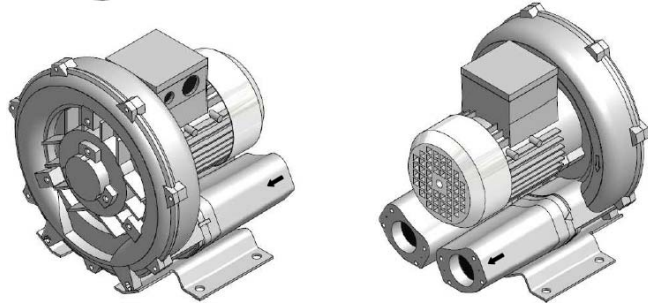
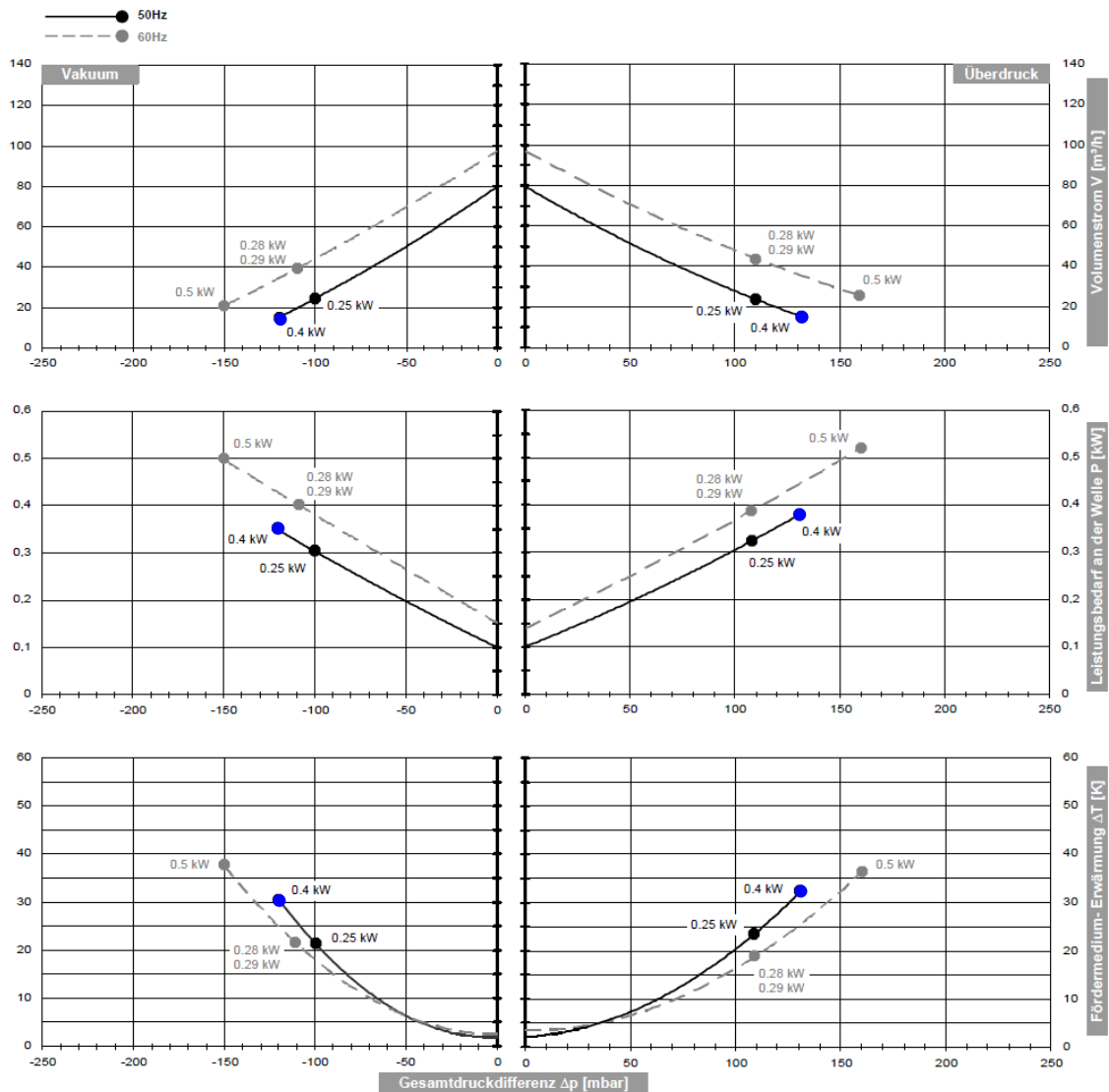


