

5.1 Conformiteitsverklaring

Brink verklaart hiermee dat de Sonair die in deze gebruikershandleiding wordt beschreven, voldoet aan de Europese wetgeving en de eisen gesteld door KEMA (EN 60335-1:2002 + A11:04 & EN 60335-2-80:2003).

5.2 Technische specificaties

Afmetingen

310 (b) x 445 (h) x 134 (d) mm

Behuizing

Kunststof, kleur wit (RAL 9003)

Aansluitspanning

220/240 Volt, 50-60 Hz

Ventilatiecapaciteit

Max. debiet van 25 dm³/s (90 m³/u) met G3 filter, traploos instelbaar

Opgenomen vermogen

Max. 13 Watt bij debiet van 17 dm³/s (60 m³/u)

Max. 21 Watt bij debiet van 25 dm³/s (90 m³/u)

Eigen geluid*

Debiet	Sonair F+		Sonair A+	
	L _{I:Ak}	L _{PA:10m²}	L _{I:Ak}	L _{PA:10m²}
60 m ³ /h	23,0	23,5	28,0	28,5

Geluidswering* (G3 filter, doorvoer: DV 100 F)

Sonair F+: D_{n,e,w} = 56 dB (ISO 717-1:1996)

Sonair A+: D_{n,e,w} = 52 dB (ISO 717-1:1996)

*Gebaseerd op Peutz testrapport nr. A 1368-1

5.3 Probleemoplossing

Mijn Sonair maakt tijdens het opstarten meer geluid.

De Sonair is voorzien van een intelligente aansturingstechniek van de ventilator. Deze zorgt voor een snelle start waarna de ventilator naar het juiste toerental wordt geregeld.

Mijn Sonair verplaatst geen lucht.

Controleer of het netsnoer goed aangesloten is, of er spanning op het stopcontact staat en of de luchtinlaat open is.

Mijn Sonair maakt meer lawaai dan normaal.

Waarschijnlijk is de filters vervuild en aan vervanging toe. Zie hoofdstuk 3.3 voor meer informatie.

5.4 Veiligheid en elektriciteit

Uw Sonair voldoet aan de strengste veiligheidseisen. Het systeem is beschermd tegen oververhitting. In dit geval wordt de ventilatiemotor automatisch uitgeschakeld.

Let er op dat er geen water of andere vloeistoffen in het apparaat komen om gevaar van kortsluiting te voorkomen.

Wanneer het netsnoer beschadigd of defect is moet deze worden vervangen.