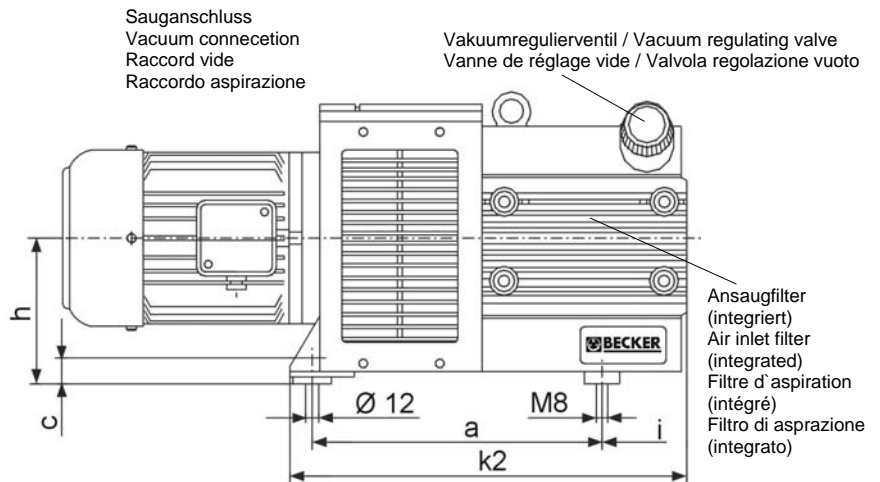
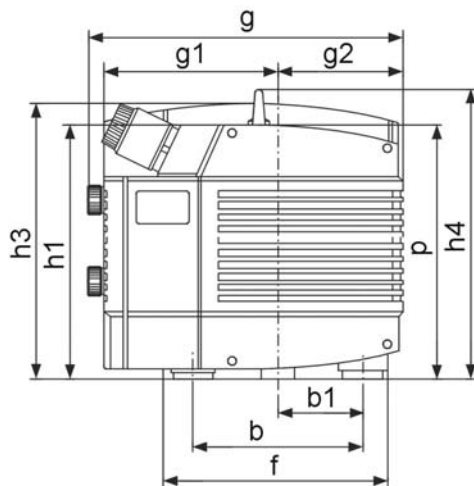
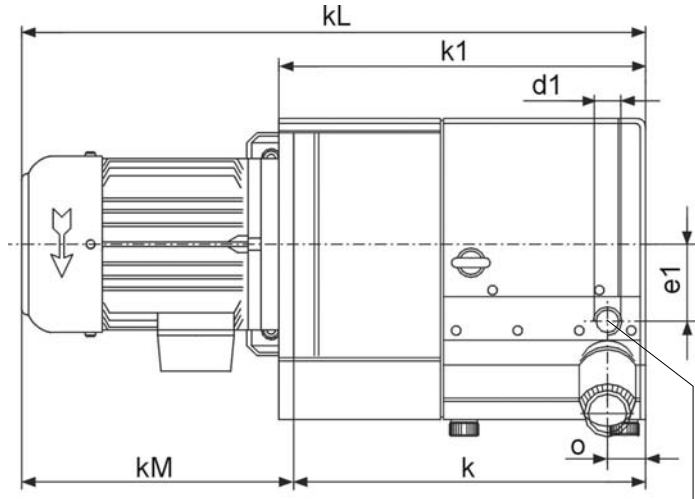


Drehschieber-Vakuumpumpen, trockenlaufend, luftgekühlt
Rotary vane vacuum pumps, oil-free, air-cooled
Pompes à vide à palettes, fonctionnant à sec, refroidies par air
Pompe per vuoto a palette, funzionanti a secco, raffreddate ad aria

