



Fläktdata Nivell NFG 150-3 / 300-3



Data

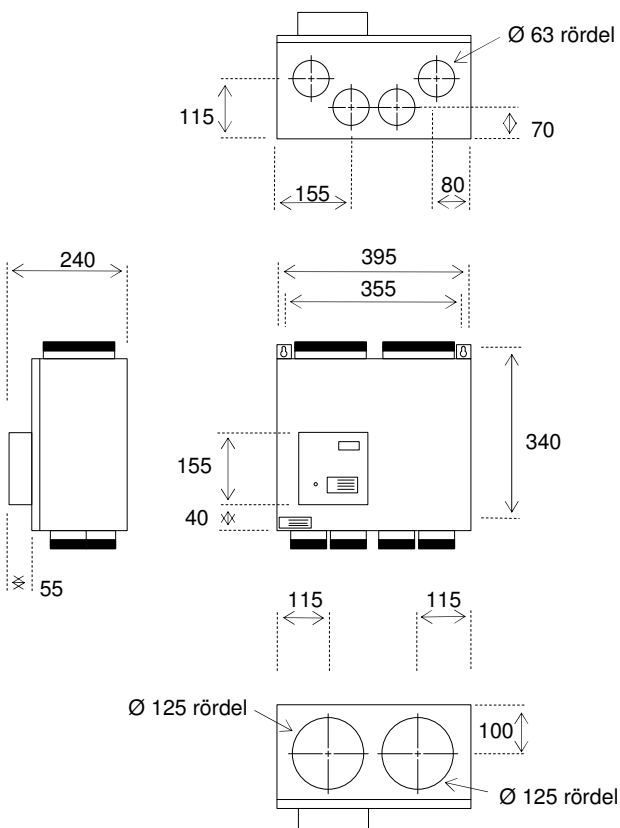
Vikt: 9,2 kg
Spänning: 230V
Frekvens: 50Hz
Märkeffekt: 104W
Märkström: 0,48A
Varvtal: 1910 rpm

Ljud-data

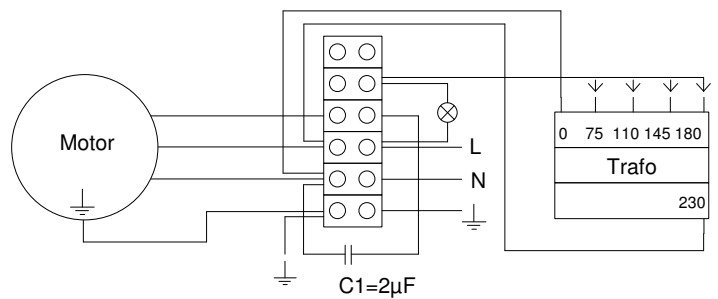
(fläktrum)
230V -60l/s: 35dB(A)

Ovanstående ljuddata gäller för normalt inklädd fläkt i rum med ekvivalent ljudabsorptionsarea av 10m²

