

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD		
1									Vakuumpumpen- spezifikation														Projekt-Nr.:		4794-3							
2																											Projekt-Name:					
3																											Datum:					
4																											Punkte mit X sind zu berücksichtigen		Bearbeiter:			
5																																
6	Pos. Nummer				VP				Stückzahl				1				Pumpen Art				Flüssigkeitsring pumpe											
7	Pos. Benennung				Vakuum pumpe								Pumpen Typ				Kompakt		Block													
8	Betriebsdaten																															
9	Ansaugvolumen max.								m ³ / h								Ansaugtemperatur max.								°C							
10	Ansaugvolumen normal				104,1				m ³ / h								Ansaugtemperatur normal				35,0				°C							
11	Ansaugvolumen min.								m ³ / h								Ansaugtemperatur min.				15,0				°C							
12	Ansaugdruck				126,0				mbara								Erf. Verdichtungsdruck				1013				mbara							
13	Betriebsflüssigkeit				Wasser												Betriebsflüssigkeits Temperatur				24				°C							
14																																
15	Fördergut - Spezifikation																															
16	Bezeichnung				Abluft								Dichte								0,106		kg/m3									
17					Stoff 1				Luft				7,3				kg/h				Stoff 4				kg/h							
18					Stoff 2				Wasserdampf				3,7				kg/h				Stoff 5				kg/h							
19					Stoff 3								kg/h				Stoff 6				kg/h											
20	Ausführung																															
21	Frischflüssigkeitsbetrieb										x		Umlaufflüssigkeitsbetrieb																			
22	Kombinierter Frischflüssigkeitsbetrieb																															
23	Ausführung der Wellenabdichtung ist vom Lieferanten auszuwählen, falls nicht angegeben																															
24	Art der Wellendichtung				Gleitringdichtung								Stopfbuchspackung								Magnetkupplung.											
25	Fabrikat				X																											
26	Typ/Art																															
27					einfach				doppelt				einfach				doppelt															
28					Quensch				mit Druckbeauf.				gespült																			
29	Werkstoff												oder ähnlich				oder ähnlich															
30	Zubehör																															
31	Antrieb Art		elektrisch		X				Spannung		400		V		Frequenz		50		Hz													
32	Motor+Getriebe luftgek.		X		Fabrikat				Grundplatte + Fundamentschrauben								X															
33	ausgeführte Drehzahl				1/min		Typ		Kupplung / Kupplungsschutz								X															
34	Ex- Schutz		nein		Zone		Kavitationsschutz								X																	
35	Schutzart min. IP		55		Flüssigkeitsabscheider								X																			
36	max. Schallp. Pumpe		85		dba in 1 m Abstand				Erstfüllung Öle und Fette								X															
37	Erbiten Einzelpreisangabe Motor												Motormontage				X															
38	Werkstoffvorschlag Der Lieferant bestätigt, dass die Werkstoffe beständig sind																		Umgebungsatmosphäre													
39	Die Garantie beträgt Jahre nach Abnahme																		korrosiv													
40	Gehäuse inkl. Deckel		Edelstahl				oder ähnlich				Seitenschild				oder ähnlich																	
41	Lauftrad		Edelstahl				oder ähnlich				Grundplatte				oder ähnlich																	
42	Steuerscheibe						oder ähnlich				Befestigungsschrauben				oder ähnlich																	
43	Welle						oder ähnlich				Kupplungsschutz				n. DIN 31001																	
44	Bemerkungen:																															
45																																
46	Abweichungen von der Anfrage sind im Angebot extra																															
47	auszuweisen.																															
48																																
49																																
50																																
51																																
52																																
53																																
54																																
55	Motorausführung IE2 gemäß IEC 6034-30																															
56																																
57																																
58																																
59																																
60																																
																		Sonstige Angaben:														
																		Lieferzeit max.				Monate										
																		ab Werk verp.				frei Ebner										
																		frei Kunde														
																		Anstrich		µm		nach RAL										
																		Ausführung gemäss EN														
																		Abnahme nach ISO 9906 Grad				X										
																		Gewicht(e)				angeben										
																		Anfahrersatzteile Angebot														
																		Ersatzteile Angebot für				Jahre										
																		Verschleißteile Angebot für				Jahre										
																		Aufstellung im Freien				eingehaust										
																		Der Auftragnehmer erklärt die Aufstellungsbedingungen														
																		hinreichend zu kennen.														