

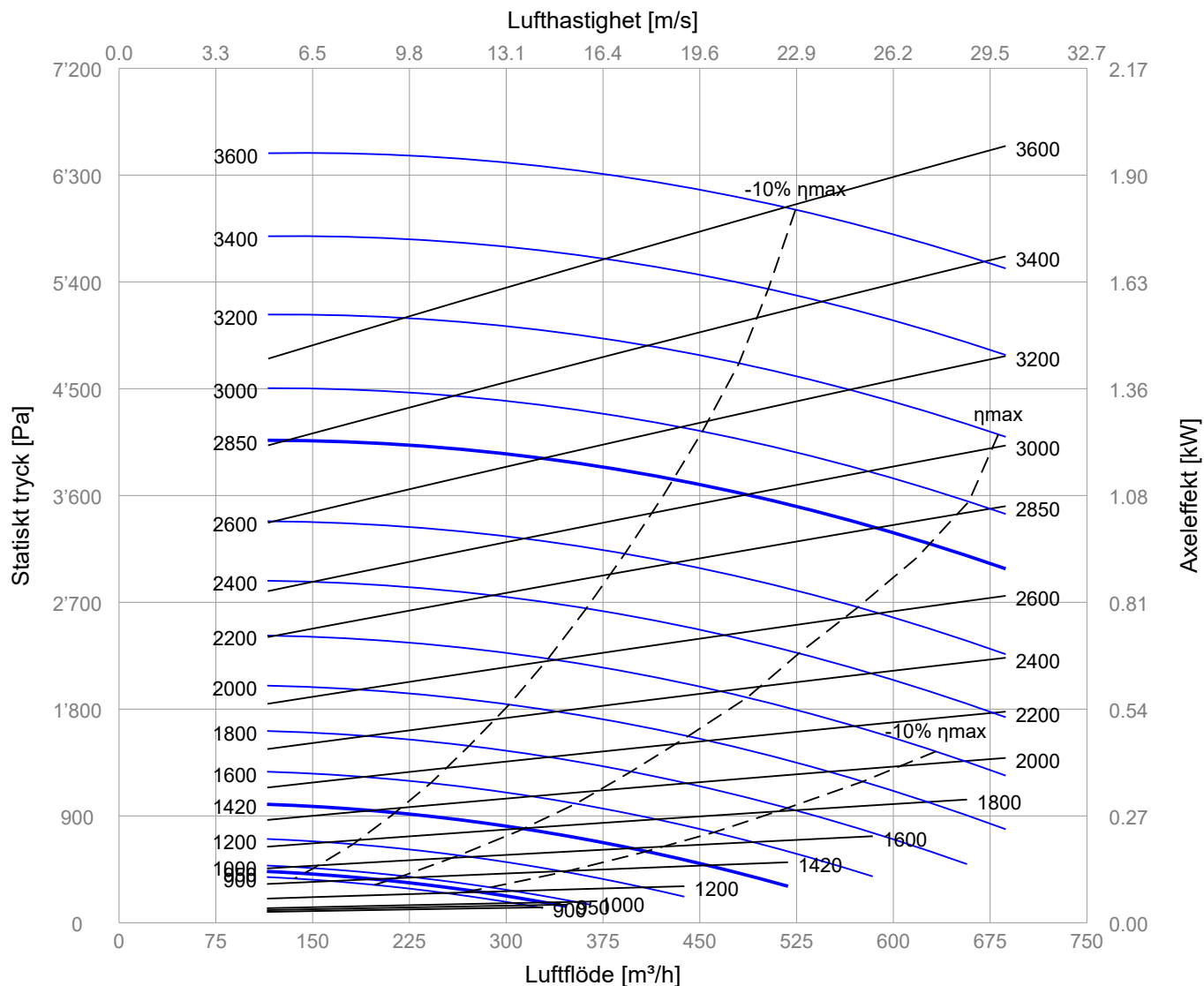
Ljudtrycksnivå LwA dB(A)		Ljudtrycksnivå LpA = LwA - 7 dB(A)								Vid 1 m
ISO 5136.2										
n	LwA	Hz								
min <sup>-1</sup>	dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
3600	91	73	78	82	87	85	79	74	65	
2850	85	67	72	76	81	79	73	68	59	
1800	75	57	62	66	71	69	63	58	49	
1420	70	52	57	61	66	64	58	53	44	
950	62	44	49	53	58	56	50	45	36	
900	60	42	47	51	56	54	48	43	34	
710	55	37	42	46	51	49	43	38	29	

