



Type	Number of cylinders	Swept vol. 50	Voltage	Max. working current	Max.	Starting current	Weight	Discharge line- DV	Suction line- SV	Oil charge
		/ 60 Hz (1450/1740 1/min)			power consumption					
		m <sup>3</sup> /h			kW	A	kg	mm   Zoll	mm   Zoll	Ltr.
HG12P/60-4S	2	5,40/6,40	3*	6,8/3,9	2,2	40/23	48	12   1/2	16   5/8	0,8
HGX12P/60-4S	2	5,40/6,40	3*	6,8/3,9	2,2	40/23	48	12   1/2	16   5/8	0,8
HG12P/75-4	2	6,70/8,10	3*	7,1/4,1	2,3	40/23	48	12   1/2	16   5/8	0,8
HGX12P/75-4	2	6,70/8,10	3*	7,1/4,1	2,3	40/23	48	12   1/2	16   5/8	0,8
HG12P/75-4S	2	6,70/8,10	3*	8,0/4,6	2,6	43/25	49	12   1/2	16   5/8	0,8
HGX12P/75-4S	2	6,70/8,10	3*	8,0/4,6	2,6	43/25	49	12   1/2	16   5/8	0,8
HG12P/90-4	2	8,00/9,60	3*	8,5/4,9	2,8	43/25	49	12   1/2	16   5/8	0,8
HGX12P/90-4	2	8,00/9,60	3*	8,5/4,9	2,8	43/25	49	12   1/2	16   5/8	0,8
HG12P/90-4S	2	8,00/9,60	3*	8,8/5,1	2,9	45/26	49	12   1/2	16   5/8	0,8
HGX12P/90-4S	2	8,00/9,60	3*	8,8/5,1	2,9	45/26	49	12   1/2	16   5/8	0,8
HG12P/110-4	2	9,40/11,30	3*	9,2/5,3	3,1	43/25	49	12   1/2	16   5/8	0,8
HGX12P/110-4	2	9,40/11,30	3*	9,2/5,3	3,1	43/25	49	12   1/2	16   5/8	0,8
HG12P/110-4S	2	9,40/11,30	3*	10,6/6,1	3,6	45/26	49	12   1/2	16   5/8	0,8
HGX12P/110-4S	2	9,40/11,30	3*	10,6/6,1	3,6	45/26	49	12   1/2	16   5/8	0,8
HG22e/125-4	2	11,10/13,30	3*	9,3/5,4	3	69/40	74	16   5/8	22   7/8	1
HGX22e/125-4	2	11,10/13,30	3*	9,3/5,4	3	69/40	74	16   5/8	22   7/8	1
HG22e/125-4S	2	11,10/13,30	3*	10,8/6,2	3,6	69/40	74	16   5/8	22   7/8	1
HGX22e/125-4S	2	11,10/13,30	3*	10,8/6,2	3,6	69/40	74	16   5/8	22   7/8	1
HG22e/160-4	2	13,70/16,40	3*	11,1/6,4	3,7	69/40	74	16   5/8	22   7/8	1



Type	Number of cylinders	Swept vol. 50	Voltage	Max. working current	Max.	Starting current	Weight	Discharge line- DV	Suction line- SV	Oil charge
		/ 60 Hz (1450/1740 1/min)			power consumption					
		m <sup>3</sup> /h			kW	A	kg	mm   Zoll	mm   Zoll	Ltr.
HGX22e/160-4	2	13,70/16,40	3*	11,1/6,4	3,7	69/40	74	16   5/8	22   7/8	1
HG22e/160-4S	2	13,70/16,40	3*	13,1/7,6	4,4	87/50	76	16   5/8	22   7/8	1
HGX22e/160-4S	2	13,70/16,40	3*	13,1/7,6	4,4	87/50	76	16   5/8	22   7/8	1
HG22e/190-4	2	16,50/19,80	3*	13,8/8,0	4,8	69/40	74	16   5/8	22   7/8	1
HGX22e/190-4	2	16,50/19,80	3*	13,8/8,0	4,8	69/40	74	16   5/8	22   7/8	1
HG22e/190-4S	2	16,50/19,80	3*	16,2/9,4	5,6	87/50	75	16   5/8	22   7/8	1
HGX22e/190-4S	2	16,50/19,80	3*	16,2/9,4	5,6	87/50	75	16   5/8	22   7/8	1
HG34e/215-4	4	18,80/22,60	3*	14,0/8,1	4,8	87/50	92	22   7/8	28   1 1/8	1,3
HGX34e/215-4	4	18,80/22,60	3*	14,0/8,1	4,8	87/50	92	22   7/8	28   1 1/8	1,3
HG34e/215-4S	4	18,80/22,60	3*	18,3/10,5	6	132/76	97	22   7/8	28   1 1/8	1,3
HGX34e/215-4S	4	18,80/22,60	3*	18,3/10,5	6	132/76	97	22   7/8	28   1 1/8	1,3
HG34e/255-4	4	22,10/26,60	3*	17,0/9,8	6	87/50	91	22   7/8	28   1 1/8	1,3
HGX34e/255-4	4	22,10/26,60	3*	17,0/9,8	6	87/50	91	22   7/8	28   1 1/8	1,3
HG34e/255-4S	4	22,10/26,60	3*	21,1/12,2	7,2	132/76	96	22   7/8	28   1 1/8	1,3
HGX34e/255-4S	4	22,10/26,60	3*	21,1/12,2	7,2	132/76	96	22   7/8	28   1 1/8	1,3
HG34e/315-4	4	27,30/32,80	3*	21,1/12,2	7,4	111/64	94	22   7/8	28   1 1/8	1,3
HGX34e/315-4	4	27,30/32,80	3*	21,1/12,2	7,4	111/64	94	22   7/8	28   1 1/8	1,3
HG34e/315-4S	4	27,30/32,80	3*	25,5/14,7	8,9	132/76	97	22   7/8	28   1 1/8	1,3
HGX34e/315-4S	4	27,30/32,80	3*	25,5/14,7	8,9	132/76	97	22   7/8	28   1 1/8	1,3



