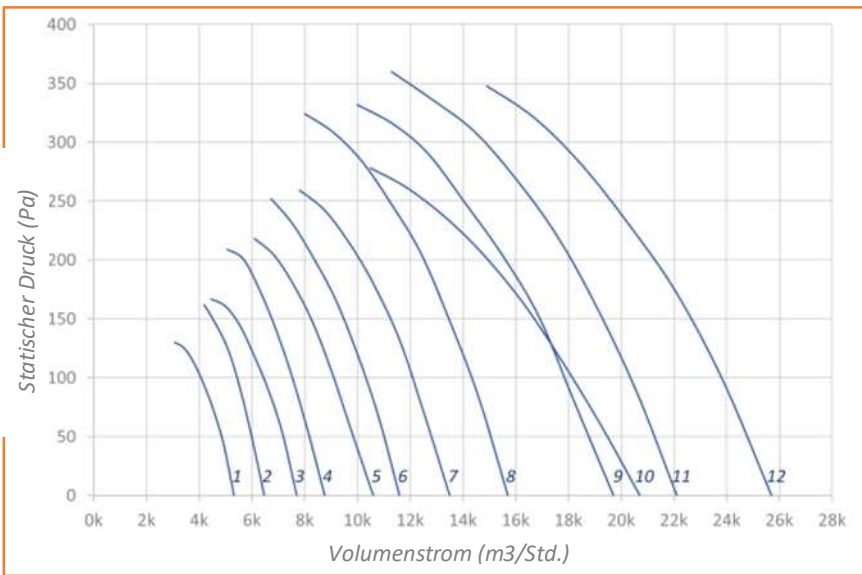




LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 4-polig (1500 U/min)

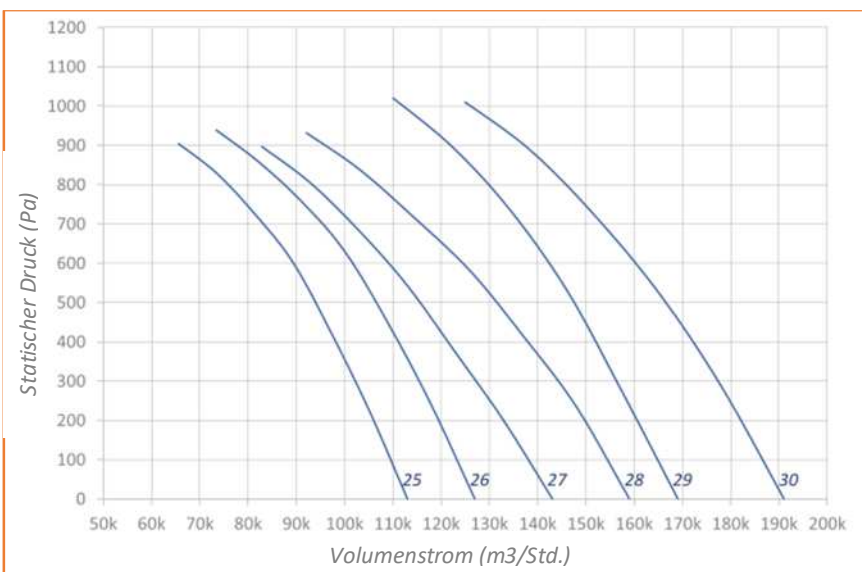
Geläufige Anwendungsbereiche



Kurve Nr.	Ø mm	Leistung kW	Stromstärke A
1	400	0.55	1.5
2	450	0.55	1.5
3	450	0.75	1.9
4	500	0.75	1.9
5	500	1.10	2.6
6	560	1.10	2.6
7	560	1.50	3.4
8	630	1.50	3.4
9	630	2.20	4.6
10	710	1.50	3.4
11	710	2.20	4.6
12	710	3.00	6.3



Kurve Nr.	Ø mm	Leistung kW	Stromstärke A
13	800	2.20	4.6
14	800	4.00	7.9
15	800	5.50	11.1
16	900	7.50	14.3
17	900	9.20	17.8
18	900	15.00	30.0
19	1000	11.00	22.7
20	1000	15.00	30.0
21	1000	18.50	36.0
22	1000	22.00	43.5
23	1120	22.00	43.5
24	1120	30.00	55.0



