

Bestimmung

SMART-SN-Ventilatoren sind zur allgemeinen Lüftung von Gebäuden bestimmt. Sie fördern trockene Luft von einer Höchsttemperatur bis zu +60°C und von einem Staubgehalt, der nicht mehr als 0,3g/m³ beträgt. Sie sind zur Förderung von Luft ohne klebrige und kaustische Schmutzstoffe, die explosiv sein können, bestimmt. Die Familie der SMART-SN-Ventilatoren zählt fünf verschiedene Größen. Die Motorleistung einzelner Geräte beträgt 0,37 kW bis 2,2 kW, die maximale Leistung 12 500 m³/h. SMART-SN-Ventilatoren erfüllen die Anforderungen der ErP-Richtlinie 2009/125/WE.

Budowa

SMART-SN-Ventilatoren besitzen eine originelle Konstruktion aus gebogenen Stahlprofilen, die ein Gerüst bilden. Der untere Teil des Geräts ist mit einer durchbrochenen Abschirmung abgesichert. Der obere Teil wurde mit einem Kunststoffgehäuse bedeckt. Im Gehäuse befindet sich der Motor mit Laufrad. Das Laufrad ist statisch und dynamisch ausgewuchtet. Der Ventilator wird auf einem Dachuntersatz befestigt.

a kustik

Als wir die Familie der SMART-SN-Ventilatoren entwickelt haben, nahmen wir als wichtigstes Kriterium niedrigen Schalldruck an. Dies ist gleichzeitig eines der Hauptziele der Qualitätspolitik von KLIMAWENT. Auf Grund dessen haben wir während der Konstruktionsarbeiten mehr als zehn Laufräder von verschiedener Form, Größe und verschiedenem Blatteinstellwinkel entwickelt und hergestellt. All diese Laufräder wurden in unserem Forschungslabor getestet. Auf diese Art und Weise wurden letztendlich Laufräder von optimalen Strömungsparametern und niedrigstem Geräuschpegel ausgewählt.

Ein volles Angebot bilden darüber hinaus:

- Dachuntersätze TPD-N und TPDC-N, auf den die Ventilatoren befestigt werden. Die Verwendung von Dachuntersätzen mit Schalldämpfern reduziert den Lärm um 12 bis 18 dB(A)
- TK-Schalldämpfer (siehe Katalogkarte LÜFTUNGSZUBEHÖR), die auf Dachuntersätzen in Räumen befestigt werden.

Leistungsregulierung

Auf Wunsch bieten wir Wechselrichter zur Regulierung der Drehzahl des Motors. Die Typenreihe der Wechselrichter finden Sie im Kapitel ELEKTRISCHES ZUBEHÖR.

montage

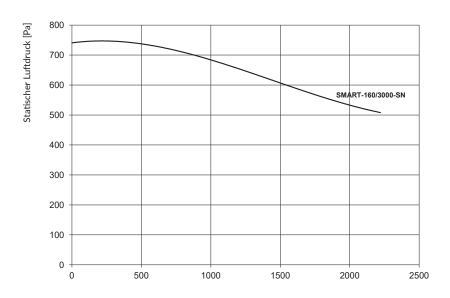
Wir raten, den SMART-SN-Ventilator auf einem Dachuntersatz mit Schalldämpfer zu montieren. Die Typenreihe der Dachuntersätze entspricht der Typenreihe der Ventilatoren. Die Dachuntersätze sind aus verzinktem Blech gefertigt. Der innere Teil ist mit schalldämpfendem Stoff ausgekleidet.

Wir bieten zwei Arten von Dachuntersätzen, die sich auf Grund der Art der Montage unterscheiden:

- Der TPD-N-Dachuntersatz wird direkt auf der Dachfläche montiert. Um die Montage auf Dächern von verschieden Neigungswinkeln (von 0° bis 18°) zu erleichtern, wurden auf zwei gegenüberliegenden Wänden des Untersatzes spezielle drehbare Konsolen befestigt. Sie ermöglichen das Nivellieren des Anschlussflanschs,
- Der TPDC-N-Dachuntersatz wird direkt am Dachsockel des Lüftungskanals montiert. Der Anschlussflansch des Untersatzes wird direkt am Dachsockel festgeschraubt.

Auf Wunsch liefern wir Serviceschalter zum Ausschalten der Energieversorgung während Installations- und Servicearbeiten (siehe Katalogkarte ELEKTRISCHES ZUBEHÖR).