KVT 3.60
KVT 3.80
KVT 3.100
KVT 3.140

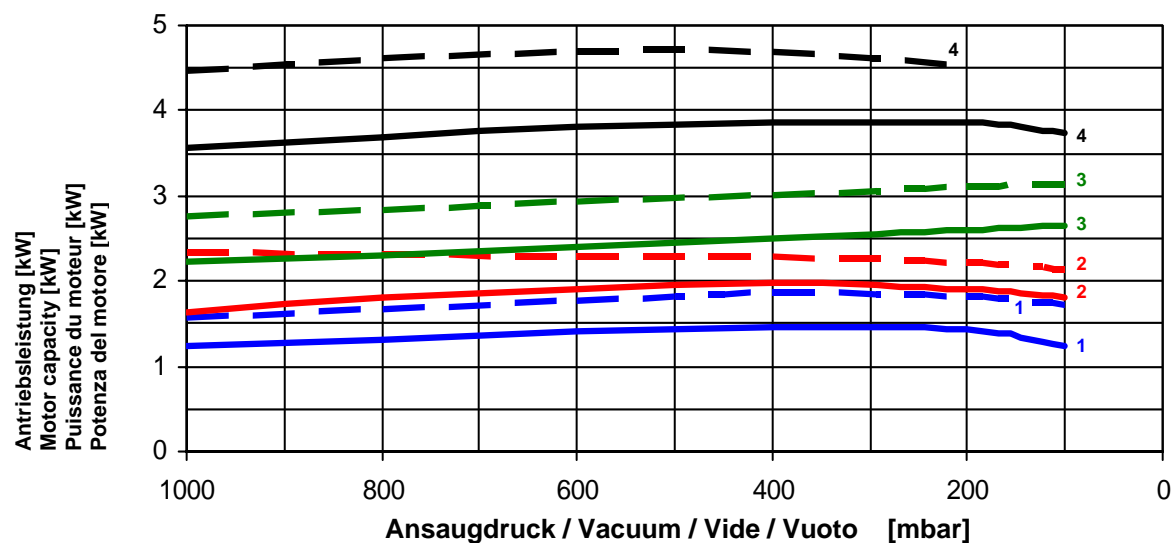
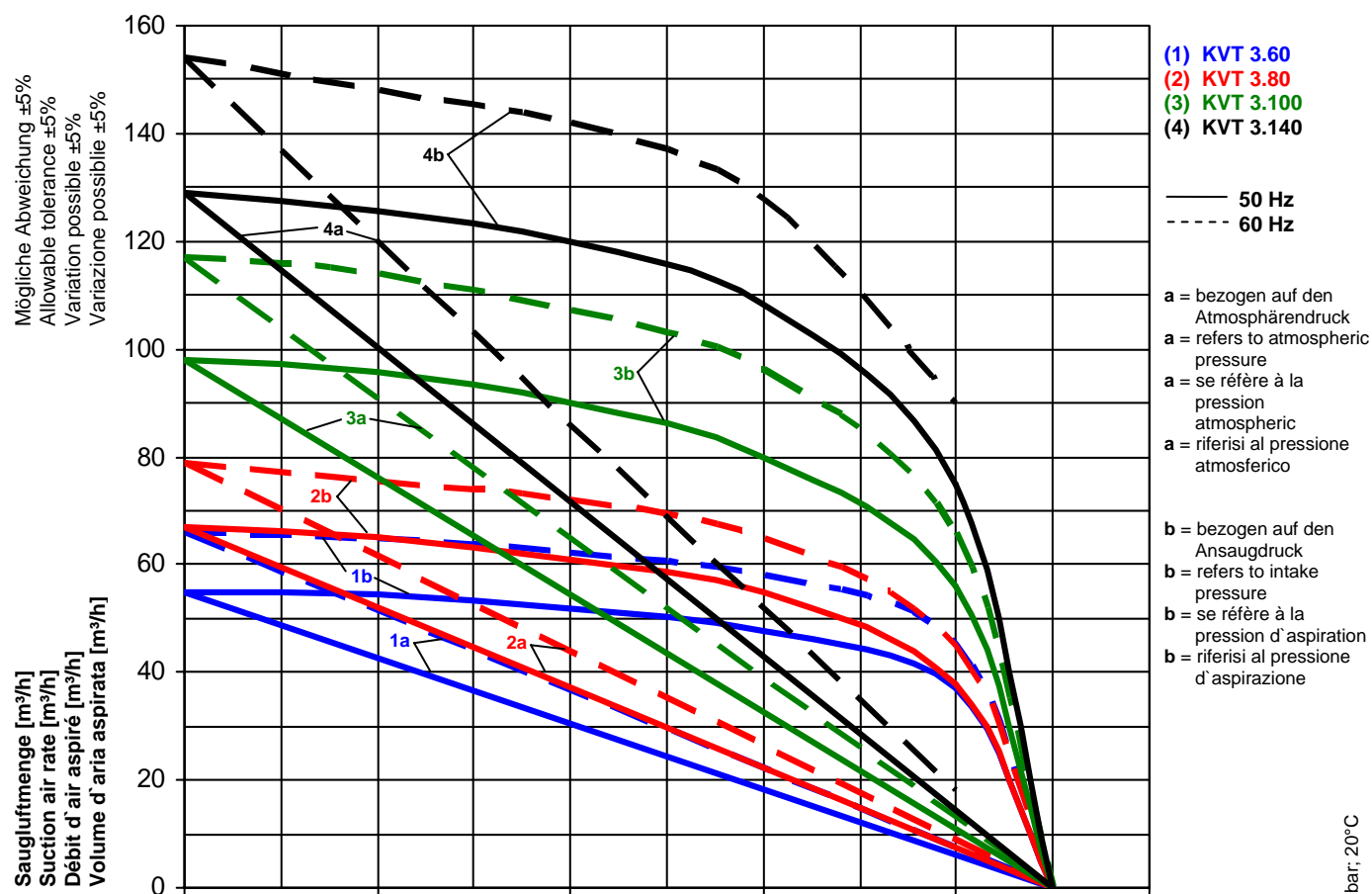
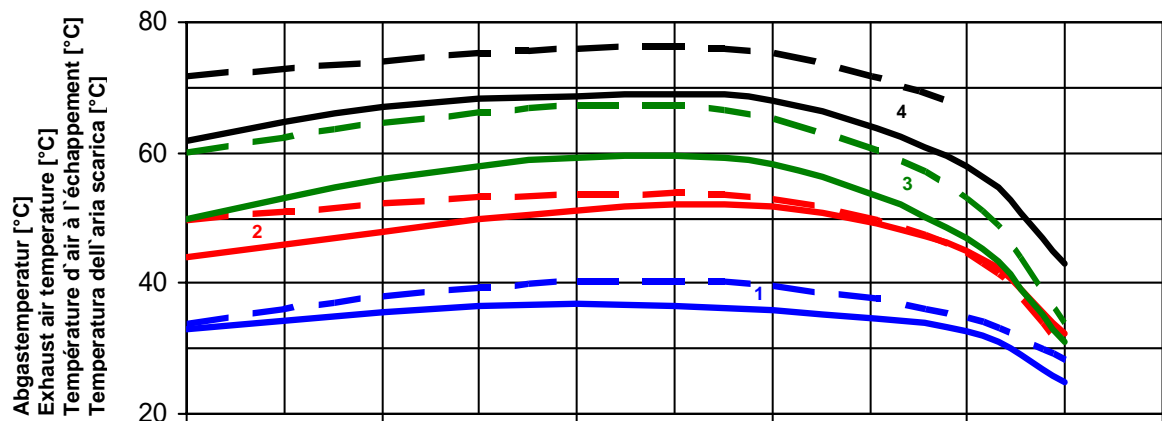