Kurve Nr.	Ø mm	Leistung kW	Stromstärke A
25	1250	30.00	55.0
26	1250	37.00	71.0
27	1400	45.00	85.5
28	1400	55.00	105.5
29	1400	75.00	143.0
30	1400	90.00	169.0

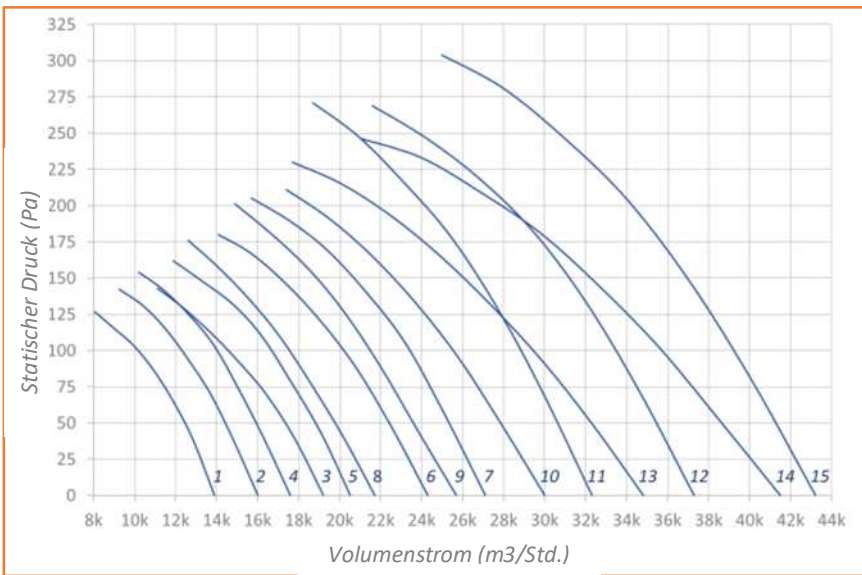
Anmerkungen:

Die Stromstärke wird für ein 400 V/50 Hz Stromnetz angegeben und ist je nach Motorisierung variabel. Die Kurven stellen einen winzigen Teil der lufttechnischen Möglichkeiten dar.

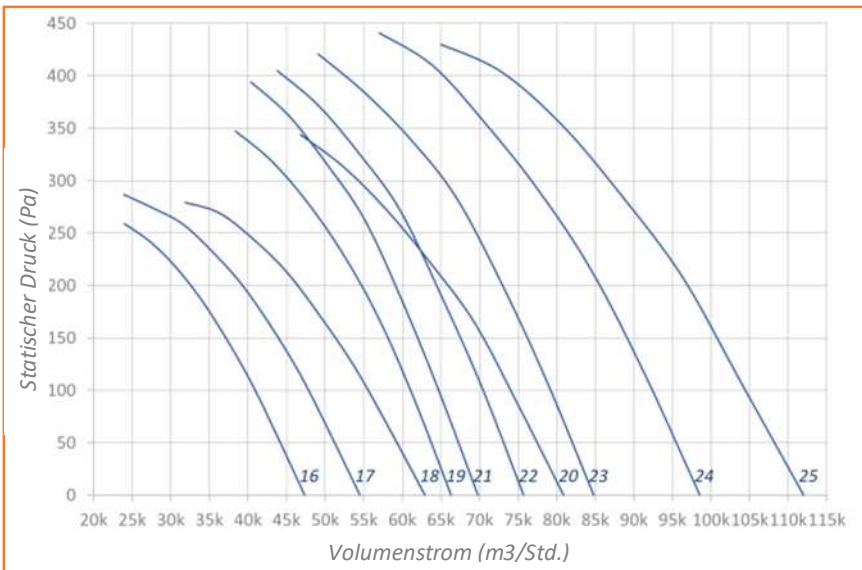


LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 6-polig (1000 U/min)