Ringverdichter 0,4 kW

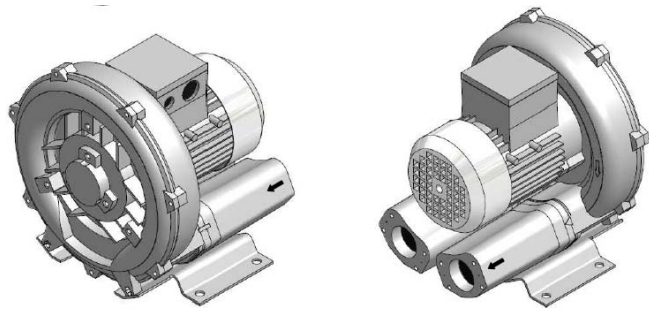


Frequenz	Ph	max. Volumen	max. Vakuum	max. Überdruck	Nennleistung	Spannung	Nennstrom	Nenn-drehzahl	Schall-druckpegel	Gewicht
Hz	~	m³/h	mbar	mbar	kW	V	A	n/min	dB(A)	kg
50	3	80	-120	130	0.4	200-240 Δ / 345-415 Y	2.6 Δ / 1.5 Y	2810	53	10
60		98	-150	160	0.5	220-275 Δ / 380-480 Y	2.6 Δ / 1.5 Y	3220	56	

