

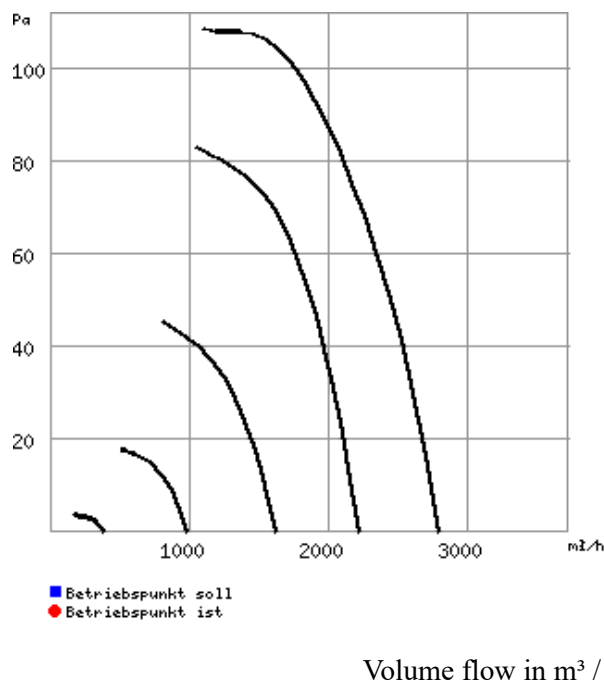
Article: 4881 HWW EC 315 A

image



Curve graphics

Static pressure in Pa



characteristics

item number	4881-003
Article Type	HWW EC 315 A
Article	Axial high-performance fan 1-PH 200-240V 50/60 Hz adjustable
Is pressure	static
Is volume	
Max.Volumen	2780 m^3 / h
rotational speed	1920 min-1
Electricity unregulated	1.20 A
Starting current unregulated	
power	0.15 kW
tension	230 V / 1 ph / 50/60 Hz
Max. Temperature	40 ° C
Anschlußschemanr.	1252
Weight	4.50 kg
delivery time	On demand
Noise data:	
air noise	52 at 4 m
case breakout	
sound spectrum Hz	Ges. 125 250 500 1k 2k 4k 8k
lwa suction	dB (A)
lwa pressure side	dB (A)
lwa radiation	dB (A)

description

HWW EC 315 A
Axial high-performance fan
1-PH 200-240V 50/60 Hz
adjustable

EC axial high-performance

fan Wall ring made of galvanized sheet steel with additional two-layer coating in papyrus white.
Protective grille made of powder-coated steel, according to DIN EI ISO 13857.

Impeller with high-performance characteristics with profiled blades made of plastic, aerodynamically optimized for the application, dynamically balanced.

Energy-saving, speed-controllable EC external rotor motor with protection class IP 44 with maximum efficiency. Maintenance and radio interference free, excellent electromagnetic compatibility (EMC), ball bearing. Integrated electronic temperature monitoring for EC motor and electronics. Steplessly controllable via speed potentiometer. Control via three-stage switch or continuously via universal control system or electronic differential pressure / temperature controller.

