



Datenblatt

Beschreibung

Entwickelt für den Einsatz in Whirlwannen ist das Aerospa G Gebläse ein leistungsstarkes Aggregat. Das Bypassgebläse zeichnet sich durch ein Sicherheitsfeature besonders aus. Der bewegliche und der elektrische Teil des Motors sind voneinander getrennt.

Gelangt Wasser in den Luftförderbereich, führt dies nicht sofort zum elektrischen Kurzschluss. Ein wichtiges Feature für den sicheren Betrieb eines Whirlpools. Erhältlich ist das Gebläse mit 800 und 1000 Watt Motor. Mit und ohne Zusatzheizung. Die Ausführung mit integrierter Elektronik befindet sich auf einem separatem Datenblatt. Angepasst an die Wannenkontur lässt sich das G Gebläse sehr gut unter der Wanne integrieren.

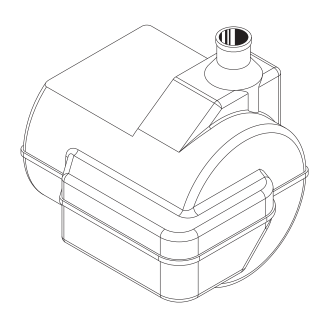
Gebläse G-08K ArtNr. 610-010-08-30 Gebläse G-10K ArtNr. 610-010-10-30

Mit Heizung - intern verklemmt:

Gebläse G-08H1 ArtNr. 610-010-08-15 Gebläse G-10H1 ArtNr. 610-010-10-15

Heizung separat herausgeführt:

Gebläse G-08H2 ArtNr. 610-010-08-20 Gebläse G-10H2 ArtNr. 610-010-10-20



Technische Details

Motor

- G-08: Bypass-Motor 800W: einstufig
- G-10: Bypass-Motor 1000W: zweistufig
- Mit Temperatursicherung für Motorwicklung

Gehäuse

- Gehäusematerial Polycarbonat (PC)
- Kompaktes Design, abgestimmt auf Wannenkontur
- Schutzart IPX5

Gebläse G-08H1, G-10H1

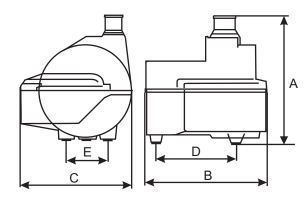
Bypass-Gebläse mit Motor 800W oder 1000W und Luftheizung intern angeschlossen, Kondensator (EMV)

Heizung

Heizer 300W

•Mit Temperaturregler 85°C und Temperatursicherung 121°C

Druck (bar)	Luftmenge(m³/h)	Luftmenge(m³/h)	
	800 W	1000 W	
0,02	46	50	
0,05	41	45	
0,10	30	42	
		35	
Maximaldruck	0,11	0,17	



Α	В	С	D	E	Gewicht
224mm	232mm	190mm	70mm	130mm	3,0kg