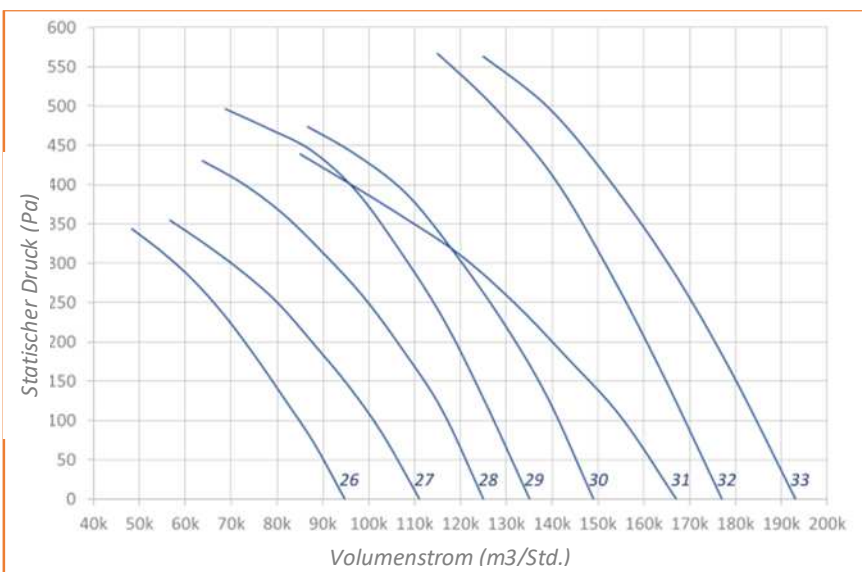
Geläufige Anwendungsbereiche



Kurve Nr.	Ø mm	Leistung kW	Stromstärke A
1	630	0.75	2.1
2	710	0.75	2.1
3	710	1.10	2.6
4	800	0.75	2.1
5	800	1.10	2.6
6	800	1.50	3.9
7	800	2.20	5.2
8	900	1.10	2.9
9	900	1.50	3.9
10	900	2.20	5.2
11	900	3.00	7.3
12	900	4.00	8.9
13	1000	2.20	5.2
14	1000	3.00	7.3
15	1000	4.00	9.1



Kurve Nr.	Ø mm	Leistung kW	Stromstärke A
16	1120	3.00	7.3
17	1120	4.00	9.1
18	1120	5.50	12.7
19	1120	7.50	16.9
20	1120	11.00	22.5
21	1250	7.50	16.9
22	1250	9.20	19.1
23	1250	11.00	22.5
24	1250	15.00	28.6
25	1250	18.50	36.4



Kurve Nr.	Ø mm	Leistung kW	Stromstärke A
26	1400	11.00	22.5
27	1400	15.00	28.6
28	1400	22.00	43.1
29	1400	30.00	53.1
30	1400	37.00	67.3
31	1600	30.00	53.1
32	1600	45.00	83.5
33	1600	55.00	99.3

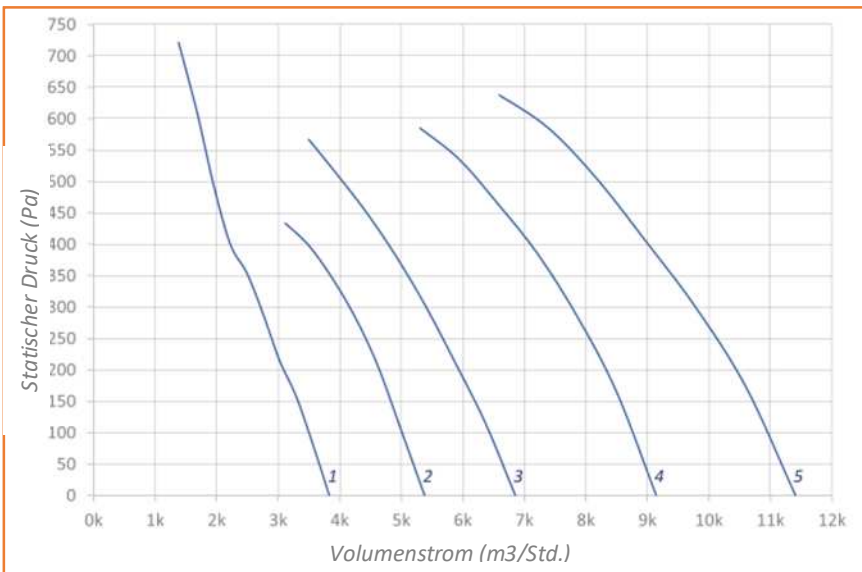
Anmerkungen:

Die Stromstärke wird für ein 400 V/50 Hz Stromnetz angegeben und ist je nach Motorisierung variabel. Die Kurven stellen einen winzigen Teil der lufttechnischen Möglichkeiten dar.