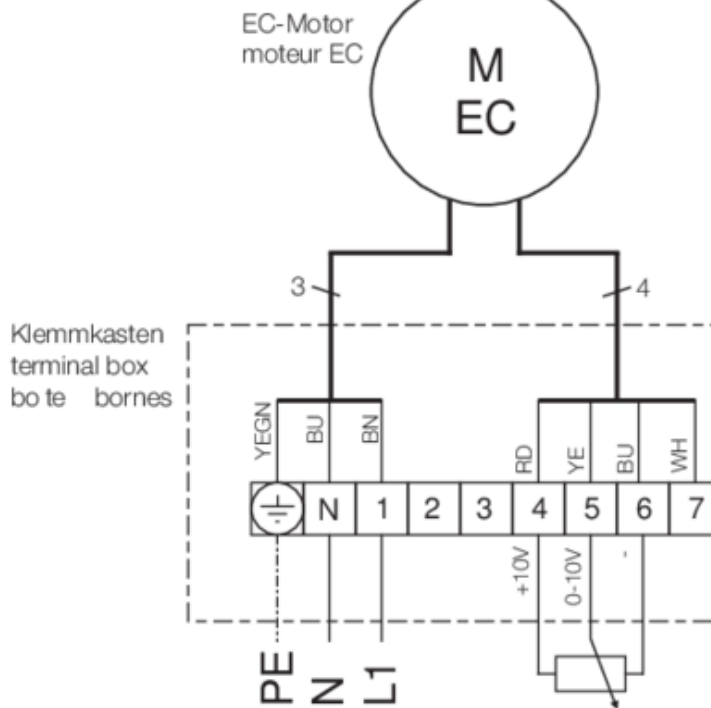
Zubehör

Bild	Art.-Nr.	Type	Beschreibung	WG
	1437	EDR	elektr. Druckregler für EC- und AC-Ventilatoren mit FU 24V / 0-10V	A
Zusatzeil zu Artikel 1437:				
1439	NG 24		Netzgerät 24V zu EDR und ETR	A
9990	WSUP		Wochenzeitschaltuhr mit potentialfreiem Kontakt	A
9577	WSUP-S		Wochenzeitschaltuhr mit potentialfreiem Kontakt Schaltschrankmontage	A
	1438	ETR	elektr. Temperaturregler für EC- und AC-Ventilatoren mit FU 24V / 0-10V	A
Zusatzeil zu Artikel 1438:				
1336	LTA 40		Außen-Temperaturfühler für Helios Regelgeräte EUR6C, EUREC, FU-C, FU-CS, ETR	A
1324	LTK 40		Lufttemperatur-Kanalfühler für Helios Regelgeräte EUR6C, EUREC, FU-C, FU-CS, ETR	A
1323	LTR 40		Lufttemperatur-Raumfühler für Helios Regelgeräte EUR6C, EUREC, FU-C, FU-CS, ETR	A
1439	NG 24		Netzgerät 24V zu EDR und ETR	A
9990	WSUP		Wochenzeitschaltuhr mit potentialfreiem Kontakt	A
9577	WSUP-S		Wochenzeitschaltuhr mit potentialfreiem Kontakt Schaltschrankmontage	A
	1347	EUR EC	Elektron. Universal-Regelgerät zur stufenl. Drehzahlregelung von EC Ventilatoren	E
Zusatzeil zu Artikel 1347:				
6532	AFS 0-10V		Absolut-Feuchte-Sensor mit 0-10 V Steuerausgang	A
1322	LDF 500		Luftdruck-Differenzfühler für Helios Regelgeräte EUR 6C, EUR EC, FU-C, FU-CS	A
1325	LGF 10		Luftgeschwindigkeitsfühler für Helios Regelgeräte EUR 6C, EUR EC, FU-C, FU-CS	A
1336	LTA 40		Außen-Temperaturfühler für Helios Regelgeräte EUR6C, EUREC, FU-C, FU-CS, ETR	A
1324	LTK 40		Lufttemperatur-Kanalfühler für Helios Regelgeräte EUR6C, EUREC, FU-C, FU-CS, ETR	A
1323	LTR 40		Lufttemperatur-Raumfühler für Helios Regelgeräte EUR6C, EUREC, FU-C, FU-CS, ETR	A
	776	EVK 315	Elektrische Verschlußklappe für Ansteuerung über Relais Zeichnung siehe 00774	A
	807	F 315	Formstück	A
	1735	PA 10	Drehzahl-Potentiometer mit Betriebsanzeige 10V DC, Aufputz	E
	1734	PU 10	DREHZAHL-POTENTIOMETER mit Betriebsanzeige 10V DC, UNTERPUTZ	E
	752	RAG 315	Regenabweisgitter	A
	768	RVK 315	Verschlußklappe handregelbar	A
	4267	SA-3 10	Stufenschalter 3-stufig Lüfterstufe einstellbar 10V DC, Aufputz	E
	4266	SU-3 10	Stufenschalter 3-stufig Lüfterstufe einstellbar 10V DC, Unterputz	E
	760	VK 315	Verschlußklappe selbsttätig, Kunststoff	A

