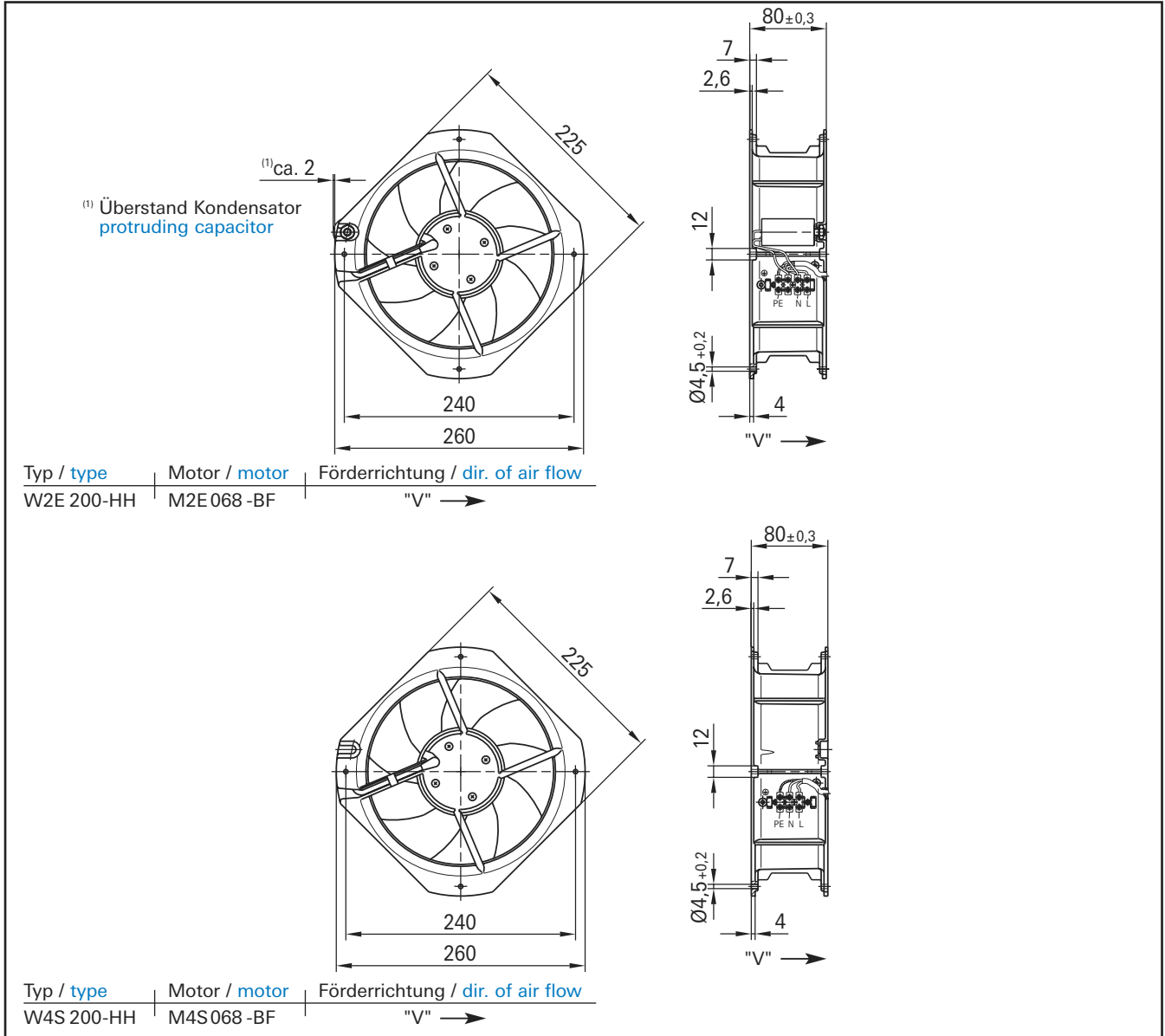


AC Kompaktventilatoren ø 200

AC compact fans ø 200



Typ type	Spannung voltage	Frequenz frequency	Luftfördermenge air volume	Drehzahl speed	Leistungsaufnahme power input	Stromaufnahme current draw	Kondensator capacitor	Geräuschpegel noise level	Einsetzbar bis operating up to	Zul. Umgeb.temp. perm. amb. temp.	Masse ca. approx. mass
	VAC	Hz	m ³ /h	min ⁻¹	W	A	µF/VDB	dBA	Pa	°C	kg
W2E 200 -HH86-01	115	50	925	2550	64	0,58	5,0/220	59	100	60	2,0
		60	1030	2800	80	0,70	5,0/220	61	120	65	
W2E 200 -HH38-01	230	50	925	2550	64	0,29	1,5/400	59	100	60	2,0
		60	1030	2800	80	0,35	1,5/400	61	120	65	
W4S200 -HH04-01	230	50	455	1370	30	0,22	---	43	50	70	2,0
		60	520	1570	28	0,19	---	46	50	75	

Änderungen vorbehalten
subject to alterations

**Material
material**

Gehäuse:
Aluminium Druckguss
Lüfterrad:
Stahlblech, auf den Rotor
geschweißt und schwarz einbrenn-
lackiert

housing:
die-cast aluminium
impeller:
sheet steel, welded onto
rotor and stove-enamelled in black

**Lagerung
bearings**

wartungsfreie Kugellager

maintenance-free ball bearings

**Drehrichtung
direction of rotation**

linksdrehend, auf Rotor gesehen

counter-clockwise, seen on rotor

**Förderrichtung
direction of air flow**

"V", über Streben blasend

"V", blowing over struts

**Elektrischer Anschluss
connection leads**

W2E 200 - mit Kondensator auf
Klemmleiste verdrahtet;
W4S200 - Klemmleiste

W2E 200 - wired with capacitor on
terminal strip;
W4S200 - terminal strip

**Motorschutz
motor protection**

eingebauter Temperaturwächter

integrated thermal monitor

**Zulassungen
approvals**

UL, VDE, CSA, CE

UL, VDE, CSA, CE