Upplaga 2024 • Med förbehåll för ändringar • Copyright by COLASIT AG, Spiez

COLASIT Scandinavia AB  
 Ventilation i plast • Villabergsvägen 4 • SE-53592 Kvänum  
 Tel. +46 (0)511 200 80 • info@colasit.se  
 www.colasit.se

Competence in plastics. Worldwide.





Ljudtrycksnivå LwA dB(A)		Ljudtrycksnivå LpA = LwA - 7 dB(A)							Vid 1 m
ISO 5136.2									
n	LwA	Hz							
min <sup>-1</sup>	dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
3600	94	75	81	87	91	86	83	78	70
2850	88	69	75	81	85	80	77	72	64
1800	78	59	65	71	75	70	67	62	54
1420	73	54	60	66	70	65	62	57	49
950	65	46	52	58	62	57	54	49	41
900	63	44	50	56	60	55	52	47	39
710	58	39	45	51	55	50	47	42	34

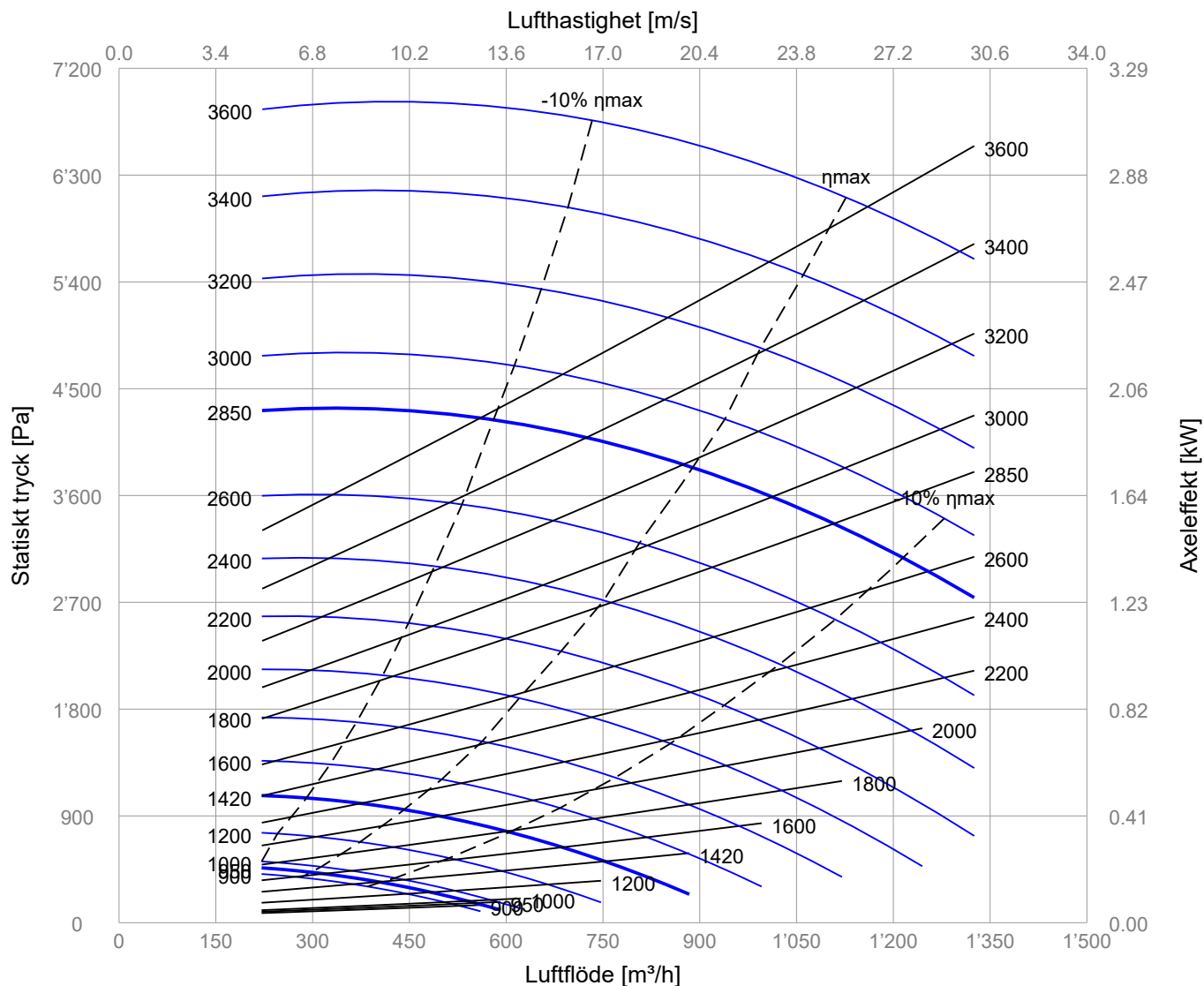
Upplaga 2024 • Med förbehåll för ändringar • Copyright by COLASIT AG, Spiez

