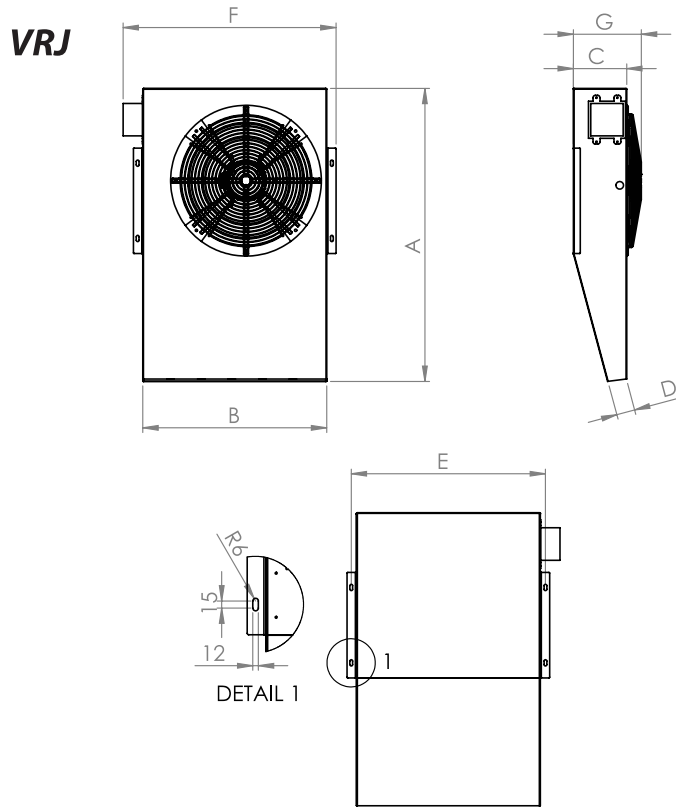


RADYAL JET FAN / RADIAL (INDUCTION) JET FAN

- Yüksek itme kuvvetine sahiptir. 100 N itme kuvvetine sahip modeli 70 m den fazla etki mesafesine sahiptir. Böylece sistemde daha az fan kullanılır. Kablo maliyeti ve montaj işçiliği azalır.
- Geriye eğik seyrek kanatlı radyal fanı ile daha az türbülanslı atış yapar.
- Maksimum 335 mm gövde yüksekliği sayesinde alçak tavanlı katlar için idealdir.
- EN 12101-3 standardına uygun sertifikalı, 300°C'de 2 saat sıcaklık dayanımlıdır.
- Çift hızlı motor seçeneği vardır.
- Tek hızlı modeller frekans sürücü ile farklı kapasitelerde çalıştırılarak daha fazla enerji tasarrufu sağlanır.

- They have 100 N and 50 N trust models which allows less number of jetfan for the design. By the way, cabling and installation cost can be reduced.
- Backward curved radial fans allow less turbulence of air
- The maximum height of the radial jetfan is 335 mm and they are ideal for height restricted carpark design.
- The jetfans are tested and approved at 300 °C temperature for 2 hours regarding to EN 12101-3 standard.
- Two speed motors are optional
- One speed motor jetfans can be driven by frequency convertor at the desired capacity for better performance and energy saving



Induction çift hızlı Jetfan 400 V 3 faz, IP 55, 300°C sıcaklığa 2 saat dayanımlı Two speed induction Jetfan 300°C and 2 hour

Model	İtme kuvveti (N) Thrust	Hava hızı (m/s) Air speed	Ses seviyesi (dB(A)@1m) Sound level	Hız (d/dk) Speed	Motor gücü AOM (kW) Motor power	Akım (A) Current	Ağırlık (kg) Weight	A	B	C	D	E	F	G
VRJ-50	50/12	25.6/12.6	73/58	1440/720	1.44/0.36	3.5/1.55	83	1265	795	230	80	837	920	295
VRJ-100	96/17	31.5/13.3	74/59	1440/720	2.64/0.66	6.05/2.42	143	1830	1150	290	67	1200	1275	335