ³ /h
WRDD600X400	600 x 400	m ³ /h
WRDD800X200	800 x 200	m ³ /h
WRDD800X300	800 x 300	m ³ /h
WRDD1000X300	1000 x 300	m ³ /h
WRDD1200X400	1200 x 400	m ³ /h



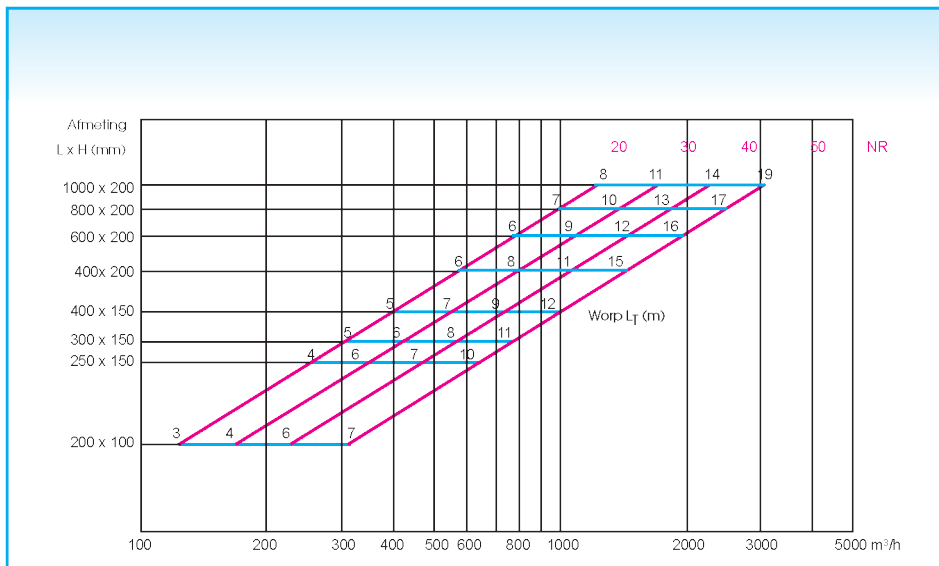
20170308

Wandroosters

Technische gegevens

- dubbele rij schoepen
- vrije doorlaat ca. 70% (afhankelijk van schoepstand)
- volledig in gevormd plaatstaal en in witte lak gemoffeld (RAL 9010)

Snelselectiegrafiek



Enkel geldig voor toevoer.

Montageframe voor wandroosters

Technische gegevens

- montageframe uit gevormd, verzinkt plaatstaal
- voor wandroosters WRHD of WRDD