COLASIT Scandinavia AB  
 Ventilation i plast • Villabergsvägen 4 • SE-53592 Kvänum  
 Tel. +46 (0)511 200 80 • info@colasit.se

www.colasit.se

Competence in plastics. Worldwide.





Ljudtrycksnivå LwA dB(A)		Ljudtrycksnivå LpA = LwA - 7 dB(A)								Vid 1 m
ISO 5136.2										
n	LwA	Hz								
min <sup>-1</sup>	dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
3600	97	77	84	91	94	89	86	81	75	
2850	91	71	78	85	88	83	80	75	69	
1800	81	61	68	75	78	73	70	65	59	
1420	76	56	63	70	73	68	65	60	54	
950	68	48	55	62	65	60	57	52	46	
900	66	46	53	60	63	58	55	50	44	
710	61	41	48	55	58	53	50	45	39	

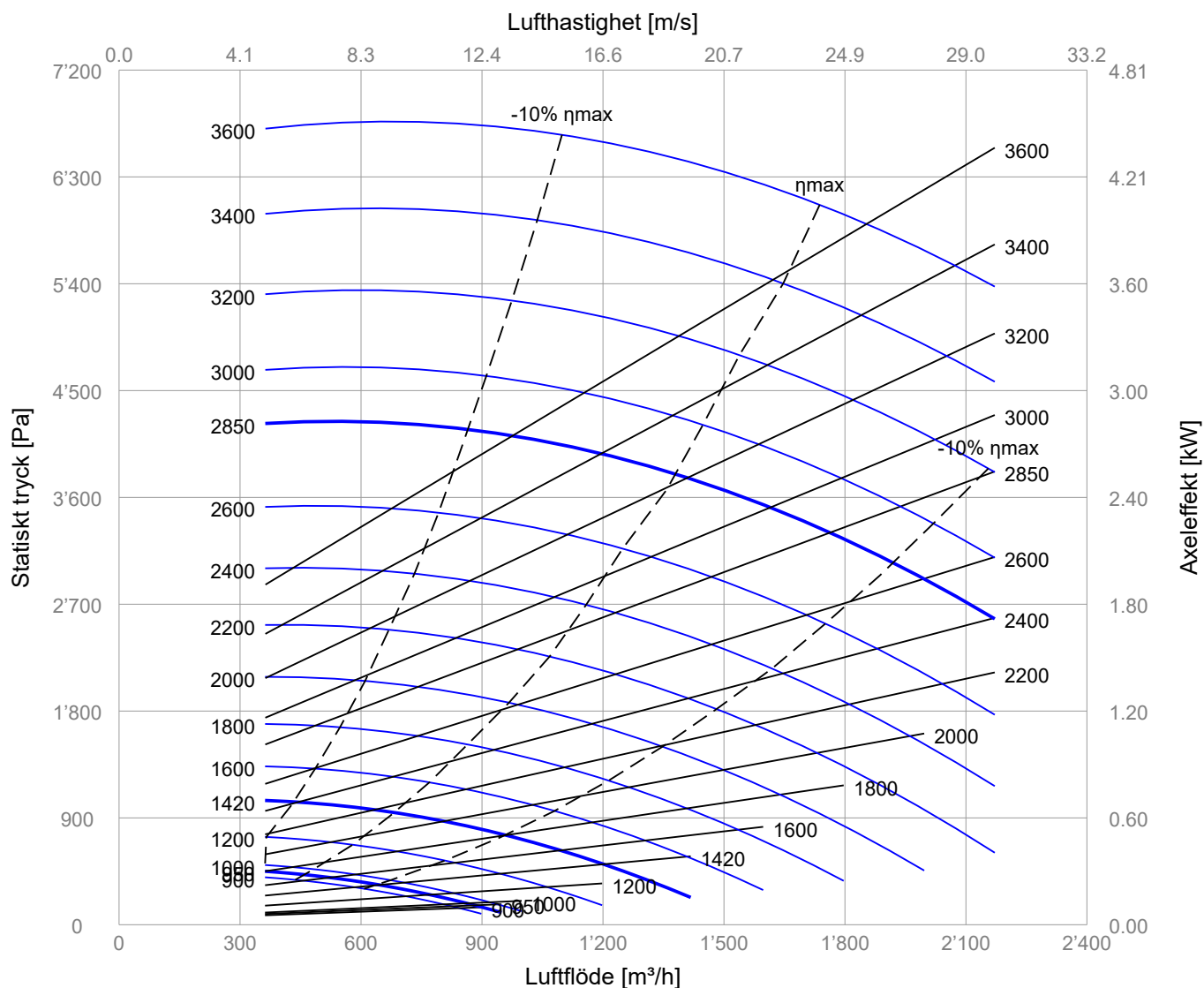
Upplaga 2024 • Med förbehåll för ändringar • Copyright by COLASIT AG, Spiez

