



**ROSENBERG
ENERGIE-
TECHNIK**

Maybachstraße 9
D - 74653 Künzelsau - Gaisbach
Telefon 07940 / 142-0
Telefax 07940 / 142-140
07940 / 142-160

Gerätekarte
Airbox

Auftrag Nr.		Baujahr 1998		Kunde COS - SPAEA																																													
Datum 14.04.1998		Komm./Best.Nr.																																															
Sachbearbeiter		Position H - D		Projekt Nr.1265a																																													
Airbox-Baugröße 127		Preis Abm.: 1270 Höhe 1270 Breite 2300 mm			Gewicht 604 kg																																												
Bezeichnung SPORTY WALKI		Zuluft		Abluft																																													
Ventilator		Luftmenge 16000 [m³/h]																																															
<table border="1"><tr><td>Z</td><td>A</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	Z	A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>EX - Schutz</td></tr><tr><td>Riemenschutz</td></tr><tr><td>Ansaugschutz</td></tr><tr><td>Wellenschutz</td></tr><tr><td>Prallkorb</td></tr><tr><td>Direktantrieb</td></tr></table>		EX - Schutz	Riemenschutz	Ansaugschutz	Wellenschutz	Prallkorb	Direktantrieb	<table border="1"><tr><td>Δp extern</td><td>Δp total</td><td>300</td><td>675</td><td>[Pa]</td></tr><tr><td colspan="2">Drehzahl</td><td colspan="3">2074 [min⁻¹]</td></tr><tr><td>Wirkungsgrad</td><td>Kraftbedarf</td><td>62</td><td>4,61</td><td>[%] / [kW]</td></tr><tr><td colspan="2">Schelleistung</td><td colspan="3">101 [dB]A</td></tr><tr><td colspan="2">Ø Antriebsscheibe</td><td colspan="3">125 [mm]</td></tr></table>		Δp extern	Δp total	300	675	[Pa]	Drehzahl		2074 [min⁻¹]			Wirkungsgrad	Kraftbedarf	62	4,61	[%] / [kW]	Schelleistung		101 [dB]A			Ø Antriebsscheibe		125 [mm]		
Z	A																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
EX - Schutz																																																	
Riemenschutz																																																	
Ansaugschutz																																																	
Wellenschutz																																																	
Prallkorb																																																	
Direktantrieb																																																	
Δp extern	Δp total	300	675	[Pa]																																													
Drehzahl		2074 [min⁻¹]																																															
Wirkungsgrad	Kraftbedarf	62	4,61	[%] / [kW]																																													
Schelleistung		101 [dB]A																																															
Ø Antriebsscheibe		125 [mm]																																															
Ventilator		Typ HRZ-P 450																																															
<table border="1"><tr><td>Z</td><td>A</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td colspan="2">TYP</td></tr></table>	Z	A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TYP		<table border="1"><tr><td>Typ</td><td>160 8/4</td></tr><tr><td>Leistung</td><td>2,2/9 [kW]</td></tr><tr><td>Drehzahl</td><td>700/1440 [min⁻¹]</td></tr><tr><td>Nennstrom</td><td>Spannung</td><td>6/18</td><td>400/50</td><td>[A] / [V](Hz)</td></tr></table>		Typ	160 8/4	Leistung	2,2/9 [kW]	Drehzahl	700/1440 [min⁻¹]	Nennstrom	Spannung	6/18	400/50	[A] / [V](Hz)																								
Z	A																																																
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
TYP																																																	
Typ	160 8/4																																																
Leistung	2,2/9 [kW]																																																
Drehzahl	700/1440 [min⁻¹]																																																
Nennstrom	Spannung	6/18	400/50	[A] / [V](Hz)																																													
Schutzart IP54		Ø Antriebsscheibe 180 [mm]																																															
Iso.Kl. F		Rlementtyp / Länge 2xSPA / [mm]																																															
Filter		Klasse Typ EU 3 [EO]																																															
<table border="1"><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Schrägrohr</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>U - Rohr</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Zeigerman.</td></tr></table>	<input type="checkbox"/>	Schrägrohr	<input type="checkbox"/>	U - Rohr	<input type="checkbox"/>	Zeigerman.	<table border="1"><tr><td>Δp-Anfang</td><td>Δp-Auslegung</td><td>49</td><td>144</td><td>[Pa]</td></tr><tr><td colspan="2">Abm.</td><td colspan="3">4 x 610/610 [mm]</td></tr><tr><td colspan="2">Fläche Tasche</td><td colspan="3">10 [m²]</td></tr></table>		Δp-Anfang	Δp-Auslegung	49	144	[Pa]	Abm.		4 x 610/610 [mm]			Fläche Tasche		10 [m²]																												
<input type="checkbox"/>	Schrägrohr																																																
<input type="checkbox"/>	U - Rohr																																																
<input type="checkbox"/>	Zeigerman.																																																
Δp-Anfang	Δp-Auslegung	49	144	[Pa]																																													
Abm.		4 x 610/610 [mm]																																															
Fläche Tasche		10 [m²]																																															
Erhitzer		Lüfteintritt -20 [°C] Medium Ein/Aus 90 / 70 [°C]																																															
<table border="1"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Cu / Al</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>St / Zn</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Flansche / Gegen</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Frostschutzm.</td></tr></table>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cu / Al	<input type="checkbox"/>	St / Zn	<input type="checkbox"/>	Flansche / Gegen	<input type="checkbox"/>	Frostschutzm.	<table border="1"><tr><td>Luftaustritt</td><td>22 [°C]</td><td>Umwälzmenge</td><td>9,75 [m³/h]</td></tr><tr><td>Heizleistung</td><td>227 [kW]</td><td>Δp - Wasser</td><td>19,30 [kPa]</td></tr><tr><td>Δp - Luft</td><td>88 [Pa]</td><td>Rohr / NW</td><td>2 / 1,5" [-]</td></tr></table>		Luftaustritt	22 [°C]	Umwälzmenge	9,75 [m³/h]	Heizleistung	227 [kW]	Δp - Wasser	19,30 [kPa]	Δp - Luft	88 [Pa]	Rohr / NW	2 / 1,5" [-]																											
<input checked="" type="checkbox"/>	Cu / Al																																																
<input type="checkbox"/>	St / Zn																																																
<input type="checkbox"/>	Flansche / Gegen																																																
<input type="checkbox"/>	Frostschutzm.																																																
Luftaustritt	22 [°C]	Umwälzmenge	9,75 [m³/h]																																														
Heizleistung	227 [kW]	Δp - Wasser	19,30 [kPa]																																														
Δp - Luft	88 [Pa]	Rohr / NW	2 / 1,5" [-]																																														

Datum:

ausgefüllt:

geprüft: