









KundeXPLO Sp. z o.o.Vorbereitet vonm.sekienda@netecs.plKommissionWentylator V=10000 m3/hErstellungsdatum2023-02-12

pt=2500 Pa

Projektnummer - Kommentar

EINGABEDATEN

Netzfrequenz	50 [Hz]	Drucktyp	Totale
Druck	2500 [Pa]	Volumenstrom	10000 [m³/h]
Höhe über NN	0.000 [m]	Temperatur	20 [°C]
Rohrleitungsdurchmesser	0.35 [m]	EX	Nein

ARBEITSPARAMETER

Luftdichte	1.2 [kg/m³]	Volumenstrom	10658 [m³/h]
Statischer Druck	2314 [Pa]	Totale Druck	2840 [Pa]
Dynamischer Druck	526 [Pa]	Totaler Wirkungsgrad	0.75 [-]
Statischer Wirkungsgrad	0.611 [-]	Schalldruckpegel	88 [dB(A)]
Wellenleistung	11.2 [kW]	Installierte Leistung	15 [kW]
Rohrleitungsdurchmesser	0.35 [m]	Arbeitsfrequenz	50 [Hz]
Durchschnittliche Luftgeschwindigkeit in der Leitung	30.77 [m/s]	Gehäuseabmessungen	969x894 [mm]
Gewicht	214 [kg]	Minimale Luftmenge bei minimaler Frequenz	1764 [m³/h]
Durchschnittliche	2950 [1/min]		

ATEX-VERSION

	Innen	Außen
Zone	-	-
Gerätegruppe	-	-
Gerätekategorie	-	-
Art des Explosionsschutzes	-	-
Temperaturklasse	-	-
ATEX-Kennzeichnung	-	-

ARBEITSBESCHRÄNKUNGEN

	Minimum	Maximum
Temperatur des geförderten Mediums	20 [°C]	60 [°C]
Umgebungstemperatur	-20 [°C]	40 [°C]
Rotorumdrehungen	-	3000 [1/min]



Ventilatordrehzahl

www.netecs.pl 1/7











MOTOR

Produzent	Lammers	Motorpole	2
Nenndrehzahl	2960 [1/min]	Nennleistung	15 [kW]
Motorbezeichnung	1TZ9003-1DA3_160M	Frequenz	50 [Hz]
Nennspannung	400/690 [V]	Schutzart	IP55
Thermische Klasse	F	Effizienzklasse	IE3
Wicklungsschutz	1 Thermistorsatz	Verstärkte Lager	Ja
Sonderausführung	Nein		

KORROSIONSSCHUTZ

Klasse / Kategorie	C2	Grundierung	ZG15
Lackbeschichtung	ZE27	Temperaturbeständigkeit	120 °C
Gesamtdicke der Lackschicht	80 µm	RAL-Farbe des Gehäuses	5015
RAL-Farbe der restlichen Ventilatorbestandteile	5015	RAL-Farbe des Motors	5015

VENTILATOR

Ventilatorart	CLASSIC Reingasventilatoren	Ventilatortyp	USC-SFN
Ventilator Typnummer	67/55/30/80	Ventilatorstellung	GL 360 (LG 0)
Ausführung	Standard	Medium	Reingas
Rotor	Geschlossen	Antrieb	Direkt
Wuchtgüte	G6,3	Anzahl der Ventilatoren	1
Zusätzliche Informationen	Geschweißtes Stahlgehäuse, Laufrad statisch und dynamisch ausgewuchtet		



