

**DUCT IN LINE**

**IP-44**



2 VELOCIDADES  
3 VELOCIDADES  
DUCT IN LINE 200 ESTANDAR

	ØA	B	C1	C2	D	E	F1	F2	F3	G	H
<b>DUCT IN LINE 100/130</b>	98	171,5	238	71	102,5	80,5	152	171	100	20	120
<b>DUCT IN LINE 100/270</b>	98	232	315	241,6	117	115	168	180	155	25	130
<b>DUCT IN LINE 125/320</b>	122	232	279	241,6	117	115	168	180	155	25	130
<b>DUCT IN LINE 150/560</b>	147	244	293	272,4	129	115	192	180	158	21	130
<b>DUCT IN LINE 160/560</b>	157	244	312,6	272,4	129	115	192	180	158	23	130
<b>DUCT IN LINE 200/910</b>	197	278,5	353,6	272,4	138,5	140	211	230	161,5	51,5	142

**DUCT IN LINE**

Sert veya esnek boruda montaj

Kolay kurulum

Sesiz çalışma

**Fan Gövde ve Pervane**

ABS Plastikten üretilmiş gövde

ve pervane kanatları,

EN 60335-2-80 standartlarına uygun,

Düşük Ses Seviyesi

**Önemli Bilgiler**

Ürün verileri kullanıldıkları yere göre teknik değerlerde değişiklik gösterebilir.

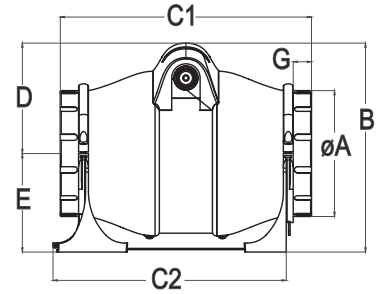
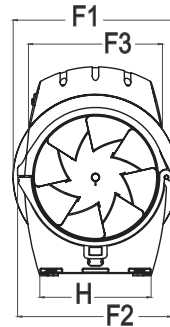
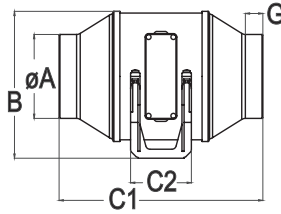
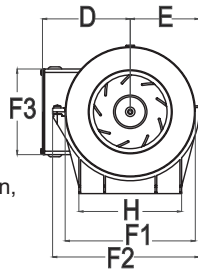
Tüm veriler TSE ve EC normlarına göre ölçülmüştür.

Ses seviyesi ölçümü üründen 1.5 m. mesafede gerçekleştirilmiştir.

Tavsiye edilen kullanım ömrü 10 yıldır.

Tüm ürünler Sanayi Bakanlığınca Onaylı Garanti belgelidir.

Garanti süresi 2 yıldır.



Modelo DUCT IN LINE 100/130

MODEL	Volt (V)	r.p.m.	W	MAX.		dB (A)	Ağırlık (kg)	Koli Adedi
				m <sup>3</sup> /h	mm H <sub>2</sub> O			
<b>DUCT IN LINE 100/130</b>	230 V ~ 50 Hz.	2200	25	130	12	24	1,2	1
<b>DUCT IN LINE 100/270</b>	230 V ~ 50 Hz.	2300/1700	30/18	270/190	18	30/24	2,1	1
<b>DUCT IN LINE 125/320</b>	230 V ~ 50 Hz.	2300/1700	30/18	365/250	18	32/26	2,1	1
<b>DUCT IN LINE 150/560</b>	230 V ~ 50 Hz.	2700/2000	80/60	595/420	35	33/27	3,2	1
<b>DUCT IN LINE 160/560</b>	230 V ~ 50 Hz.	2700/2000	80/60	595/420	35	33/27	3,2	1
<b>DUCT IN LINE 200/910</b>	230 V ~ 50 Hz.	2700/2000/1800	85/65/55	910/820/720	25	39/34/32	4,5	1