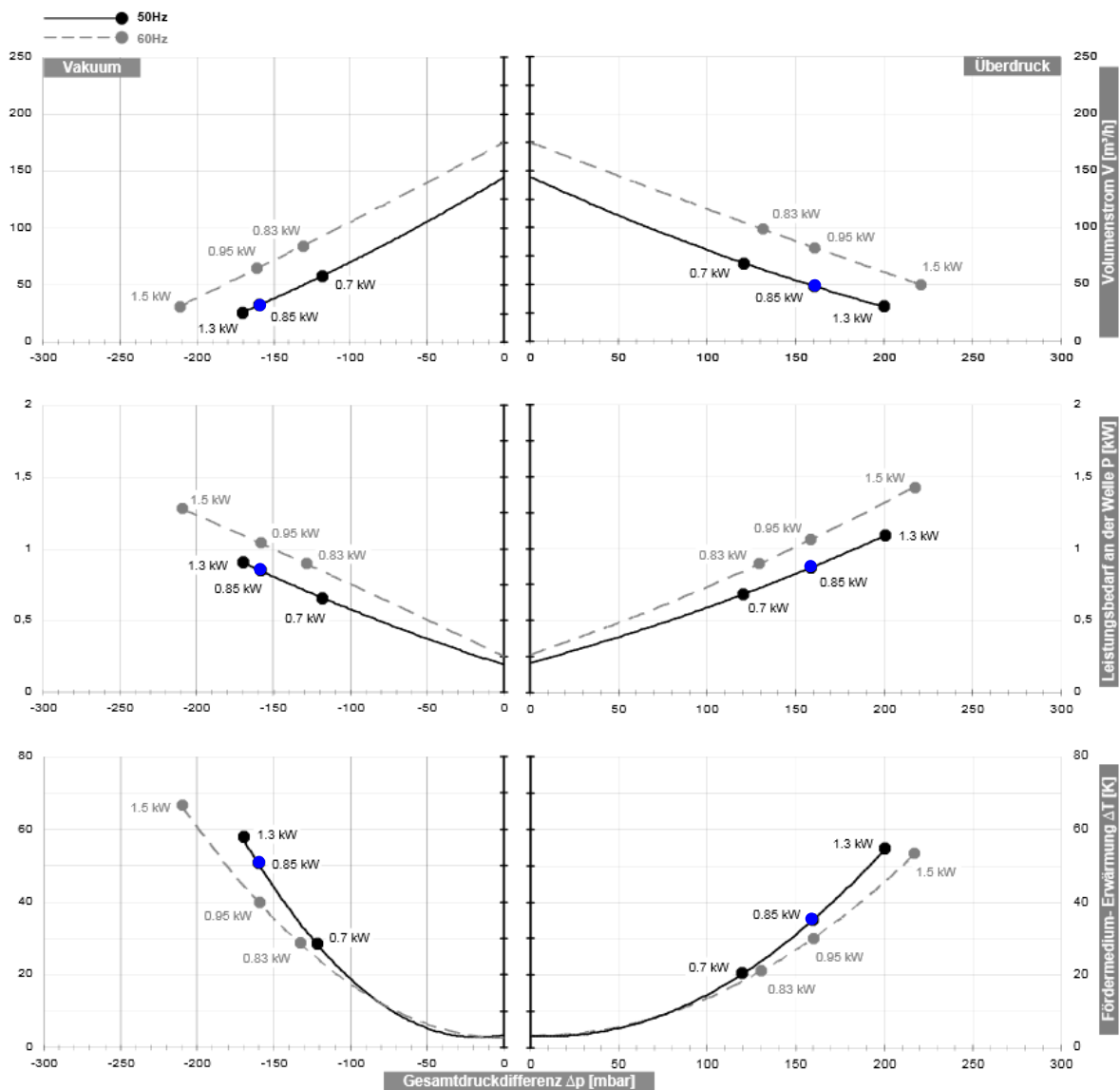


LxBxH in mm: 219 x 247 x 247

Ringverdichter 0,85 kW

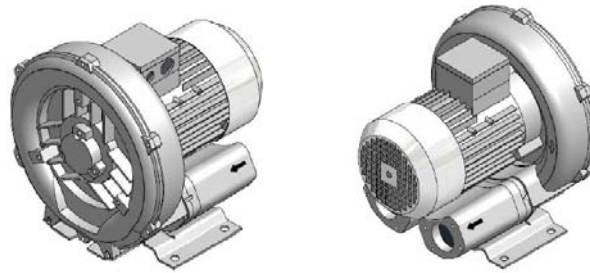


Frequenz Hz	Ph ~	max. Volumen m³/h	max. Vakuum mbar	max. Überdruck mbar	Nennleistung kW	Spannung V	Nennstrom A	Nenn-drehzahl n/min	Schall-druckpegel dB(A)	Gewicht kg
50	3	145	-160	160	0.85	200-240 Δ / 345-415 Y	4.2 Δ / 2.4 Y	2860	63	15
60		175	-160	160	0.95	220-275 Δ / 380-480 Y	4.0 Δ / 2.3 Y	3380	64	

