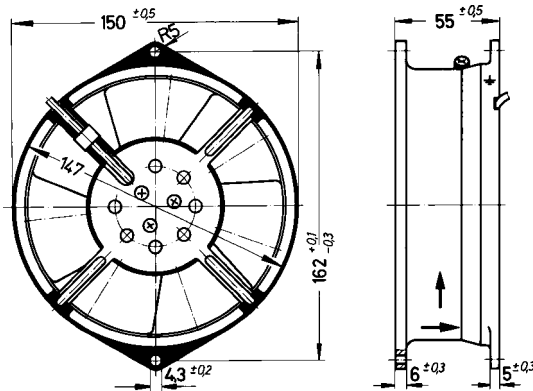
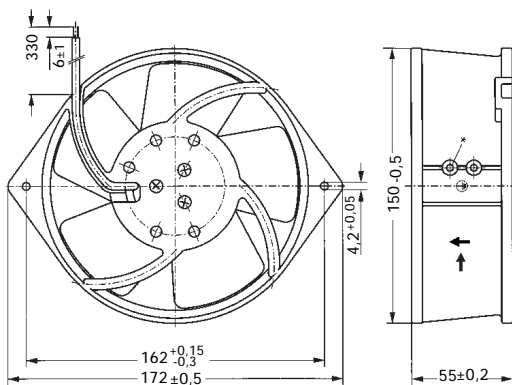


Kompaktventilatoren Wechselspannung

AC Compact Fans



W2S 130-AA Förderrichtung
Direction of air flow "V" →
Motor/motor: M2S 052-CA



W2S 130-BM Förderrichtung
Direction of air flow "A" ←
Motor/motor: M2S 052-CA

*Schraube (screw) DIN 7500C - M4x6

Material
Material

Gehäuse Aluminium Druckguss,
Lüfterrad Stahlblech direkt auf den
Rotor aufgeschweißt

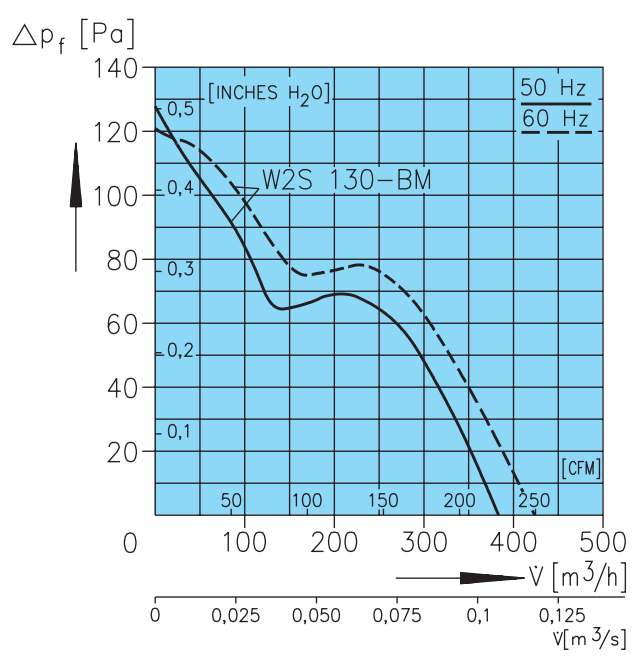
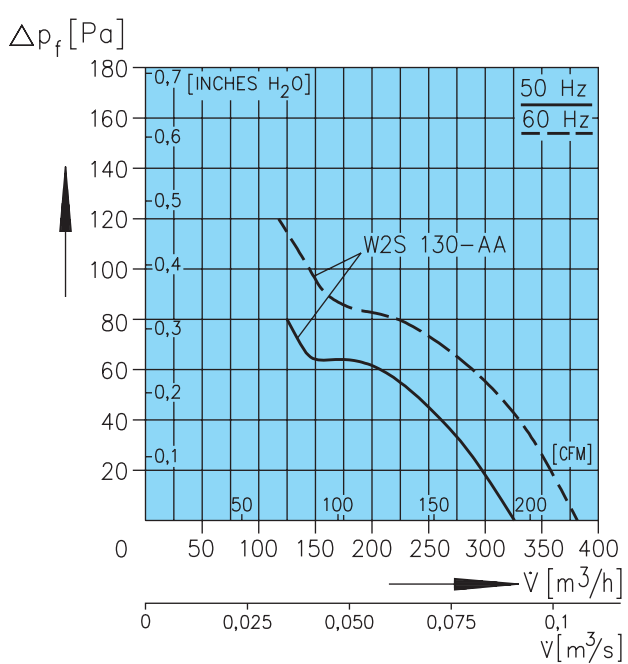
Housing of die-cast aluminium,
impeller blades of sheet steel are
welded directly on to the rotor

Änderungen vorbehalten
subject to alteration

Typ Type	Spannung Voltage V	Frequenz Frequency Hz	Leistungsaufnahme Power Input W	Drehzahl Speed min ⁻¹	Luftfördermenge Air volume m ³ /h	Geräuschpegel Noise level dBA	Zul. Umgeb.temp. Adm. amb. temp. °C	Gewicht ca. Approx. weight kg
W2S 130-AA 03 -01 *	230	50 60	45 39	2800 3250	325 380	49 53	50 70	1,2
W2S 130-AA 25 -01 *	115	50 60	41 38	2800 3250	325 380	49 53	60 80	1,1
W2S 130-BM 03 -01	230	50 60	47 46	2700 3050	380 425	60 62	50 70	1,1
W2S 130-BM 15 -01	115	50 60	47 46	2700 3050	380 425	60 62	50 70	1,1

* bei 50 Hz bis 80 Pa und bei 60 Hz bis 120 Pa einsetzbar / at 50 Hz usable up to 80 Pa and at 60 Hz up to 120 Pa

Drehrichtung: Direction of rotation:	Linksdrehend auf Rotorseite gesehen	Counterclockwise, seen from rotor side
Steckeranschluss: Plug connection:	Flachstecker 2,8 x 0,5 mm	2.8 x 0.5 mm Faston terminal
Kabellänge: Cable length:	330 mm ab Wandring	330 mm from wall ring
Ausführung: Design:	Gehäuse Aluminium Druckguss, Lüfterrad Stahlblech direkt auf den Rotor aufgeschweißt	Housing of die-cast aluminium, impeller blades of sheet steel are welded directly on to the rotor
Lagerung: Bearings:	Kugellager	Ball bearings
Förderrichtung: Direction of air flow:	"V" über Streben blasend "A" über Streben saugend	"V" blowing over struts "A" sucking over struts
Oberflächenschutz: Surface protection:	Komplett schwarz einbrennlackiert	Stove-enamelled in black
Zulassungen: Approvals:	UL, VDE, CSA	UL, VDE, CSA



<p>Schutzgitter Guard Grilles</p> <p>S./p. 235 ff. ▶</p>	<p>Anschlussleitung Connection Lead</p> <p>S./p. 234 ▶</p>
--	--