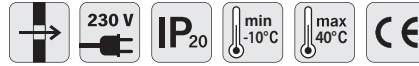




Széria **IES**

Kisteljesítményű axiális ventilátor
Közvetlen légbefúvás



Használat

- Légmozgatás kis környezetekben, mint: fürtek, raktárak, lerakatok, pincék, irodák, etc.
- A szerkezeti jellemzők miatt az IES széria csak közvetlen légkivezetésre alkalmas.
- Szívott levegő ne legyen poros vagy korrozív.

Jellemzők

- Kis axiális ventilátor közvetlen külső légkivezetéshez.
- Falra vagy panelre szerelhető.
- Alkalmas -10°C - 40°C közötti tiszta levegő szállítására.
- Kompakt, könnyű és egyszerű a beszerelés.



La serie non rientra nel campo di applicazione della Direttiva ErP 2009/125/CE e successivi Regolamenti.

- Ø 200 től 350 mm-ig
- Könnyű és kompakt
- Monofázisú motor beépített csatlakozókábellel

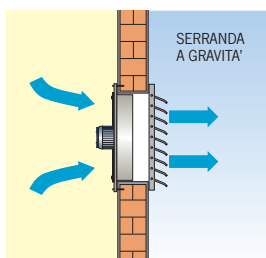
Felépítés

- Epoxidos bevonattal ellátot négyzet acéllemez keret
- Az optimális légellenállás érdekében kialakított alumínium légterelő lapát.
- A levegő a motor felől a járókerék felé áramlik. Motort kezelt acélháló védi. Megfelel az UNI EN ISO 12499 normáknak.
- Egyfázisú, fedettpólusú motor IP20, B kategória, tápkábel beépített termikus védelemmel. S1 (állandó működés, folyamatos terhelés alatt).

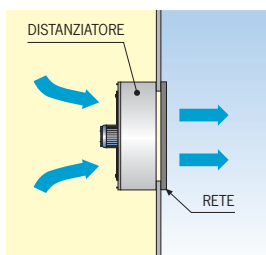
Kiegészítők

- S - Gravitációs zsalu.
- D - Távtartókeret.
- R - Biztonsági védőháló.

TELEPÍTÉS

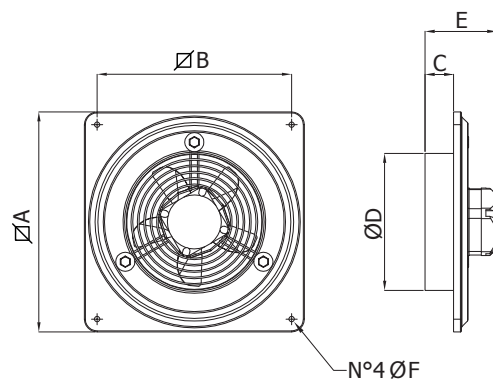


Falon



Panelon

MÉRETEK (mm)



TIPO	A	B	C	ØD	E	ØF	Kg*
IES 200	345	305	44	215	110	8,5	3,2
IES 250	400	350	57	265	125	8,5	4
IES 310	465	405	77	315	145	10	5,6
IES 350	525	465	90	365	180	10	7,4

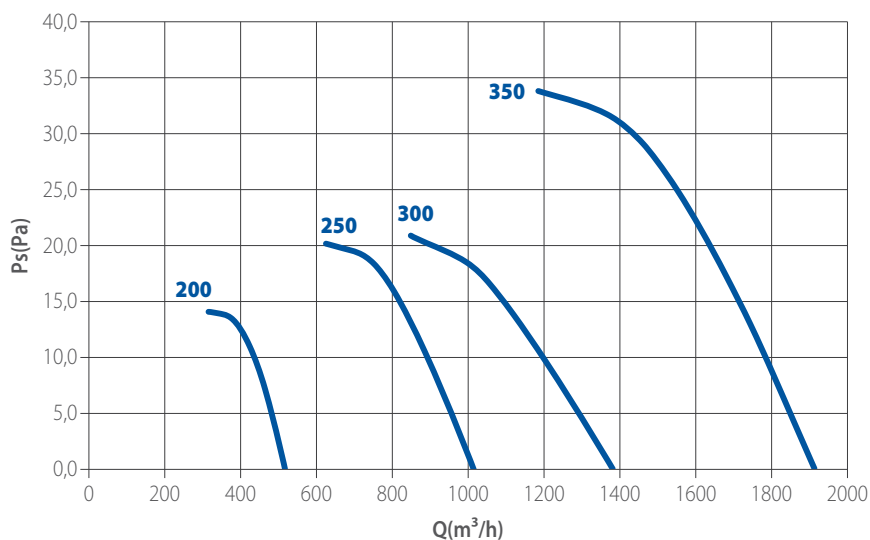
* Hozzávetőleges

TELJESÍTMÉNY

KÓD	MODELL	LÉGSZÁLL. MAX	FESZÜLTSG 50 Hz	ÁRAM FELVÉTEL	TELJESÍTMÉNY	SEBESSÉG	PÓLUSOK	VÉDELEM MÉRTÉKE	MOTOR TÍPUSA	ZAJSZINT dB (A)	
		m ³ /h	V	A	W	GIRI/1'	N°	IP		Lp	Lw
1EL0202	IES 200	518	230	0,25	36	1300	4	20	B	37,9	55,4
1EL0251	IES 250	1015	230	0,42	60	1300	4	20	B	37,8	55,3
1EL0302	IES 300	1382	230	0,42	60	1300	4	20	B	48,3	65,8
1EL0351	IES 350	1949	230	0,76	120	1300	4	20	B	54	71,5

A teljesítmény mérése az EN ISO 5801 / AMCA 210 szabvány szerint, a levegő sűrűsége, és annak tömege 1,2 kg / m³.
Áramellátás 230V/1Ph/50Hz.

DIAGRAM



1 mm H₂O = 9,81 Pa