













Beschreibung für alle Typen

Gehäuse

Aus verzinktem Stahlblech, Typen HQ und HW mit zusätzlicher Zweischicht-Lackierung in papyrusweiß.

Laufrad

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

Antrieb

Energiesparender, drehzahlsteuerbarer EC-Außenläufermotor in Schutzart IP54 mit höchstem Wirkungsgrad. Wartungs- und funkstörungsfrei, ausgezeichnete elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), kugelgelagert.

Motorschutz

Integrierte elektronische Temperaturüberwachung für EC-Motor und Elektronik.

■ Elektrischer Anschluss

Serienmäßiger Klemmenkasten (Schutzart IP54) am ausgeführtem Kabel montiert, bei HRF außen am Rohr.

Schutzgitter

Bei HQ und HW aus pulverbeschichtetem Stahl, DIN EN ISO 13857 entsprechend.

Leistungsregelung

Alle Typen sind stufenlos über ein internes (Lieferumfang) oder externes Drehzahl-Potentiometer steuerbar. Ferner ist die Regelung über Dreistufen-Schalter bzw. stufenlos über Universal-Regelsystem oder elektronischen Differenzdruck-/Temperatur-Regler möglich. Siehe Typentabelle. Beispielhaft sind Leistungsstufen in der Kennlinie dargestellt.

Einbau

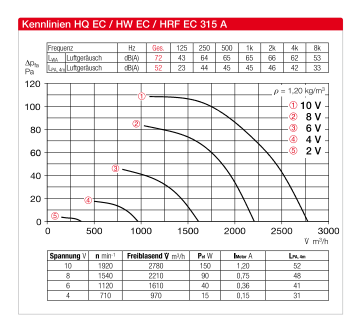
In jeder Lage möglich.

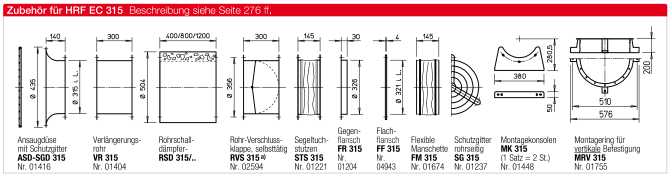
Geräuschwerte

Oberhalb des Kennlinienfeldes sind Summenpegel und Spektrum für Schallleistung und Schalldruckpegel in 4 m Freifeldbedingungen angegeben, für mittleren Betriebspunkt saug-/druckseitig. Der Schalldrucksummenpegel in 4 m (Freifeldbedingungen) wird zusätzlich in der Typentabelle, sowie in der Tabelle unterhalb des Kennlinienfeldes für verschiedene Spannungen genannt. Geräuschimmissionen und Raumakustik siehe Seite 14 f.

Drehzahl	Förder-	Leis-	Strom-	Schalldruck	An-	max. Förder-	Ge-		Bautype				
	leistung freiblasend	tungs- aufnahme	aufnah- me		schluss Schalt- plan	mitteltempe- ratur	wicht netto	HQ EC inkl. Schutzaitter	Best. Nr.	HW EC inkl. Schutzgitter	Best. Nr.	HRF EC	Best. Nr.
min -1	Ÿ m³/h	kW	А	dB(A) in 4m	Nr.	+°C	ca. kg			Ochdizgittoi			
Wechsels	strom, 1~, 23	80 Volt, 50/6	60 Hz, EC-I	Motor, Schutz	art IP54								
1920	2780	0,15	1,20	52	1252	40	7,5	HQW EC 315 A	04880	HWW EC 315 A	A 04881	HRFW EC 315	A 04882







a) Verschlussklappe, motorbetätigt siehe Produktseiten Zubehör.

Hinweise	Seite
Techn. Beschreibung	180
Auswahltabelle	181
Projektierungshinweise	14 ff.

Sonderausführung

Abweichende Spannung, Luftförderrichtung, höhere Fördermitteltemperatur, Säureschutz auf Anfrage.

Die technischen Hinweise auf S.19 ff. sind unbedingt zu beachten.

weiteres Zubenor	Seite
Filter und Schalldämpfer	481 ff.
Verschlussklappen	
und Lüftungsgitter	561 ff.
Universal-Regelsystem,	
elektronische Regler,	
Drehzahl-Potentiometer	613 ff.

Weiteres Zubehör

Universal- Regelsystem		Drehzahl-Potentiometer unterputz aufputz				Dreistufen-Drehzahlschalter unterputz aufputz				Elektronischer Druckdifferenz- Regler/-Steller		Elektronischer Temperatur- Regler/-Steller	
Туре	BestNr.	Туре	BestNr.	Туре	BestNr.	Туре	BestNr.	Туре	BestNr.	Туре	BestNr.	Type	BestNr.
EUR EC1)	01347	PU 101)	01734	PA 101)	01735	SU-3 10 ¹⁾	04266	SA-3 10 ¹⁾	04267	EDR ¹⁾	01437	ETR1)	01438

1) i.d.R. sind mehrere EC-Ventilatoren anschließbar, siehe Zubehör.