Måttuppgifter

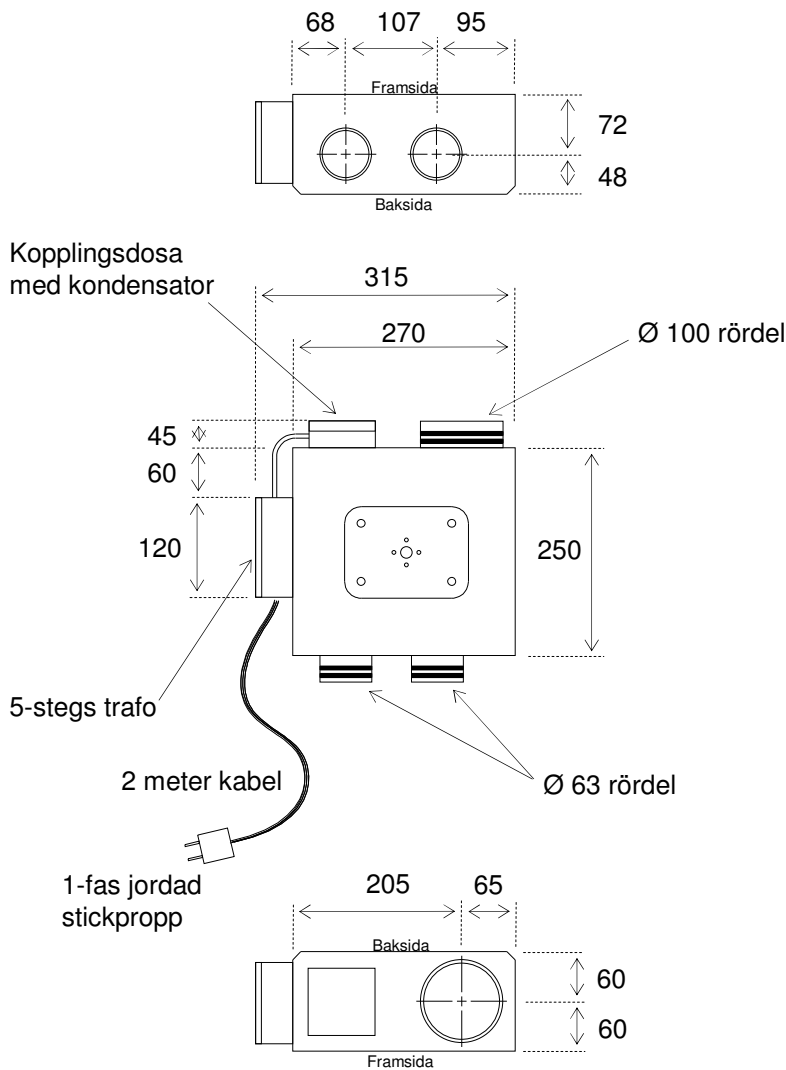


EI-schema





Fläktdata Nivell NFG100



Data

Spänning / Frekvens	230V / 50Hz
Effekt	77 W
Märkström	0,34 A
Vikt	3,5 kg
Iso klass	B

NFG100 är en nytvecklade liten renbar kanalfläkt. Den har extremt låg bygghöjd varför den är väl anpassad för trånga utrymmen. Swing-out utförandet underlättar rengöring och underhåll. Fläkten är utrustad med en 5-steps trafo och levereras med 2m kabel och jordad stickpropp.

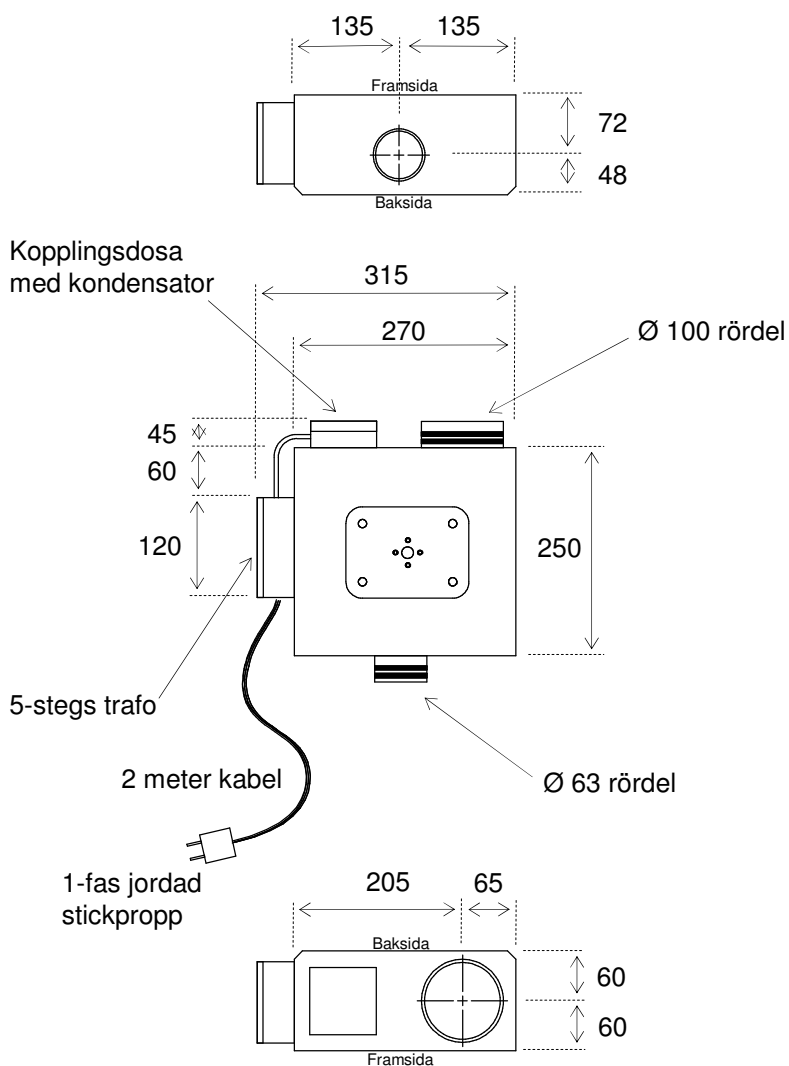
Ljuddata dB(A)