**COLASIT Scandinavia AB**  
 Ventilation i plast • Villabergsvägen 4 • SE-53592 Kvänum  
 Tel. +46 (0)511 200 80 • info@colasit.se

www.colasit.se

Competence in plastics. Worldwide.





Ljudtrycksnivå LwA dB(A)		Ljudtrycksnivå LpA = LwA - 7 dB(A)							Vid 1 m
ISO 5136.2									
n	LwA	Hz							
min <sup>-1</sup>	dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
3600	100	78	86	93	96	92	89	83	78
2850	94	72	80	87	90	86	83	77	72
1800	84	62	70	77	80	76	73	67	62
1420	79	57	65	72	75	71	68	62	57
950	71	49	57	64	67	63	60	54	49
900	69	47	55	62	65	61	58	52	47
710	64	42	50	57	60	56	53	47	42

Upplaga 2024 • Med förbehåll för ändringar • Copyright by COLASIT AG, Spiez

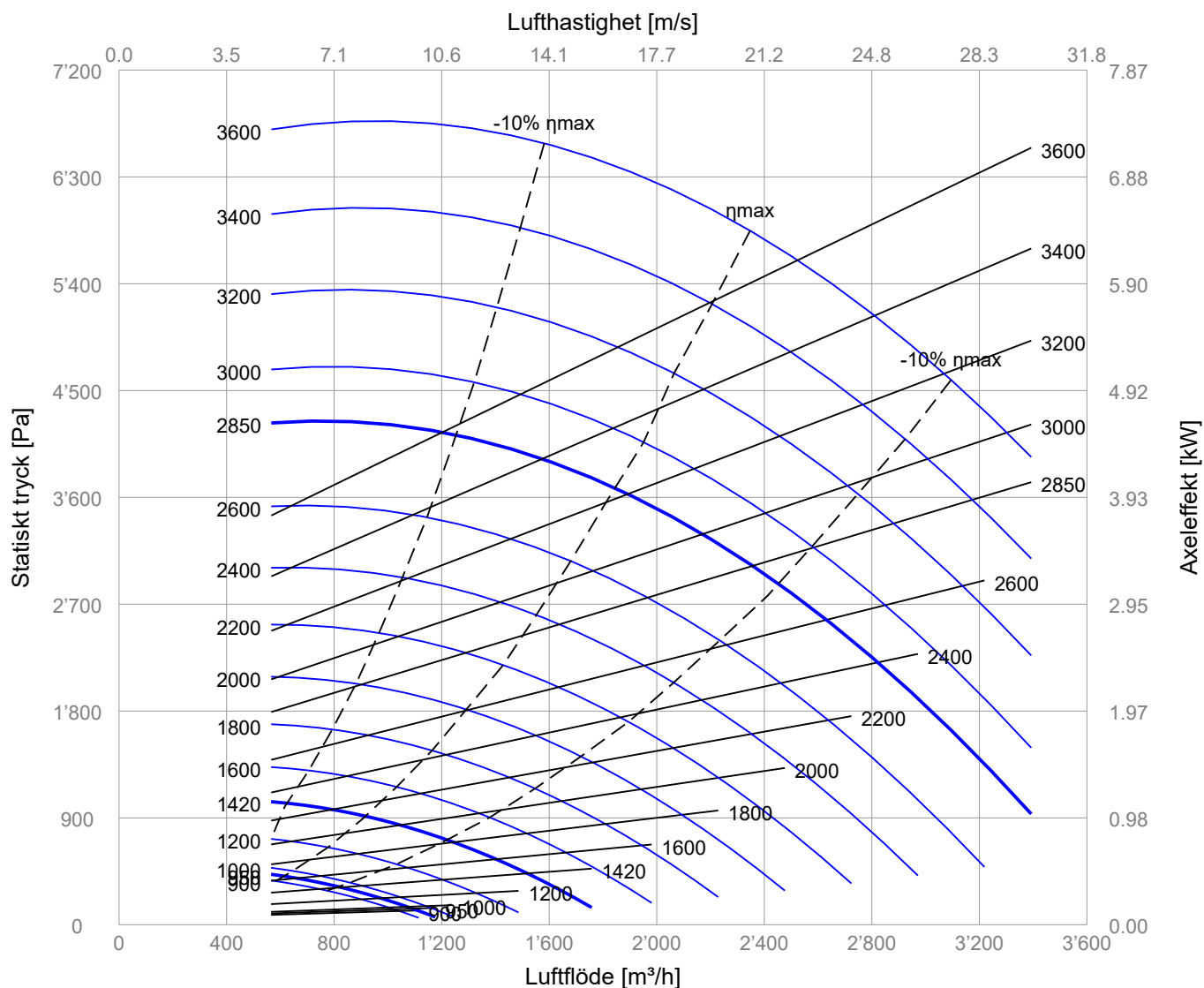
**COLASIT Scandinavia AB**

Ventilation i plast • Villabergsvägen 4 • SE-53592 Kvänum  
Tel. +46 (0)511 200 80 • info@colasit.se

www.colasit.se

Competence in plastics. Worldwide.





Ljudtrycksnivå LwA dB(A)		Ljudtrycksnivå LpA = LwA - 7 dB(A)							Vid 1 m
ISO 5136.2									
n	LwA	Hz							
min <sup>-1</sup>	dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
3600	101	79	87	94	97	93	90	84	79
2850	95	73	81	88	91	87	84	78	73
1800	85	63	71	78	81	77	74	68	63
1420	80	58	66	73	76	72	69	63	58
950	72	50	58	65	68	64	61	55	50
900	70	48	56	63	66	62	59	53	48
710	65	43	51	58	61	57	54	48	43