Type	Number of cylinders	Swept vol. 50 / 60 Hz (1450/1740 1/min)	Voltage	Max. working current	Max. power consumption	Starting current	Weight	Discharge line- DV	Suction line- SV	Oil charge
		m <sup>3</sup> /h		A	kW	A	kg	mm   Zoll	mm   Zoll	Ltr.
HG34e/380-4	4	33,10/39,70	3*	26,1/15,1	9,3	111/64	93	22   7/8	28   1 1/8	1,3
HGX34e/380-4	4	33,10/39,70	3*	26,1/15,1	9,3	111/64	93	22   7/8	28   1 1/8	1,3
HG34e/380-4S	4	33,10/39,70	3*	31,2/18,0	11,1	132/76	96	22   7/8	28   1 1/8	1,3
HGX34e/380-4S	4	33,10/39,70	3*	31,2/18,0	11,1	132/76	96	22   7/8	28   1 1/8	1,3
				*PW 1+2		*PW1/ PW 1+2				
HG4/465-4	4	40,50/48,60	4*	18	11	57/75	148	28   1 1/8	35   1 3/8	2,7
HGX4/465-4	4	40,50/48,60	4*	18	11	57/75	148	28   1 1/8	35   1 3/8	2,7
HG4/465-4S	4	40,50/48,60	4*	27	13	82/107	151	28   1 1/8	35   1 3/8	2,7
HGX4/465-4S	4	40,50/48,60	4*	27	13	82/107	151	28   1 1/8	35   1 3/8	2,7
HG4/555-4	4	48,20/57,80	4*	27	12,9	82/107	150	28   1 1/8	35   1 3/8	2,7
HGX4/555-4	4	48,20/57,80	4*	27	12,9	82/107	150	28   1 1/8	35   1 3/8	2,7
HG4/555-4S	4	48,20/57,80	4*	34	15,2	107/140	153	28   1 1/8	35   1 3/8	2,7
HGX4/555-4S	4	48,20/57,80	4*	34	15,2	107/140	153	28   1 1/8	35   1 3/8	2,7
HG4/650-4	4	56,60/98,60	4*	27	15,7	82/107	152	28   1 1/8	42   1 5/8	2,7
HGX4/650-4	4	56,60/98,60	4*	27	15,7	82/107	152	28   1 1/8	42   1 5/8	2,7
HG4/650-4S	4	56,60/98,60	4*	34	18,4	107/140	155	28   1 1/8	42   1 5/8	2,7
HGX4/650-4S	4	56,60/98,60	4*	34	18,4	107/140	155	28   1 1/8	42   1 5/8	2,7
HG44/475-4	4	41,30/49,60	4*	19	11	65/109	165	28   1 1/8	35   1 3/8	2,7