www.netecs.pl 2/7











ZUBEHÖR

Zusätzliches Zubehör

Ausstattung im Preis enthalten

BEWERTUNG

Ventilator USC-SFN 67/55/30/80

Gesamtpreis: 3 641.60 EUR

LIEFER- UND SONSTIGE INFORMATIONEN

Lieferzeit6 bis 8 Wochen ab BestelldatumAngebotsfrist6 Woche



www.netecs.pl 3/7



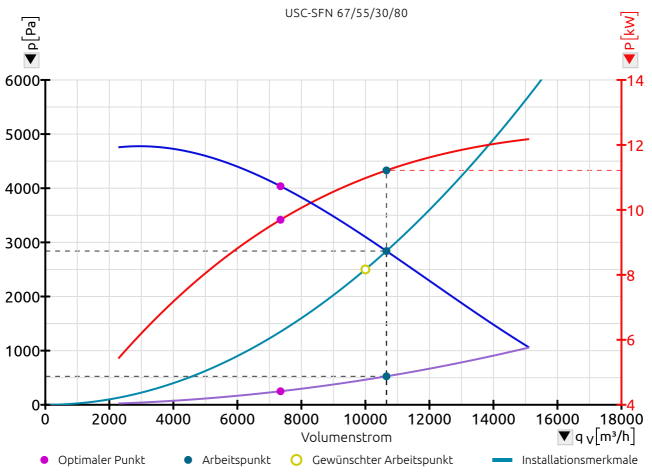








Kennlinie



DIAGRAMMKOMPONENTEN



HAUPTACHSE

Druck [p]	Wirkungsgrad [η]	Leistu	ing [P]	Schalldruckpegel [L]	Strom [I]
		ARBEIT:	SPUNKT		
Luftdichte		1.2 [kg/m³]	Volumenstrom	n	10658 [m³/h]
Statischer Druck		2314 [Pa]	Totale Druck		2840 [Pa]
Dynamischer Druck		526 [Pa]	Totaler Wirkur	ngsgrad	0.75 [-]
Statischer Wirkungsgrad		0.611 [-]	Schalldruckpe	gel	88 [dB(A)]
Wellenleistung		11.2 [kW]	Installierte Lei	istung	15 [kW]
Rohrleitungsdurchmesser		0.35 [m]	Arbeitsfreque	nz	50 [Hz]
Durchschnittliche Luftgeschwindigkeit in der Leitung		30.77 [m/s]	Gehäuseabme	ssungen	969x894 [mm]
Gewicht		214 [kg]	Minimale Luftr Frequenz	menge bei minimaler	1764 [m³/h]
Durchschnittliche Ventilatordrehzah	ıl	2950 [1/min]			



www.netecs.pl 4/7



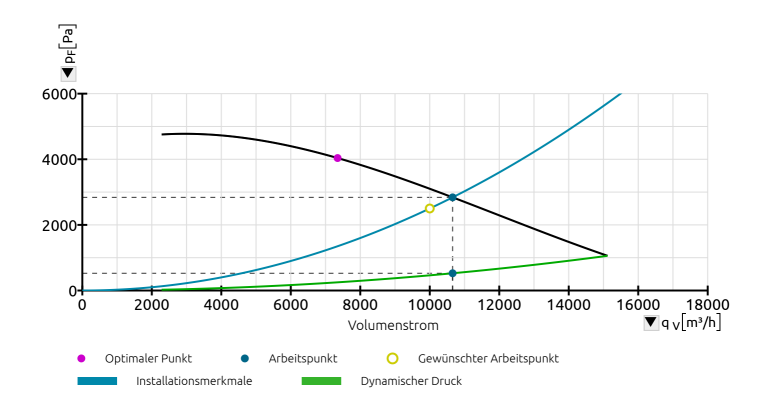




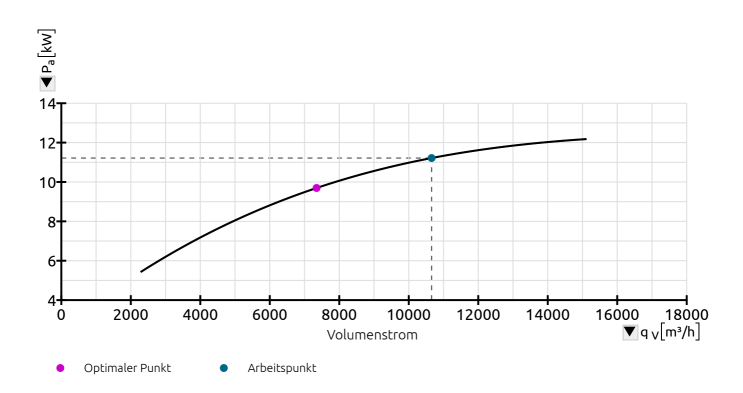




Totaler Druck [p_F]



Wellenleistung ohne Material [Pa]





www.netecs.pl 5/7



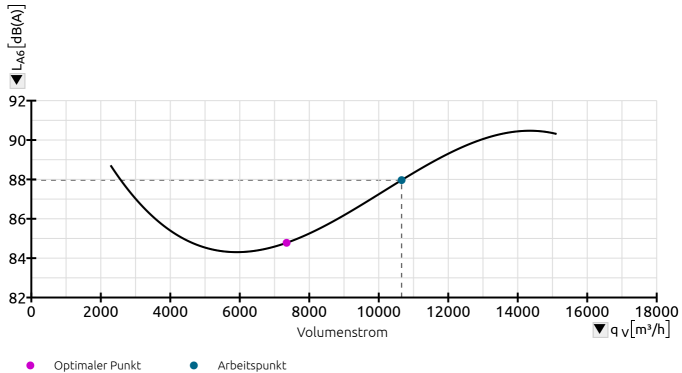








Schalldruckpegel [L_{A6}]









www.netecs.pl

6/7

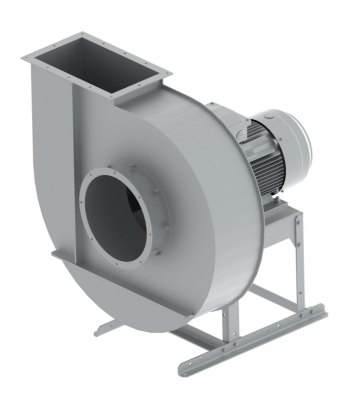












FAN-RENDER HERUNTERLADEN

