

ADR 400-4, ErP2015 Axialventilator 3~400 V

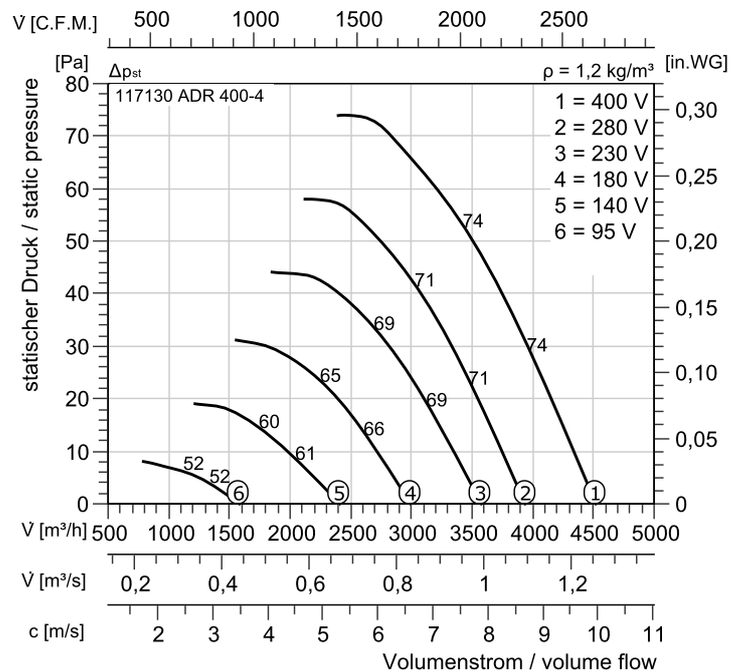
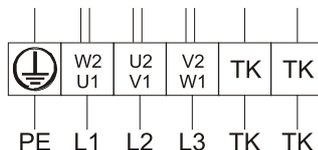
Art.Nr.: **117130**
 Name: **ADR 400-4**

Technische Daten

G : 8,5 kg
U : 3/PE AC 400 V
In : 0,41 A
P : 0,2 kW
n : 1.340 1/min
t_R : 65 °C
IP : IP 54

Schaltplan

U1 = braun / brown / brun
 V1 = blau / blue / bleu
 W1 = schwarz / black / noir
 U2 = rot / red / rouge
 V2 = grau / grey / gris
 W2 = orange / orange / orange
 TK = weiß / white / blanc
 PE = gelb-grün
 yellow-green
 jaune-vert

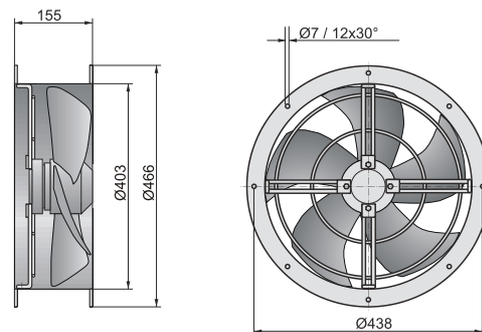


Relativer A-bewerteter OktavSchalleistungspegel

fM [Hz]	LWA	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L WA5 rel [dB(A)] saugseitig	0	-20	-15	-6	-6	-5	-9	-18

Axialventilator mit Rohrflansch

Rohrflansch aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet. Baugröße 200 - 300, Flügel aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert. Baugröße 315 - 1000 Aluminium Druckguß-Profilflügel. Antrieb über drehzahlregelbare Außenläufermotoren mit Motorschutz über Thermokontakt. Bis Baugröße 300 Schutzart IP 44, Isoklasse B. Baugröße 315 - 1000 Schutzart IP 54, Isoklasse F. Motor mit Axialflügelrad nach VDI 2060 dynamisch auf zwei Ebenen gewuchtet. Bis einschl. Baugr. 630 Ansaugschutzgitter Standard.



Daten gemäß ErP-Richtlinie 327 (Lot11)

Gesamtwirkungsgrad η_e	29,3 %	Leistungsaufnahme P_e	0,2 kW
Messkategorie	A	Volumenstrom q	3121 m ³ /h
Effizienzklasse	statisch	Druckerhöhung p	66 Pa
Effizienzgrad N	40	Drehzahl n	1340 min ⁻¹
Drehzahlregelung	unbekannt	Spezifisches Verhältnis	1,00093
Herstellungsjahr	siehe Typenschild	Einbauhinweise und Entsorgung	s. Betriebsanleitung, http://www.wolter.eu/download/
Herstellernamen und -ort	Wolter GmbH Maschinen- und Apparatebau KG, D76316 Malsch, HRA 360827	Hilfsmittel	
Modell	ADR 400-4		

ADR 400-4, ErP2015 Axialventilator 3~400 V

Passendes Zubehör

Art.Nr. Name

118053 EV-AXR 400, Elast. Verbindung
055400 WVK 400, Wandverschlußklappe
124170 MSD 1 2.5kW, Motorschutzschalter 3~400 V
122550 TD 1, Trafosatz 3~400V
126420 SSD 6, Spannungssteller 3~400 V

Art.Nr. Name

118251 GL-AXR 400, Gegenflansch
124500 GS 2, Reparaturschalter 6-pol.+Hi 1S, 1Ö, 3~..
121050 RTD 1.2, Drehzahl-Regelgerät 3~400 V
126640 SAD 9, Spannungssteller 3~400 V