Type	Number of cylinders	Swept vol. 50 / 60 Hz (1450/1740 1/min)	Voltage	Max. working current	Max. power consumption	Starting current	Weight	Discharge line- DV	Suction line- SV	Oil charge
		m <sup>3</sup> /h		A	kW	A	kg	mm   Zoll	mm   Zoll	Ltr.
HGX44/475-4	4	41,30/49,60	4*	19	11	65/109	165	28   1 1/8	35   1 3/8	2,7
HG44/475-4S	4	41,30/49,60	4*	23	13,1	87/149	170	28   1 1/8	35   1 3/8	2,7
HGX44/475-4S	4	41,30/49,60	4*	23	13,1	87/149	170	28   1 1/8	35   1 3/8	2,7
HG44/565-4	4	49,20/59,00	4*	22	13,2	65/109	166	28   1 1/8	35   1 3/8	2,7
HGX44/565-4	4	49,20/59,00	4*	22	13,2	65/109	166	28   1 1/8	35   1 3/8	2,7
HG44/565-4S	4	49,20/59,00	4*	26	15,6	101/174	173	28   1 1/8	42   1 5/8	2,7
HGX44/565-4S	4	49,20/59,00	4*	26	15,6	101/174	173	28   1 1/8	42   1 5/8	2,7
HG44/665-4	4	57,70/69,20	4*	26	15,4	87/149	174	28   1 1/8	42   1 5/8	2,7
HGX44/665-4	4	57,70/69,20	4*	26	15,4	87/149	174	28   1 1/8	42   1 5/8	2,7
HG44/665-4S	4	57,70/69,20	4*	30	18,3	101/174	171	28   1 1/8	42   1 5/8	2,7
HGX44/665-4S	4	57,70/69,20	4*	30	18,3	101/174	171	28   1 1/8	42   1 5/8	2,7
HG44/770-4	4	67,00/80,40	4*	30	17,8	101/174	171	28   1 1/8	42   1 5/8	2,7
HGX44/770-4	4	67,00/80,40	4*	30	17,8	101/174	171	28   1 1/8	42   1 5/8	2,7
HG44/770-4S	4	67,00/80,40	4*	35	21,4	101/174	171	28   1 1/8	43   1 5/8	2,7
HGX44/770-4S	4	67,00/80,40	4*	35	21,4	101/174	171	28   1 1/8	44   1 5/8	2,7
HG5/725-4	4	62,90/75,50	4*	33	16,5	82/107	198	28   1 1/8	42   1 5/8	3,6
HGX5/725-4	4	62,90/75,50	4*	33	16,5	82/107	198	28   1 1/8	42   1 5/8	3,6
HG5/725-4S	4	62,90/75,50	4*	37	19,4	107/140	201	28   1 1/8	42   1 5/8	3,6
HGX5/725-4S	4	62,90/75,50	4*	37	19,4	107/140	201	28   1 1/8	42   1 5/8	3,6



Type	Number of cylinders	Swept vol. 50 / 60 Hz (1450/1740 1/min)	Voltage	Max. working current	Max. power consumption	Starting current	Weight	Discharge line- DV	Suction line- SV	Oil charge
		m <sup>3</sup> /h		A	kW	A	kg	mm   Zoll	mm   Zoll	Ltr.
HG5/830-4	4	72,20/86,70	4*	33	18,9	82/107	197	28   1 1/8	42   1 5/8	3,6
HGX5/830-4	4	72,20/86,70	4*	33	18,9	82/107	197	28   1 1/8	42   1 5/8	3,6
HG5/830-4S	4	72,20/86,70	4*	49	22,3	126/160	203	28   1 1/8	42   1 5/8	3,6
HGX5/830-4S	4	72,20/86,70	4*	49	22,3	126/160	203	28   1 1/8	42   1 5/8	3,6
HG5/945-4	4	82,20/98,60	4*	37	22,6	107/140	201	35   1 3/8	54   2 1/8	3,6
HGX5/945-4	4	82,20/98,60	4*	37	22,6	107/140	201	35   1 3/8	54   2 1/8	3,6
HG5/945-4S	4	82,20/98,60	4*	49	28,6	126/160	205	35   1 3/8	54   2 1/8	3,6
HGX5/945-4S	4	82,20/98,60	4*	49	28,6	126/160	205	35   1 3/8	54   2 1/8	3,6
HG56/850-4	6	73,80/88,60	4*	32,6	19,7	101/174	194	35   1 3/8	54   2 1/8	3,3
HGX56/850-4	6	73,80/88,60	4*	32,6	19,7	101/174	194	35   1 3/8	54   2 1/8	3,3
HG56/850-4S	6	73,80/88,60	4*	39,4	23,5	125/209	211	35   1 3/8	54   2 1/8	3,3
HGX56/850-4S	6	73,80/88,60	4*	39,4	23,5	125/209	211	35   1 3/8	54   2 1/8	3,3
HG56/995-4	6	86,60/103,90	4*	38,9	23,2	125/209	208	35   1 3/8	54   2 1/8	3,3
HGX56/995-4	6	86,60/103,90	4*	38,9	23,2	125/209	208	35   1 3/8	54   2 1/8	3,3
HG56/995-4S	6	86,60/103,90	4*	46,4	27,7	149/246	211	35   1 3/8	54   2 1/8	3,3
HGX56/995-4S	6	86,60/103,90	4*	46,4	27,7	149/246	211	35   1 3/8	54   2 1/8	3,3
HG56/1155-4	6	100,40/120,50	4*	46,9	28	149/246	212	35   1 3/8	54   2 1/8	3,3
HGX56/1155-4	6	100,40/120,50	4*	46,9	28	149/246	212	35   1 3/8	54   2 1/8	3,3
HG56/1155-4S	6	100,40/120,50	4*	58,3	33,3	196/335	221	35   1 3/8	54   2 1/8	3,3