04/02/2020

Helios Select



Schaltplan**D E F**

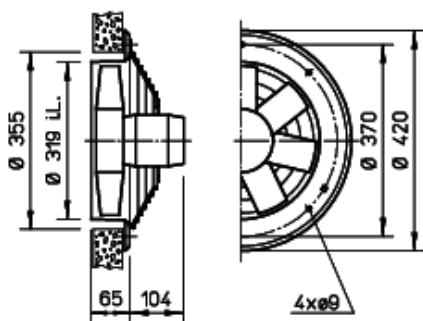
Farbcoda/color code/code couleur (IEC 757)
 BN-br-brown-brun
 RD-rt-rot-red-rouge
 YE-ge-gelb-yellow-jaune
 GN-gr-green-vert
 BU-bl-blue-bleu
 WH-ws-weiss-white-blanc

10kΩ Potentiometer
bauseits zu stellen bzw.
0-10V Signal von z.B.
PU/A 10 Art.Nr. 1734/1735
oder EUR EC Art. Nr. 1347

10kΩ Potentiometer
to be provided by customer
or rather 0-10V signal from e.g.
PU/A 10 Art.Nr. 1734/1735
or EUR EC Art.Nr. 1347

10kΩ Potentiometer
(fourniture client) resp.
0-10V signal par ex.
de PU/A 10 Art.Nr. 1734/1735
ou EUR EC Art.Nr. 1347

85499 016 SS-1252 26.11.18

Maße

LV-Text
HWW EC 315 A

EC-Axial-Hochleistungsventilator

Wandring aus verzinktem Stahlblech mit zusätzlicher Zweischicht-Lackierung in papyrusweiß. Schutzgitter aus pulverbeschichtetem Stahl, DIN EI ISO 13857 entsprechend.

Laufrad mit Hochleistungs-Charakteristik mit profilierten Schaufeln aus Kunststoff, aerodynamisch auf die Anwendung optimiert, dynamisch ausgewuchtet.

Energiesparender, drehzahlsteuerbarer EC-Außenläufermotor in Schutzart IP 44 mit höchstem Wirkungsgrad. Wartungs- und funkstörungsfrei, ausgezeichnete elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), kugelgelagert. Integrierte elektronische Temperaturüberwachung für EC-Motor und Elektronik. Stufenlos über Drehzahl-Potentiometer steuerbar. Die Regelung über Dreistufen-Schalter bzw. stufenlos über Universal-Regelsystem oder elektronischen Differenzdruck-/Temperatur-Regler möglich.

Ventilator-Daten (Standard)

Vol.str. bei 0 Pa	2780	m ³ /h
Vol.str. Betr.pkt.		m ³ /h
Max. Druckerhöhung	108	Pa
Druckerh. Betriebspkt		Pa
Fördermitteldichte	1.2	Kg/m ³
Drehzahl	1920	1/min
aufgenomm. Leistung	150	W
Gewicht	4,5	kg
Schalldruck(dB(A) in 4m	52	dB(A)

Schalleistungsspektrum L_{WA} in dB(A)

Freq = zugehörige Frequenz in Hz

Freq	250	500	1000	2000	4000	8000
LW	65	66	67	65	60	51

Spannung	230	Volt
Stromaufnahme	1,2	Amp

AC / three-phase current W

Frequency 50 Hz

Degree of protection IP 54

Make: Helios

Item number: 4881

Type: HWW EC 315 A
