

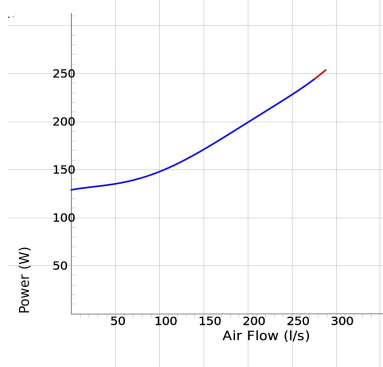
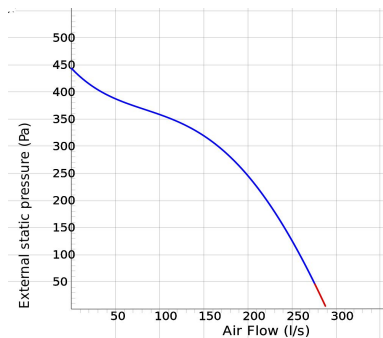


IRE 250 C1 ErP

- Isolerad kanalfäkt med cirkulär anslutning.
- Utrustad med 50 mm värme- och ljudisolering gör den idealisk för hantering av kall luft.
- Konstruerad att klara höga tryck och långa komplicerade kanaler.
- Designen prioriterar funktionalitet, hållbarhet och livslängd.
- Fläkthjul med framåtböjda skovlar.
- Ytterrotormotorn har underhållsfria dubbelkapslade kullager.
- Integrerat motorskydd.
- Kopplingsdosa med skyddsklass IP 54.
- För varvtalsreglering kan transformator eller tyristor anslutas.
- Fläkthöjlet är tillverkat av galvaniserad stålplåt.
- Kanalanslutningarna har gummitätningar.
- Fläkten är avsedd för installation i ett kanalsystem.
- En kanalansluten fläkt kan installeras utomhus eller i våtrum.
- För att uppfylla kraven för ErP 2018 måste en lokal behovsstyrning användas.

Tillbehör

- VRTE 1
- VRDE 1,5
- VRS 2.0
- Local Demand Controller Kit
- MB Universal
- MK 250
- BSV 250
- RSK 250
- YG 250
- VK 250
- FLK 250
- FLF 250
- LDC 250



TEKNISKA DATA

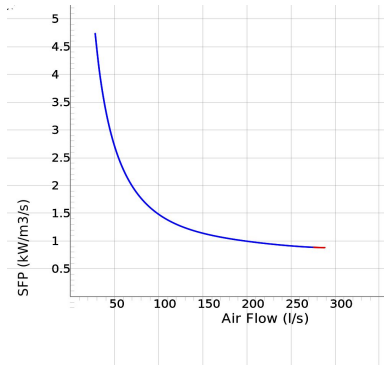
	7900019 IRE 250 C1 man tp ErP	7900095 IRE 250 C1 aut tp ErP
Spänning	230 V	230 V
Fas	1 ~	1 ~
Frekvens	50 Hz	50 Hz
Effekt	256 W	256 W
Ström	1.13 A	1.13 A
Varvtal	2120 r.p.m.	2120 r.p.m.
Max temperatur på transporterad luft	50 °C	50 °C
Max temperatur på transporterad luft vid spänningsreglering	50 °C	50 °C
Ljudtrycksnivå, 3 m	42 dB(A)	42 dB(A)
Vikt	14.4 kg	14.4 kg
Skyddsklass	44 IP	44 IP
Isolationsklass, motor	F	F
Kondensator	5 µF	5 µF
Kanalanslutning	250 mm	250 mm
Max flöde	275 l/s	275 l/s
Max tryck	442 Pa	442 Pa
Spänning, intervall	220-240 V	220-240 V

LJUD	Flöde (l/s)	L_{WA} tot dB (A)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz
1. Omgivning Lw dB(A) 230V	157	49	41	38	45	39	34	36	35	36
1. Utlopp Lw dB(A) 230V	157	70	58	61	60	63	62	63	61	58
1. Inlopp Lw dB(A) 230V	157	63	53	59	58	55	50	47	46	44

MÄTTSKISS



IRE 250 C1 ErP



Voltage steps

1

230V

