



#### TECHNICAL TABLE

TYPE	Air Flow m <sup>3</sup> /h	Pressure (PA)	Max.Thrust (N)	Power (KW)	Speed (rpm)	Current Input(A)	Sound Level(db/)	Weight (KG)
TİP	Hava Debisi m <sup>3</sup> /h	Basınç Pa	Max.İtme Gücü	Motor Gücü	Hız	Akım	Gürültü Seviyesi	AĞIRLIK
IJF80/31	4500/2250	1200/600	95	1,8/1,25	2800/1500	3,6/2,5	93/72	95
IJF80/35	6000/3000	1400/700	140	4/3,3	2800/1500	7,8/6,5	94/70	116
IJF80/40	8000/4000	1600/800	190	5,9/4,8	2800/1500	11/8,2	92/67	150
IJF80/45	10.000/5000	2000/1000	320	7,5/5,5	2800/1500	14,5/10,2	96-72	180
IJF80/50	12.500/6500	2000/1000	405	11/7,5	2800/1500	21/14,2	98/73	260

#### DIMENSION TABLE

TYPE	W	H	E	L
IJF80/31	550	300	535	1000
IJF80/35	600	380	570	1200
IJF80/40	660	430	630	1350
IJF80/45	730	470	695	1500
IJF80/50	825	500	785	1700

- İnce dizaynı sayesinde min. hacim ihtiyacı.
- Daha yüksek basınç seviyeleri.
- Tek veya çift atışlı.
- Kanal montajı gerektirmez.
- 200C/2saat - 250C/2saat - 300C/2saat - 400C/2saat dayanıklı motor.
- Ana kullanım alanı otoparklardır.
- Susturuculudur.
- Çalışma sıcaklıkları  
Normal koşullar: 20C/+40C  
Yangın durumu:F200/F250/F300/F400 2 saate kadar motor özelliğine göre değişmektedir.

- Minimum space requirement due to compact design.
- Higher pressure values.
- Single or double outlet options.
- No duct installation.
- Motors available 200C/2h-250C/2h-300C/2h-400C/2h.
- Main application areas are car parks.
- Supplied with silencers.
- Operating temperatures  
At normal conditions:-20C/+40C  
In fire condition:F200/F250/F300/F400 up to 2 hours depending on motor specification.