	Oktavband mitterfrekvens								
	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{wA} Till kanal	53	53	57	60	59	62	60	55	49
L _{wA} Till omgivning	47	28	34	46	43	44	42	40	38

Mätning vid $q = 46 \text{ l/s}$ och $P_t = 245 \text{ Pa}$



Fläktdata Nivell NFG50N



Data

Spänning / Frekvens	230V / 50Hz
Effekt	36 W
Märkström	0,16 A
Vikt	3,5 kg
Iso klass	B

NFG50N är en nytvecklade liten renbar kanalfläkt. Den har extremt låg bygghöjd varför den är väl anpassad för trånga utrymmen. Swing-out utförandet underlättar rengöring och underhåll. Fläkten är utrustad med en 5-steps trafo och levereras med 2m kabel och jordad stickpropp.

Ljuddata dB(A)

	Okta vb and mittfre kv ens								
	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} Till kanal	50	45	48	45	47	47	42	37	29
L _{WA} Till omgivning	40	28	33	38	35	37	34	32	32

Mätning vid $q = 46 \text{ l/s}$ och $P_t = 245 \text{ Pa}$

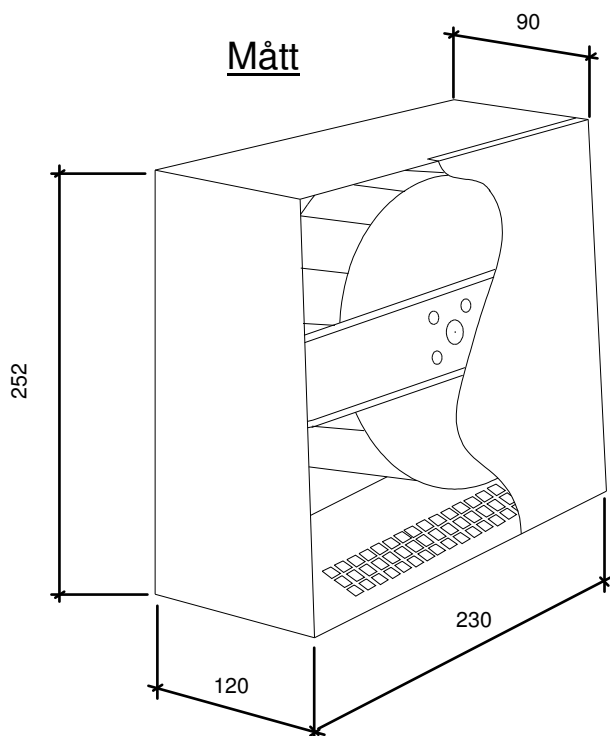


Fläktdata Nivell NFG70

Fläktdata

Spänning / Frekvens	230V / 50Hz
Effekt	45 W
Ansl.stos	Ø 125
Vikt	3,3 kg
Ljudtrycksnivå*	39 dB(A)

* Sfärisk utbredning 10m fritt fält



Ljuddata dB(A)

	Oktavband mittfrekvens								
	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} Till kanal	71	-	55	66	68	62	55	49	43
L _{WA} Till omgivning	69	-	46	65	63	63	59	54	44

Mätning vid $q = 57 \text{ l/s}$ och $P_t = 65 \text{ Pa}$