

Axialventilatoren 400 °C, 120 min

Ventilator		Motor			Schall	1.000	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000	13.000	14.000	15.000	16.000	17.000	18.000				
DUCT HT F400							m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h			
Type	Ø mm	min-1	kW	A	dB(A)	Druck statisch Pa																					
						Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa			
402	400	2875	1,1	2,4	82			480	380	200																	
402	400	2875	0,75	2	80			360	300	200	20																
452	450	2875	1,5	3,6	82				480	400	290	150	10														
402	400	2875	1,5	3,6	82				460	380	200	10															
452	450	2875	0,75	2	80				360	300	230	150	10														
454	450	1435	1,5	3,6	82				180	160	120	50	10														
454	450	1415	0,75	2	78				160	140	90	10															
404	400	1415	0,75	2	78				110	40																	
404	400	1430	1,1	2,4	82				100	60	10																
452	450	2875	2,2	4,7	84				480	450	320	150	40														
452	450	2875	1,1	2,7	82				400	330	300	170	80	10													
504	500	1415	0,75	2	78				220	250	50	10															
504	500	1430	1,1	2,7	82				220	200	120	60	10														
454	450	1430	1,1	2,4	82				140	110	30																
504	500	1435	1,5	3,6	82					220	170	120	50	10													
564	560	1415	0,75	2	78					200	150	80	10														
502	500	2875	2,2	4,9	85						530	470	330	260	70	10											
564	560	1430	1,1	2,7	82						220	200	150	100	20												
504	500	1455	2,2	4,9	85						170	120	80	10													
502	500	2910	3	6,3	86							620	580	520	460	350	150	30									
634	630	1435	1,5	3,6	82							250	200	160	80	20											
564	560	1435	1,5	3,6	82								240	200	170	100	50	10									
634	630	1430	1,1	2,7	82								130	120	110	100	80	60	40	10							

Axialventilatoren 400 °C, 120 min

Ventilator		Motor			Schall	1.000 m3/h	2.000 m3/h	3.000 m3/h	4.000 m3/h	5.000 m3/h	6.000 m3/h	7.000 m3/h	8.000 m3/h	9.000 m3/h	10.000 m3/h	11.000 m3/h	12.000 m3/h	13.000 m3/h	14.000 m3/h	15.000 m3/h	16.000 m3/h	17.000 m3/h	18.000 m3/h				
DUCT HT F400						Druck statisch Pa																					
						Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
Type	Ø mm	min-1	kW	A	dB(A)																						
714	710	1455	2,2	4,9	82										300	270	200	120	80	20							
562	560	2940	4	8,6	87										650	580	470	350	280	200	60						
502	500	2910	4	8,6	87										600	560	500	400	220	170	40						
562	560	2940	7,5	15	92											800	760	700	550	380	230	20					
714	710	1435	1,5	3,6	82										280	200	170	120	80	20							
564	560	1455	2,2	4,9	85										200	180	120	60	10								
564	560	1455	3	6,4	86										200	180	160	120	70	30							
634	630	1455	2,2	4,9	85											290	250	200	160	80	20						
1006	1000	960	1,5	3,8	80											160	150	140	120	100	80	60					
502	500	2940	5,5	11	89												520	480	420	320	160	50					
804	800	1455	3	6,3	86													310	290	250	200	150	100				
634	630	1455	3	6,3	86												300	260	240	220	200	160					
562	560	2940	5,5	11	89														700	600	500	400	320				
502	500	2940	7,5	15	91														520	500	450	340	250				
714	710	1455	4	8,6	88															360	330	300	290				
714	710	1455	3	6,3	86															300	250	200	150				
634	630	1455	4	8,6	88															280	250	210	180				
714	710	1455	5,5	11	89																400	380	350				
804	800	1455	4	8,6	88																	380	370				