SMART-160-SN



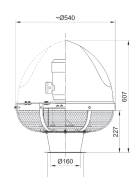
Leistung [m³/h]

Technische Daten

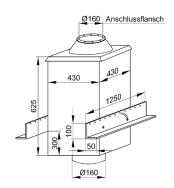
	Synchron-			Motor-	Schutz- lotor- grad		5	Schalldru	ıck [dB(A	.)]	Max.	Max.	
Тур	Kat. Nr.	drehungen [1/Min.]	Spannung [V]	leistung [kW]	0	Luftaustritt			Lufteintritt	Leistung	Unterdruck	Gewicht [kg]	
						1 m	5 m	10 m	15 m	1 m	[m³/h]	[Pa]	1 03
SMART-160/3000-SN	812W60	3000	3x400	0,55	54	79	70	62	59	71	2300	740	16
Dachuntersatz TPD-160-N	843P40	-	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-	28
Dachuntersatz TPDC-160-N	843P50	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	30

Maße

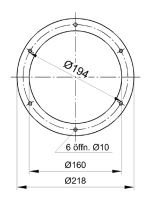
Dachventilator SMART-160/3000-SN



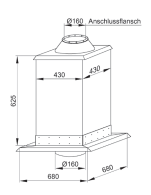
schalldämpfender Dachuntersatz TPD-160-N



Anschlussflansch

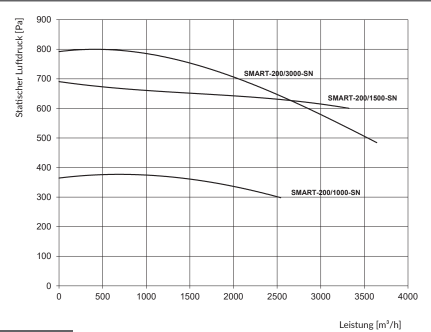


schalldämpfender Dachuntersatz TPDC-160-N



Bemerkungen:

SMART-200-SN

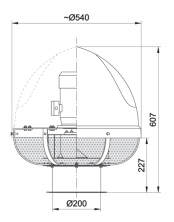


Technische Daten

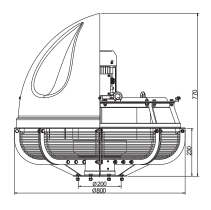
	Kat. Nr. drehun	Synchron-	Saaaaaaa	Motor- leistung [kW]	Schutz- grad des Motors IP	Schalldruck [dB(A)]					Max.	Max.	Gewicht
Тур		drehungen [1/Min.]	Spannung [V]			Luftaustritt				Lufteintritt	Leistung	Unterdruck	Gewicht [kg]
						1 m	5 m	10 m	15 m	1 m	[m³/h]	[Pa]	
SMART-200/3000-SN	813W33	3000	3x400	0,55	54	79	69	62	59	71	3550	800	16
SMART-200/1500-SN	813W32	1500	3x400	0,55	54	74	64	57	54	60	3300	690	57
SMART-200/1000-SN	813W31	1000	3x400	0,37	54	67	56	50	46	51	2540	370	58
Dachuntersatz TPD-200-N	843P41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
Dachuntersatz TPDC-200-N	843P51	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	30

Maße

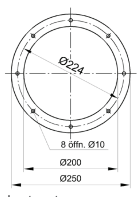
Dachventilator SMART-200/3000-SN



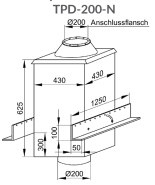
Dachventilator SMART-200/1500-SN, SMART-200/1000-SN



Anschlussflansch



schalldämpfender Dachuntersatz

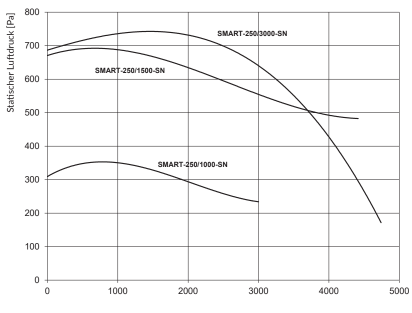


schalldämpfender Dachuntersatz



Bemerkungen:

SMART-250-SN



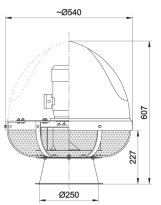
Technische Daten

Leistung [m³/h]

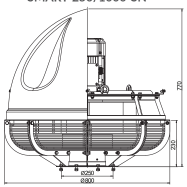
- 1																				
	Тур	Kat. Nr. dreh	Kat. Nr.	Kat. Nr.	Kat. Nr.	Kat Nr	Kat Nr		Synchron drehungen	Spannung	Motor- leistung	Schutz- grad des			challdru austritt	ck [dB(<i>A</i>)] Lufteintritt Leistung		Max. Unterdruck	Gewicht
	71		[1/Min.]	[V]	[kW]	Motors IP	1 m	5 m	10 m	15 m	1 m	[m³/h]	[Pa]	[kg]						
	SMART-250/3000-SN	813W36	3000	3x400	0,55	54	80	70	63	60	74	4750	735	15						
	SMART-250/1500-SN	813W35	1500	3x400	1,1	54	75	66	58	55	65	4600	690	64						
	SMART-250/1000-SN	813W34	1000	3x400	0,37	54	65	56	48	44	53	3000	350	57						
	Dachuntersatz TPD-250-N	843P42	_	_	-	-	_	_	-	-	_	-	-	41						
	Dachuntersatz TPDC-250-N	843P52	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	46						

Maße

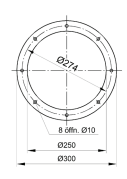
Dachventilator SMART-250/3000-SN



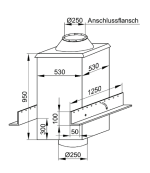
Dachventilator SMART-250/1500-SN, SMART-250/1000-SN



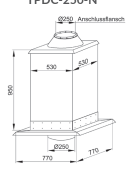
Anschlussflansch



schalldämpfender Dachuntersatz TPD-250-N

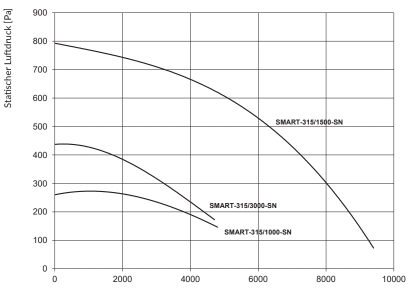


schalldämpfender Dachuntersatz TPDC-250-N



Bemerkungen:

SMART-315-SN



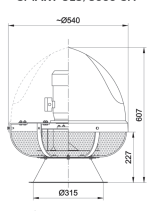
Leistung [m³/h]

Technische Daten

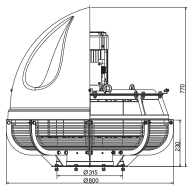
	Sum aloue in		Motor-	Schutz-		9	Schalldru	ck [dB(A	Max.	Max.			
Тур	Kat. Nr.	Synchron- drehungen [1/Min.]	Spannung [V]	leistung [kW]	grad des Motors IP	Luftaustritt				Lufteintritt	Leistung	Unterdruck	Gewicht [kg]
						1 m	5 m	10 m	15 m	1 m	[m³/h]	[Pa]	1.61
SMART-315/3000-SN	813W40	3000	3x400	0,37	54	80	70	63	60	74	4710	440	16
SMART-315/1500-SN	813W39	1500	3x400	1,5	54	80	70	63	60	70	9400	790	66
SMART-315/1000-SN	813W38	1000	3x400	0,55	54	68	59	51	48	59	4800	260	56
Dachuntersatz TPD-315-N	843P43	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	41
Dachuntersatz TPDC-315-N	843P53	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	46

Maße

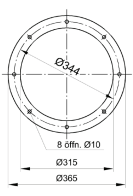
Dachventilator SMART-315/3000-SN



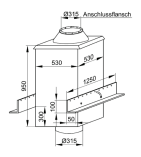
Dachventilator SMART-315/1500-SN, SMART-315/1000-SN



Anschlussflansch



schalldämpfender Dachuntersatz TPD-315-N

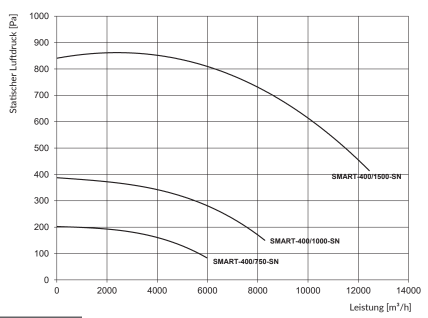


schalldämpfender Dachuntersatz TPDC-315-N



Bemerkungen:

SMART-400-SN

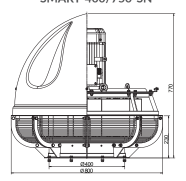


Technische Daten

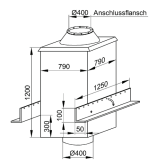
		Synd	Synchron- drehungen [1/Min.]		Motor- leistung [kW]	Schutz- grad des Motors IP			Schalldru	ıck [dB(A	N)]	Max.	Max.	
	Тур	Kat. Nr.		Spannung [V]			Luftaustritt				Lufteintritt	Leistung	Unterdruck	Gewicht [kg]]
							1 m	5 m	10 m	15 m	1 m	[m³/h]	[Pa]	322
	SMART-400/1500-SN	813W41	1500	3x400	2,2	54	85	75	68	64	72	12 500	860	75
	SMART-400/1000-SN	813W42	1000	3x400	0,75	54	73	62	56	52	62	8300	380	64
	SMART-400/750-SN	813W43	750	3x400	0,37	54	63	55	46	43	53	6000	200	62
	Dachuntersatz TPD-400-N	843P44	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	75
Ī	Dachuntersatz TPDC-400-N	843P54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84

Maße

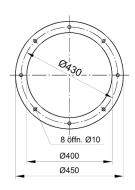
Dachventilator SMART-400/1500-SN, SMART-400/1000-SN, SMART-400/750-SN



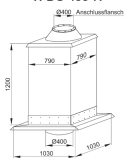
schalldämpfender Dachuntersatz TPD-400-N



Anschlussflansch



schalldämpfender Dachuntersatz TPDC-400-N



Bemerkungen: