



Produktkartennummer OS-18-20230212-174002-032-2
Ventilator USC-SFN 67/55/30/80

Kunde	XPLO Sp. z o.o.	Vorbereitet von	m.sekienda@netecs.pl
Kommission	Wentylator V=10000 m ³ /h pt=2500 Pa	Erstellungsdatum	2023-02-12
Projektnummer	-	Kommentar	-

EINGABEDATEN

Netzfrequenz	50 [Hz]	Drucktyp	Totale
Druck	2500 [Pa]	Volumenstrom	10000 [m ³ /h]
Höhe über NN	0.000 [m]	Temperatur	20 [°C]
Rohrleitungsdurchmesser	0.35 [m]	EX	Nein

ARBEITSPARAMETER

Luftdichte	1.2 [kg/m ³]	Volumenstrom	10658 [m ³ /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 [m ³ /h]
Durchschnittliche Ventilatorumdrehzahl	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]



Produktkartennummer OS-18-20230212-174002-032-2
Ventilator USC-SFN 67/55/30/80

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	Ventilatortyp	USC-SFN
	Reingasventilatoren		
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		



Produktkartennummer OS-18-20230212-174002-032-2
Ventilator USC-SFN 67/55/30/80

ZUBEHÖR

Zusätzliches Zubehör

Ausstattung im Preis
enthalten

BEWERTUNG

Ventilator USC-SFN 67/55/30/80

Gesamtpreis: 3 641.60 EUR

LIEFER- UND SONSTIGE INFORMATIONEN

Lieferzeit

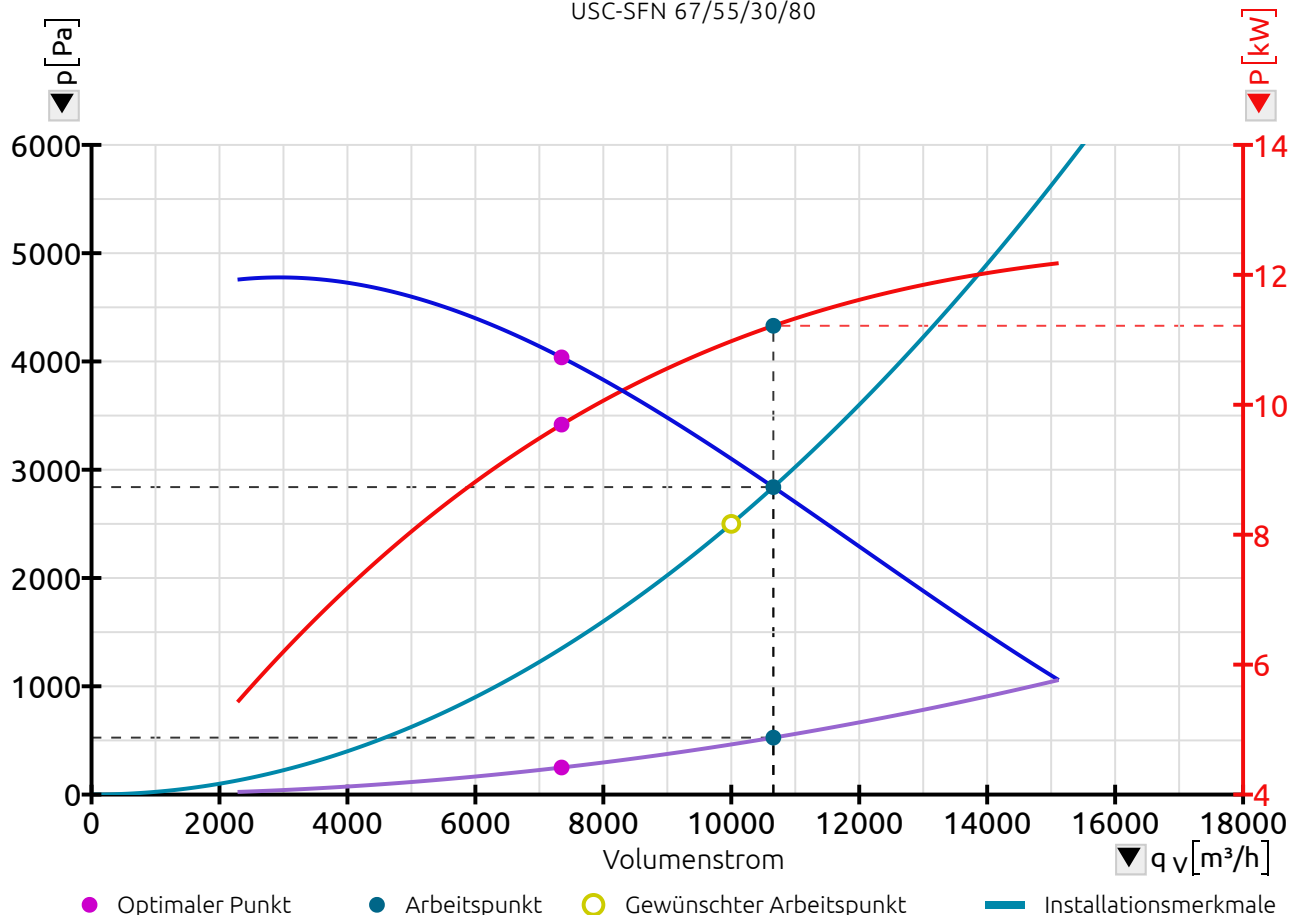
6 bis 8 Wochen ab Bestelldatum

Angebotsfrist

6 Woche

Kennlinie

USC-SFN 67/55/30/80



DIAGRAMMKOMPONENTEN

Totaler Druck $[p_F]$	Totaler Wirkungsgrad $[\eta_F]$	Wellenleistung ohne Material $[P_a]$		Strom bei Spannung V_1 (400 V)
Statische Druck $[p_{sF}]$		Wellenleistung mit Material $[P_a]$	Schalldruckpegel $[L_{A6}]$	Strom bei Spannung V_2 (690 V)
Dynamischer Druck $[p_{dF}]$	Statischer Wirkungsgrad $[\eta_{sF}]$	Elektrische Leistung $[P_e]$		

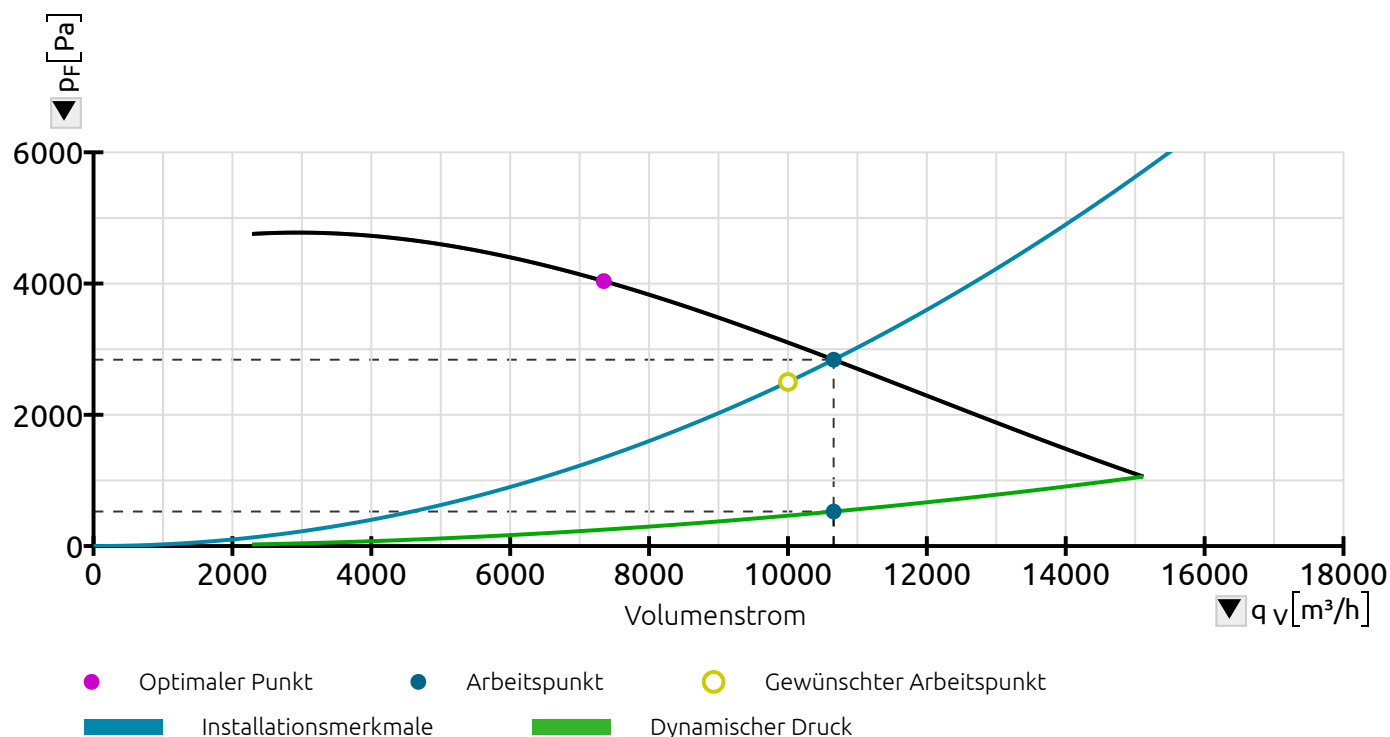
HAUPTACHSE

Druck $[p]$	Wirkungsgrad $[\eta]$	Leistung $[P]$	Schalldruckpegel $[L]$	Strom $[I]$
-------------------------------	-----------------------	----------------------------------	------------------------	-------------

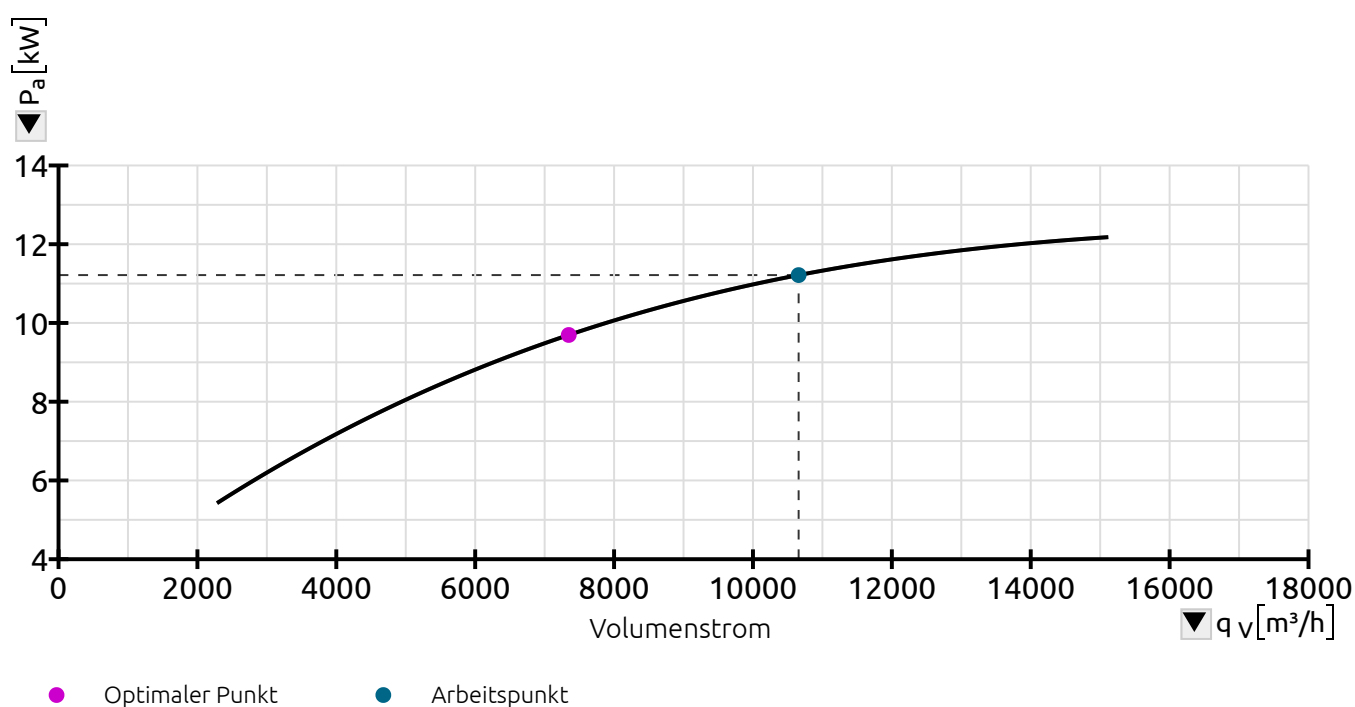
ARBEITSPUNKT

Luftdichte	1.2 $[\text{kg/m}^3]$	Volumenstrom	10658 $[\text{m}^3/\text{h}]$
Statischer Druck	2314 $[\text{Pa}]$	Totale Druck	2840 $[\text{Pa}]$
Dynamischer Druck	526 $[\text{Pa}]$	Totaler Wirkungsgrad	0.75 $[-]$
Statischer Wirkungsgrad	0.611 $[-]$	Schalldruckpegel	88 $[\text{dB(A)}]$
Wellenleistung	11.2 $[\text{kW}]$	Installierte Leistung	15 $[\text{kW}]$
Rohrleitungsdurchmesser	0.35 $[\text{m}]$	Arbeitsfrequenz	50 $[\text{Hz}]$