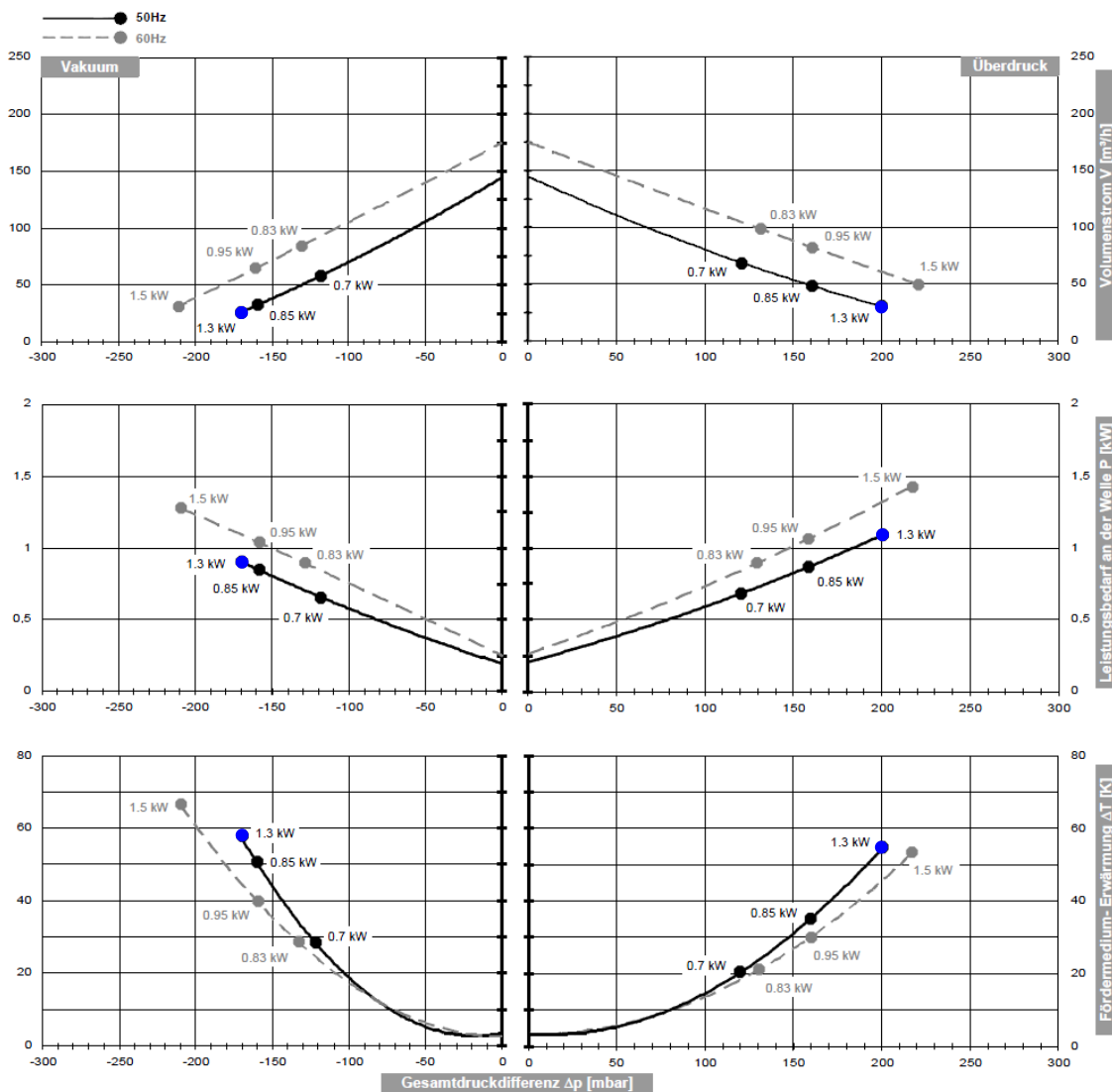


LxBxH in mm: 269 x 285 x 302

Ringverdichter 1,3 kW

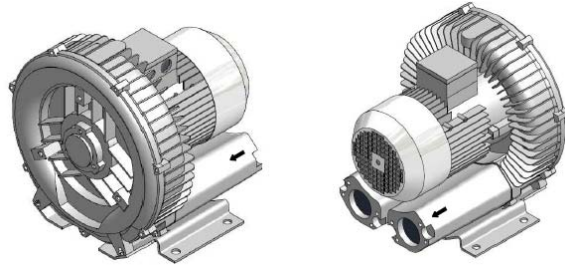


Frequenz	Ph	max. Volumen	max. Vakuum	max. Überdruck	Nennleistung	Spannung	Nennstrom	Nenn-drehzahl	Schall-druckpegel	Gewicht
Hz	~	m³/h	mbar	mbar	kW	V	A	n/min	dB(A)	kg
50	3	145	-170	200	1,3	200-240 Δ / 345-415 Y	6,6 Δ / 3,8 Y	2890	63	16
60		175	-210	220	1,5	220-275 Δ / 380-480 Y	6,9 Δ / 4,0 Y	3420	64	

