



Jetrooster instelbaar



TOEPASSING

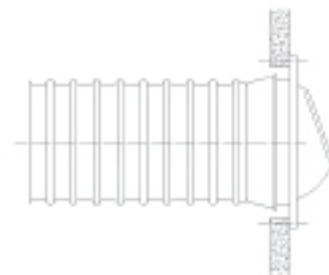
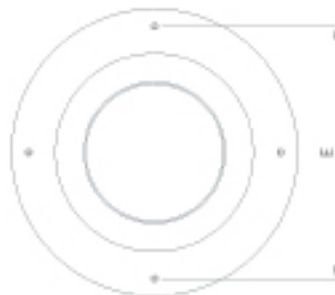
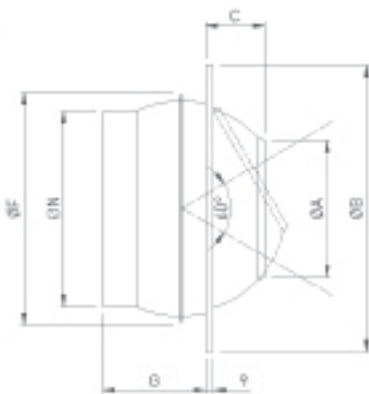
De jet-roosters zijn speciaal ontwikkeld voor grote en hoge ruimtes zoals bvb. concertzalen, theaters, musea, luchthavens, winkelcentra, bedrijfshallen, etc.

Door hun aërodynamische vormgeving bieden zij bij hoge uitblaasnelheden een gering geluidsniveau en kunnen indien gewenst een grote afstand (worp) overbruggen. De uitblaasmond is zwenkbaar over 360°. Aangezien deze jet-roosters bij wisselende toevuertemperaturen werken kan de uitblaasmond van iedere jet-rooster naar boven of naar beneden (koelen of verwarmen) ingesteld worden.

TECHNISCHE GEGEVENS

- Instelbaar over 60° (koelen en verwarmen)
- Zwenkbaar over 360°
- Groot inductievermogen
- Uiterst gering geluidsniveau

∅ N (mm)	(mm)									
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
∅ 160	102	248	60	51	225	200	101	110	50	196
∅ 200	135	296	65	66	270	245	116	125	55	238
∅ 250	174	363	75	81	320	295	131	140	65	288
∅ 315	215	448	96	90	390	360	155	165	86	355
∅ 400	270	600	111	120	570	450	190	200	101	440

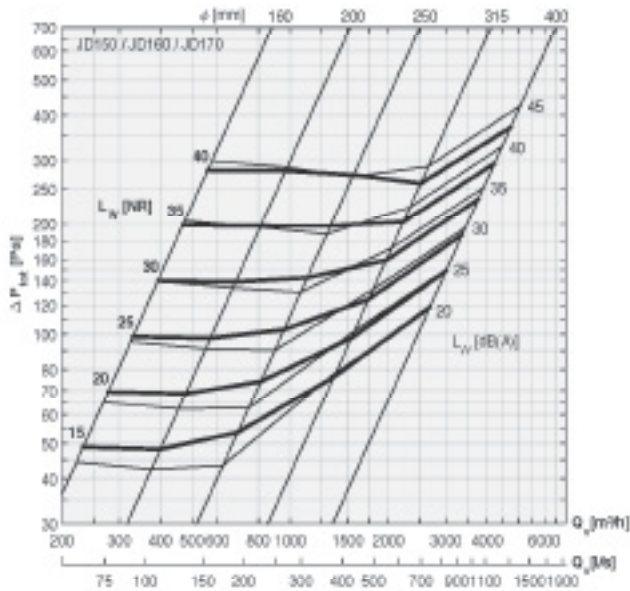




Jetrooster instelbaar

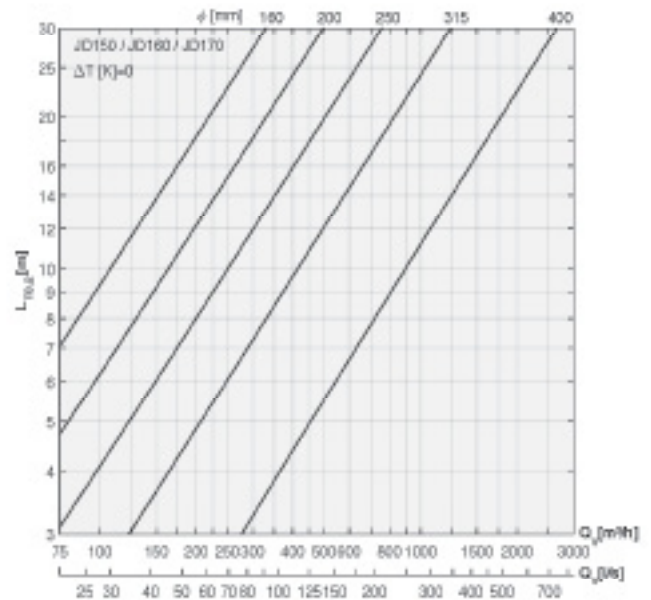
TOEVOER

GELUIDVERMOGEN, DRUKVAL
(VOOR PANEELUITVOERING, ZIE CORRECTIEFACTOREN)



WORP

(VOOR PANEELUITVOERING, ZIE CORRECTIEFACTOREN)



EFFECTIEVE DOORLAATOPPERVLAKTE

	\varnothing [mm]				
	160	200	250	315	400
A_v [m²]	0,0057	0,0102	0,0168	0,0259	0,0408

CORRECTIES VOOR PANEELUITVOERING

(GEBASEERD OP HET DEBIET VAN 1 EENHEID JD1-0)

WORP

$LT_{g,2}$ [m]	5	10	15	20
JD1-0P2	x1.11	x1.29	x1.32	x1.34
JD1-0P3	x1.15	x1.45	x1.54	x1.55

GELUIDVERMOGEN

	L_w
JD1-0P2	+3
JD1-0P3	+5

DRUKVERLIES

Gebruik de grafiek voor JD1-0 met het debiet van 1 eenheid