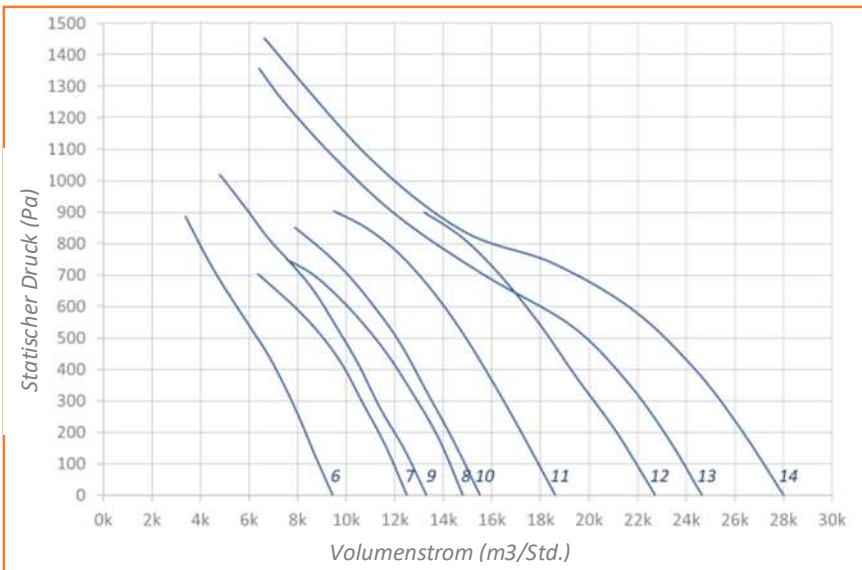


LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 2-polig (3000 U/min)

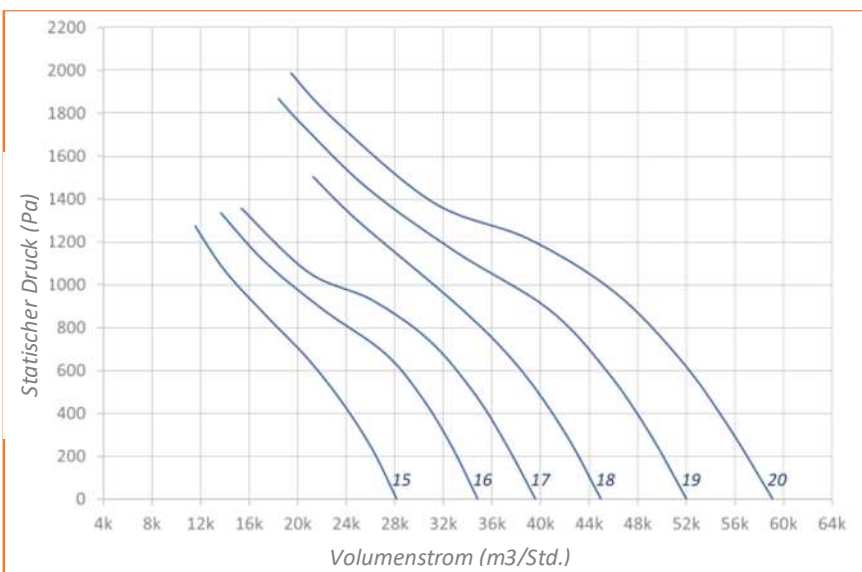
Geläufige Anwendungsbereiche



Kurve Nr.	Ø mm	Leistung kW	Stromstärke A
1	400	0.75	1.6
2	400	1.10	2.3
3	450	1.50	3.2
4	450	2.20	4.5
5	450	3.00	6.2



Kurve Nr.	Ø mm	Leistung kW	Stromstärke A
6	500	2.20	4.5
7	500	3.00	6.2
8	500	4.00	7.3
9	560	3.00	6.2
10	560	4.00	7.3
11	560	5.50	9.8
12	560	7.50	13.4
13	630	9.20	17.6
14	630	11.00	21.0



Kurve Nr.	Ø mm	Leistung kW	Stromstärke A
15	710	11.00	21.0
16	710	15.00	29.0
17	710	18.50	34.4
18	800	22.00	40.0
19	800	30.00	54.5
20	800	37.00	68.0

Anmerkungen:

Die Stromstärke wird für ein 400 V/50 Hz Stromnetz angegeben, das je nach Motorisierung variabel ist. Die Kurven stellen einen winzigen Teil der lufttechnischen Möglichkeiten dar.