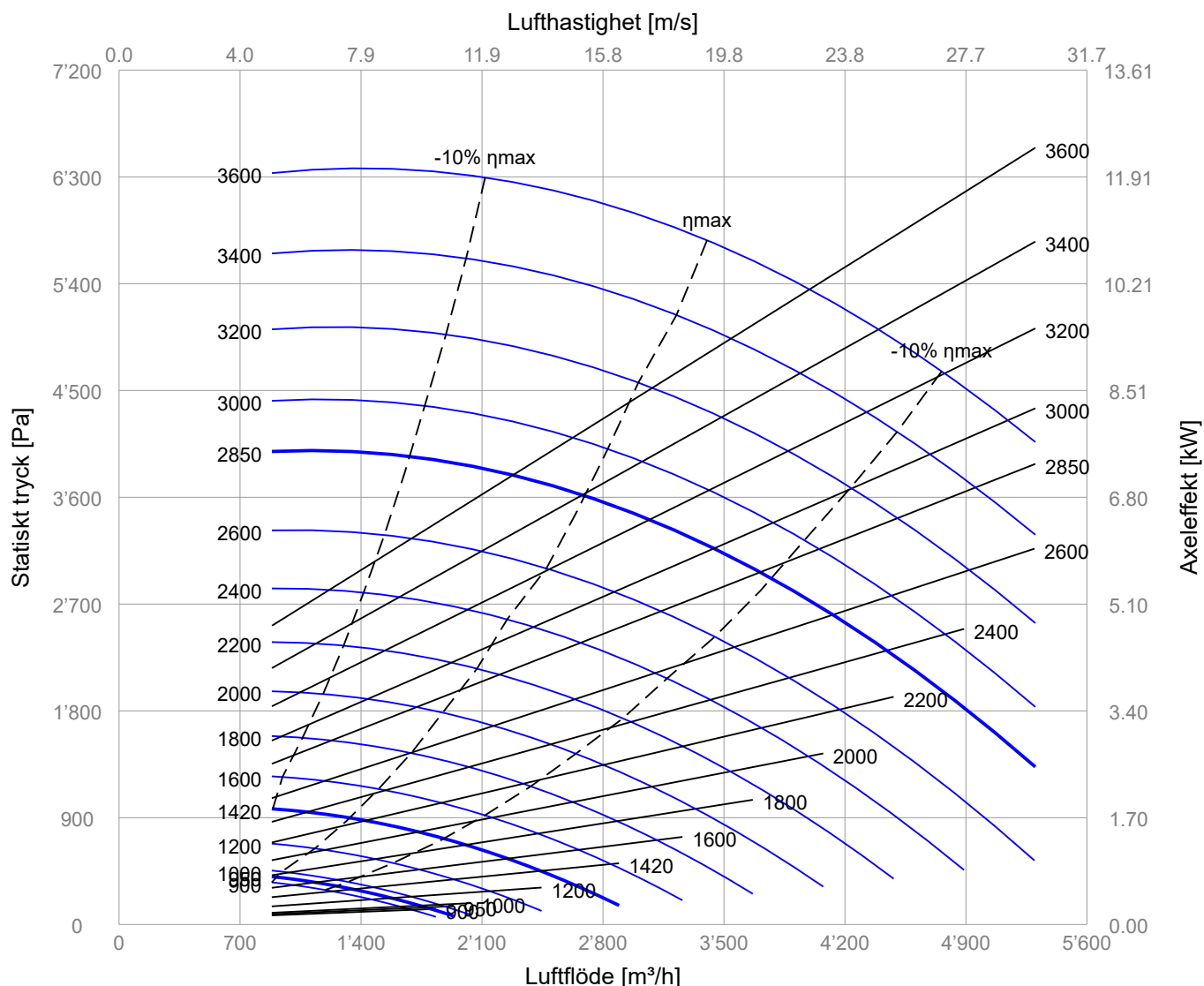
Upplaga 2024 • Med förbehåll för ändringar • Copyright by COLASIT AG, Spiez

COLASIT Scandinavia AB  
 Ventilation i plast • Villabergsvägen 4 • SE-53592 Kvänum  
 Tel. +46 (0)511 200 80 • info@colasit.se

www.colasit.se

Competence in plastics. Worldwide.





Ljudtrycksnivå LwA dB(A)		Ljudtrycksnivå LpA = LwA - 7 dB(A)							Vid 1 m
ISO 5136.2									
n	LwA	Hz							
min <sup>-1</sup>	dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
3600	103	81	90	97	100	96	92	87	82
2850	97	75	84	91	94	90	86	81	76
1800	87	65	74	81	84	80	76	71	66
1420	82	60	69	76	79	75	71	66	61
950	74	52	61	68	71	67	63	58	53
900	72	50	59	66	69	65	61	56	51
710	67	45	54	61	64	60	56	51	46

Upplaga 2024 • Med förbehåll för ändringar • Copyright by COLASIT AG, Spiez

COLASIT Scandinavia AB  
 Ventilation i plast • Villabergsvägen 4 • SE-53592 Kvänum  
 Tel. +46 (0)511 200 80 • info@colasit.se

www.colasit.se

Competence in plastics. Worldwide.