Durchschnittliche Luftgeschwindigkeit in der Leitung	30.77 $[\text{m/s}]$	Gehäuseabmessungen	969x894 $[\text{mm}]$
Gewicht	214 $[\text{kg}]$	Minimale Luftmenge bei minimaler Frequenz	1764 $[\text{m}^3/\text{h}]$
Durchschnittliche Ventilatorumdrehzahl	2950 $[\text{1/min}]$		

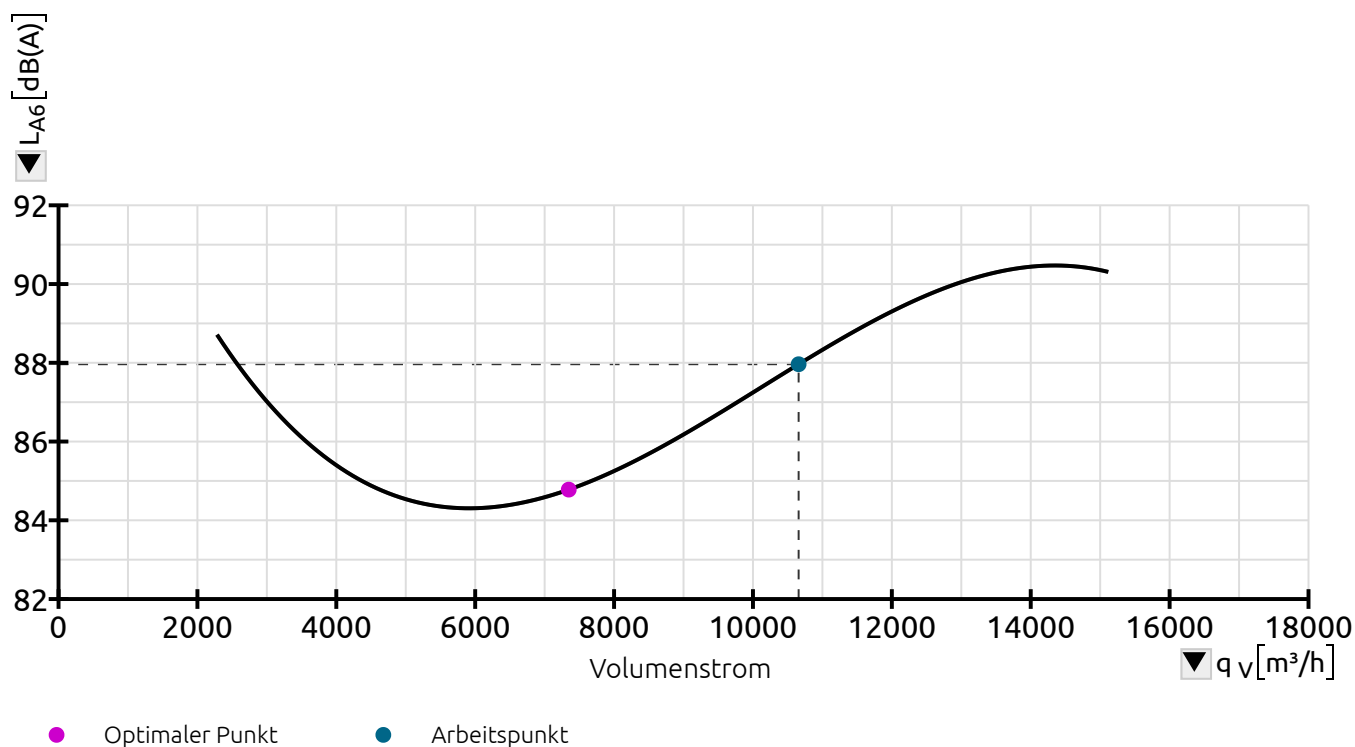
Totaler Druck [p_F]



Wellenleistung ohne Material [P_a]



Schalldruckpegel [L_{A6}]





FAN-RENDER HERUNTERLADEN