Typ Type Type Tipo	Saugluftmenge Suction air rate Débit d'air aspiré Volume d'aria aspirata		Enddruck Vacuum Vide Vuoto	Motorleistung / Motor capacity Puissance du moteur / Potenza del motore				Drehzahl [U/min] Speed [RPM] Vitesse de rotation [T/min] Velocità di rotazione [G/min]		Schallpegel Noise level Niveau sonore Livello rumorosità		Gewicht Weight Poids Peso										
	[m³/h max.]			erforderlich / necessary nécessaire / necessaria		installiert / installed Installé / installato				[dB (A)]												
				[kW]		[kW]																
	50 Hz	60 Hz		50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz											
KVT 3.60	55	66	100	1,3	1,7	2,4	3,0	1420	1715	71	73	69										
KVT 3.80	67	78,5	100	1,7	2,2	2,4	3,0	1420	1715	72	75	69										
KVT 3.100	98	112	100	2,6	3,3	3,0	3,5	1430	1720	75	77	101										
KVT 3.140	129	154	100 *	3,3	4,4	4,0	4,8	1430	1720	76	79	111										
Spannung / Voltage Voltage / Voltaggio									2,4 – 4,8 kW = 190-255 / 330-440 V ±5 % 50 Hz + 190-290 / 330-500 V ±5 % 60 Hz				Motor (Flansch) / Motor (flange) Moteur (flasque) / Motore (flangia)				B5 (Ø 250)					
	a	b	b1	c	d1	e1	f	g	g1	g2	h	h1	h3	h4	i	k	k1	k2	kM	kL	o	p
KVT 3.60	326	190	95	30	G 1“	85	250	353	195	141	162	289	312	328	96	397	415	448	312	709	46	289
KVT 3.80	326	190	95	30	G 1“	85	250	353	195	141	162	289	312	328	96	397	415	448	312	709	46	289
KVT 3.100	398	245	122,5	30	G 1 1/2“	95	295	470	223	230	162	297	330	336	140	501	539	563	334	835	60	297
KVT 3.140	398	245	122,5	30	G 1 1/2“	95	295	470	223	230	162	297	330	336	140	501	539	563	372	873	60	297

Maßangaben in mm / Measures in mm / Mesures en mm / Misure in mm

Änderungen vorbehalten / Right of modification reserved / Sous réserve des modifications / Sotto riserva di modificazioni

* 60 Hz: max. 200 mbar



Bezugsdaten: Atmosphäre / Reference: Atmosphere /
Référéce: Atmosphère / Riferimento: Atmosfera
1000 mbar; 20°C