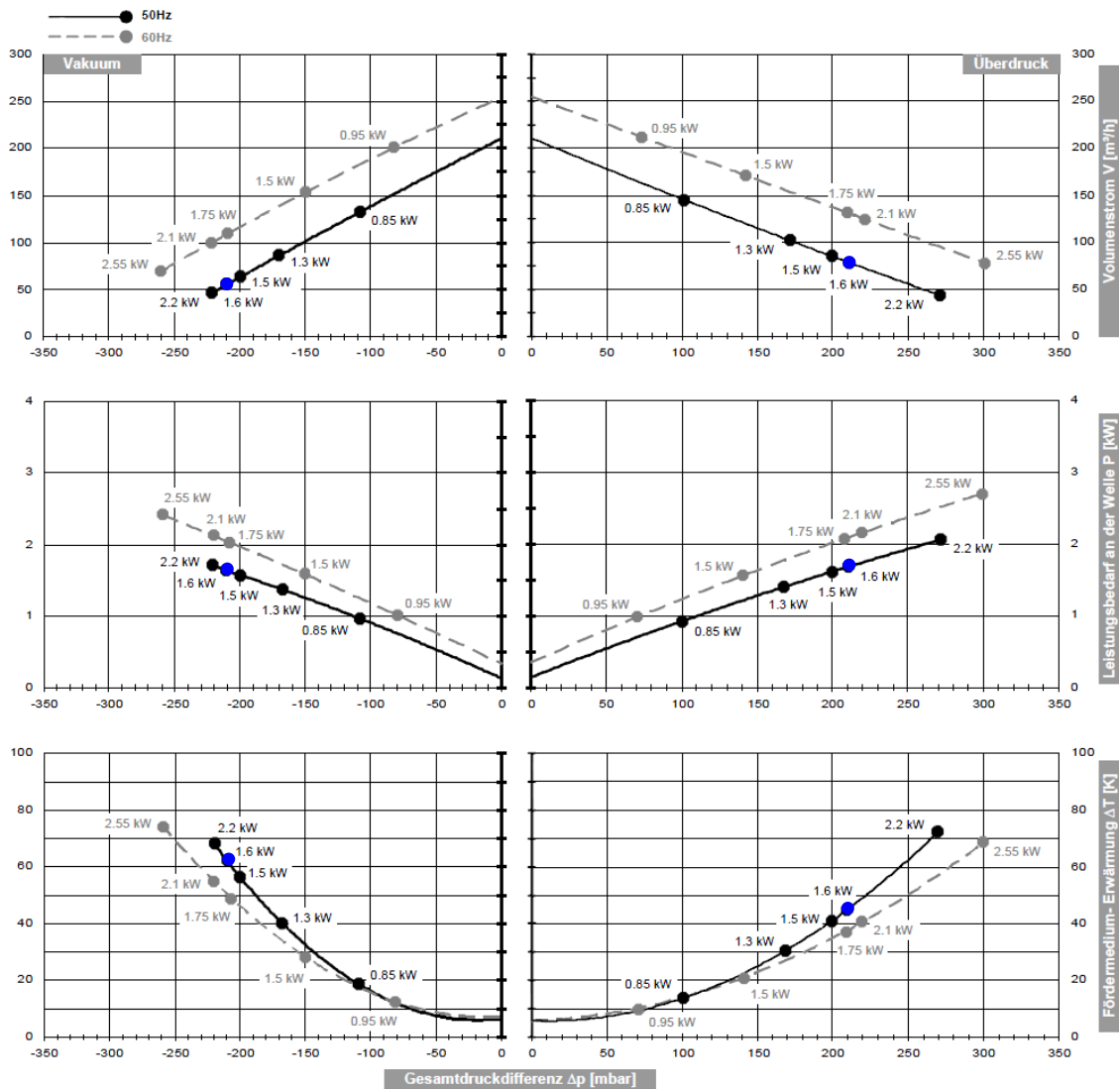


LxBxH in mm: 219 x 247 x 302

Ringverdichter 1,6 kW

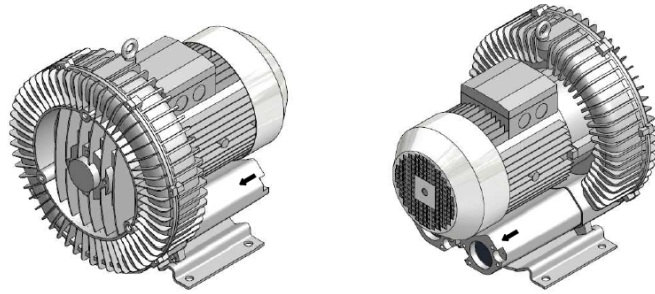


Frequenz	Ph	max. Volumen	max. Vakuum	max. Überdruck	Nennleistung	Spannung	Nennstrom	Nenn-drehzahl	Schall-druckpegel	Gewicht
Hz	~	m ³ /h	mbar	mbar	kW	V	A	n/min	dB(A)	kg
50	3	210	-210	210	1.6	200-240 Δ / 345-415 Y	7.5 Δ / 4.3 Y	2850	64	21
60		255	-220	220	2.1	220-275 Δ / 380-480 Y	7.6 Δ / 4.4 Y	3410	70	