Axialventilatoren 400 °C, 120 min

Ventilator		Motor			Schall	19.000 m3/h	20.000 m3/h	21.000 m3/h	22.000 m3/h	23.000 m3/h	24.000 m3/h	25.000 m3/h	26.000 m3/h	27.000 m3/h	28.000 m3/h	29.000 m3/h	30.000 m3/h	31.000 m3/h	32.000 m3/h	33.000 m3/h	34.000 m3/h	35.000 m3/h	36.000 m3/h	
DUCT HT F400						Druck statisch Pa																		
						Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
Type	Ø mm	min-1	kW	A	dB(A)																			
714	710	1455	5,5	11	89	360	330	310	280	250	230	190	130	100	50	20								
804	800	1455	4	8,6	88	330	320	290	270	220	180	120	80	40	10									
714	710	1455	4	8,6	88	250	230	150	100	70	30	10												
562	560	2940	5,5	11	90	190	150	20																
1006	1000	960	2,2	5,4	82	180	160	140	120	100	80	60	40	20	10									
906	900	960	1,5	3,8	80	130	120	100	90	60	20	10												
634	630	1455	4	8,6	88	120	80	50	10															
502	500	2940	7,5	15	91	120	30																	
714	710	1455	3	6,4	86	100	40	10																
634	630	1455	3	6,3	86	50	10																	
804	800	1455	3	6,4	86	40	10																	
804	800	1455	5,5	11	89			400	380	370	340	310	280	240	200	150	110	70	30	10				
906	900	960	2,2	5,4	82			160	150	130	100	90	60	40	30	20	10							
1126	1120	945	3	6,3	84				210	200	180	160	150	140	120	100	80	60	30	20	10			
1004	1000	1455	5,5	11	89					400	380	330	300	260	200	150	120	70	30	10				
804	800	1455	7,5	15	90						430	420	400	370	340	310	300	250	220	200	140	100	30	
1006	1000	945	3	6,3	84						190	180	170	150	130	100	70	50	30	20	10			
906	900	945	3	6,3	84						160	150	140	120	110	80	70	60	40	30	10			
904	900	1455	5,5	11	89						360	340	320	300	250	220	180	120	100	80	30	10		
906	900	945	4	9,1	85								150	140	130	120	100	80	70	50	30	20		
1126	1120	950	4	9,1	86									250	240	230	210	190	170	140	120	100		
1004	1000	1455	7,5	15	90											450	420	400	370	330	270	260		
904	900	1455	7,5	15	90											400	360	350	300	270	250	220		
906	900	950	5,5	13	87											220	210	200	190	180	160	150		
1006	1000	945	4	9,1	85											200	180	170	150	120	100	70		
1004	1000	1455	11	23	92												500	490	470	430	400	390		
1006	1000	950	5,5	13	86												230	220	200	180	160	150		

Axialventilatoren 400 °C, 120 min

Ventilator		Motor			Schall	Druck statisch Pa																				
DUCT HT F400 / AXITUB PIROS	Type	Ø mm	min-1	kW		A	dB(A)	30.000 m3/h	35.000 m3/h	40.000 m3/h	45.000 m3/h	50.000 m3/h	55.000 m3/h	60.000 m3/h	65.000 m3/h	70.000 m3/h	75.000 m3/h	80.000 m3/h	85.000 m3/h	90.000 m3/h	100.000 m3/h	110.000 m3/h	120.000 m3/h	130.000 m3/h	140.000 m3/h	
	ATP1250 24-6	1250	1440	15	30	93	890	850	800	760	700	640	600	520	460	360	290	110								
	ATP1250 24-3	1250	1450	11	23	91	620	570	540	490	450	380	330	260	200	150	70									
	1004	1000	1455	7,5	15	90	450	270	120	10																
	ATP1250 24-6	1250	950	3	6,4	83	400	350	270	140																
	904	900	1455	7,5	15	90	400	250	80																	
	1256	1250	968	7,5	16	87	350	300	260	200	120	10														
	1256	1250	950	5,5	13	86	230	140	70	10																
	1126	1120	945	4	9,1	86	230	120	30																	
	906	900	950	5,5	13	87	220	160	70																	
	ATP1250 30-3	1250	1450	15	30	93	620	580	550	500	460	430	390	350	300	250	200	150	30							
	1004	1000	1455	15	30	94	510	400	280	70																
	ATP1250 34-6	1250	950	7,5	16	85	400	380	360	340	310	260	235	200	150	90	10									
	1004	1000	1455	11	23	92	400	300	80	10																
	904	900	1455	11	23	92	390	330	210	40	10															
	1256	1250	966	11	22	88	360	330	310	280	210	120	60	10												
	ATP1250 30-6	1250	950	5,5	13	84	340	320	310	270	240	170	110	30												
	ATP1250 34-4	1250	950	5,5	13	83	340	320	300	280	260	220	190	140	80	20										
	1126	1120	966	11	22	88	270	260	240	200	150	100	60	10												
	1006	1000	968	7,5	16	87	220	170	100	20																
	1006	1000	950	5,5	13	86	160	120	20																	
	ATP1250 34-3	1250	1450	18,5	37	94			600	590	560	540	500	470	450	400	370	320	290	200	90					
	ATP1250 24-4	1250	1440	11	23	92			690	640	600	570	550	420	350	230	180	80								
	ATP1250 40-3	1250	950	7,5	16	81			300	280	270	250	220	200	175	140	100	60								
	ATP1250 30-6	1250	1440	22	42	94					850	800	760	720	670	610	560	490	420	290	100					
	ATP1250 30-4	1250	1440	18,5	37	92					650	620	580	540	500	440	400	350	300	150						
	ATP1250 34-6	1250	1440	30	58	95							850	810	770	730	690	640	600	500	400	280	100			
	ATP1250 40-4	1250	1440	30	58	94								650	645	640	620	600	580	560	500	450	360	270	150	
	ATP1250 34-4	1250	1440	22	42	93								650	620	590	550	530	490	450	360	250	140			
	ATP1250 45-3	1250	1440	37	72	96								570	550	530	510	490	470	450	400	340	270	210	130	
	ATP1250 40-3	1250	1440	30	58	95								550	520	500	480	450	410	380	320	250	140	70		