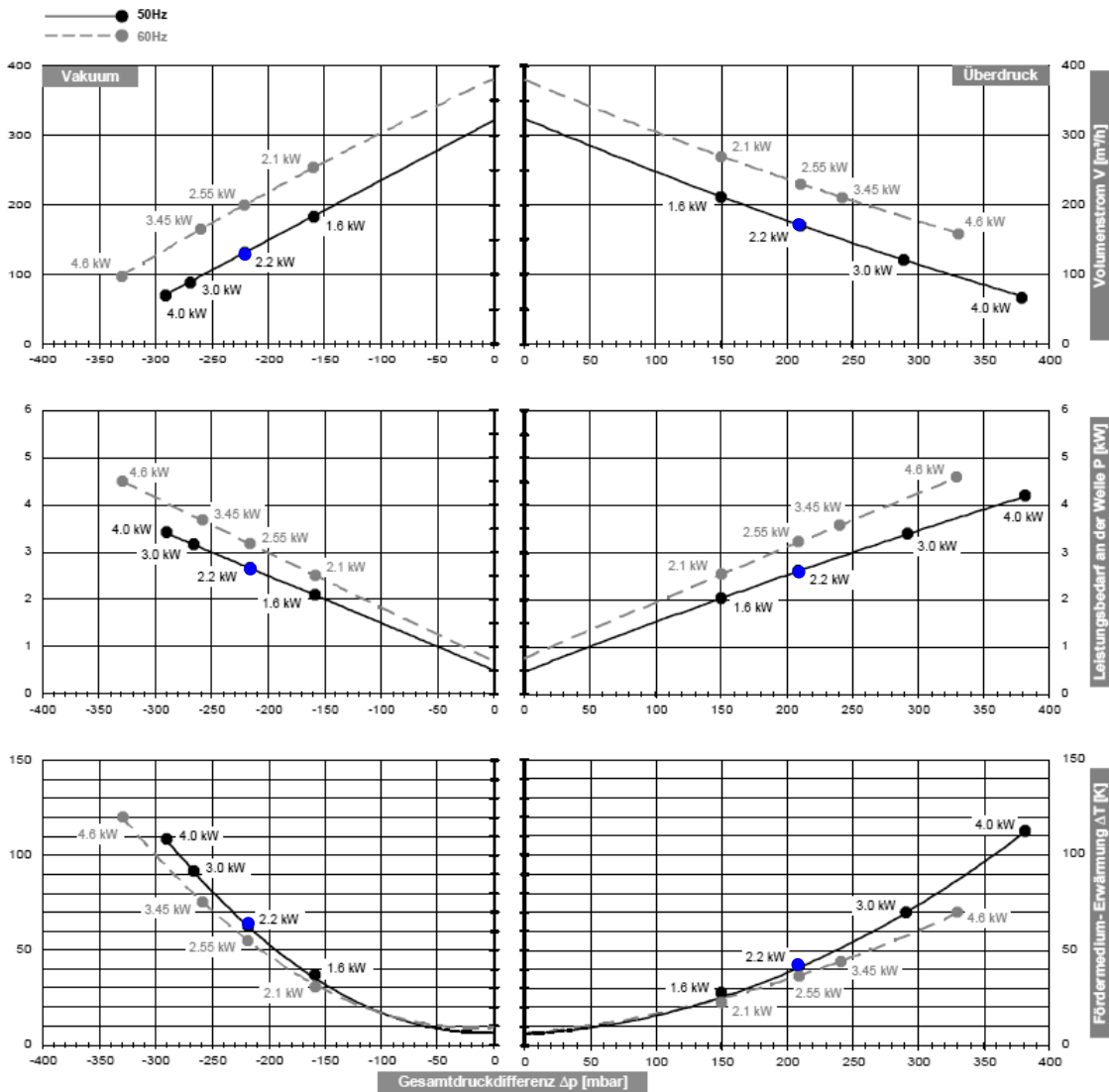


LxBxH in mm: 346 x 334 x 338

Ringverdichter 2,2 kW



Frequenz	Ph	max. Volumen	max. Vakuum	max. Überdruck	Nennleistung	Spannung	Nennstrom	Nenn-drehzahl	Schall-druckpegel	Gewicht
Hz	~	m³/h	mbar	mbar	kW	V	A	n/min	dB(A)	kg
50	3	318	-220	210	2.2	200-240 Δ / 345-415 Y	10.0 Δ / 5.6 Y	2880	69	29
60		376	-220	210	2.55	220-275 Δ / 380-480 Y	10.3 Δ / 6.5 Y	3420	72	



LxBxH in mm: 377 x 381 x 421