Type	Number of cylinders	Swept vol. 50 / 60 Hz (1450/1740 1/min) m <sup>3</sup> /h	Voltage	Max. working current A	Max. power consumption kW	Starting current A	Weight kg	Discharge line- DV mm   Zoll	Suction line- SV mm   Zoll	Oil charge Ltr.
HGX56/1155-4S	6	100,40/120,50	4*	58,3	33,3	196/335	221	35   1 3/8	54   2 1/8	3,3
HG6/1080-4	4	93,70/112,40	4*	47	26,3	149/189	218	35   1 3/8	54   2 1/8	3,6
HGX6/1080-4	4	93,70/112,40	4*	47	26,3	149/189	218	35   1 3/8	54   2 1/8	3,6
HG6/1080-4S	4	93,70/112,40	4*	57	31	172/212	223	35   1 3/8	54   2 1/8	3,6
HGX6/1080-4S	4	93,70/112,40	4*	57	31	172/212	223	35   1 3/8	54   2 1/8	3,6
HG6/1240-4	4	107,60/129,10	4*	57	30,5	172/212	222	35   1 3/8	54   2 1/8	3,6
HGX6/1240-4	4	107,60/129,10	4*	57	30,5	172/212	222	35   1 3/8	54   2 1/8	3,6
HG6/1240-4S	4	107,60/129,10	4*	71	36	204/250	224	35   1 3/8	54   2 1/8	3,6
HGX6/1240-4S	4	107,60/129,10	4*	71	36	204/250	224	35   1 3/8	54   2 1/8	3,6
HG6/1410-4	4	122,40/146,90	4*	57	35,6	172/212	219	35   1 3/8	54   2 1/8	3,6
HGX6/1410-4	4	122,40/146,90	4*	57	35,6	172/212	219	35   1 3/8	54   2 1/8	3,6
HG6/1410-4S	4	122,40/146,90	4*	71	42,6	204/250	222	35   1 3/8	54   2 1/8	3,6
HGX6/1410-4S	4	122,40/146,90	4*	71	42,6	204/250	222	35   1 3/8	54   2 1/8	3,6
HG66/1340-4	6	116,50/139,80	4*	53,7	31,9	170/275	282	42   1 5/8	54   2 1/8	4,4
HGX66/1340-4	6	116,50/139,80	4*	53,7	31,9	170/275	282	42   1 5/8	54   2 1/8	4,4
HG66/1340-4S	6	116,50/139,80	4*	65,3	38,1	196/335	287	42   1 5/8	54   2 1/8	4,4
HGX66/1340-4S	6	116,50/139,80	4*	65,3	38,1	196/335	287	42   1 5/8	54   2 1/8	4,4
HG66/1540-4	6	133,80/160,50	4*	62,1	37,2	170/275	280	42   1 5/8	54   2 1/8	4,4
HGX66/1540-4	6	133,80/160,50	4*	62,1	37,2	170/275	280	42   1 5/8	54   2 1/8	4,4



Type	Number of cylinders	Swept vol. 50 / 60 Hz (1450/1740 1/min)	Voltage	Max. working current	Max. power consumption	Starting current	Weight	Discharge line- DV	Suction line- SV	Oil charge
		m <sup>3</sup> /h		A	kW	A	kg	mm   Zoll	mm   Zoll	Ltr.
HG66/1540-4S	6	133,80/160,50	4*	75	44,4	196/335	285	42   1 5/8	54   2 1/8	4,4
HGX66/1540-4S	6	133,80/160,50	4*	75	44,4	196/335	285	42   1 5/8	54   2 1/8	4,4
HG66/1750-4	6	152,20/182,60	4*	71,9	42,4	196/335	280	42   1 5/8	54   2 1/8	4,4
HGX66/1750-4	6	152,20/182,60	4*	71,9	42,4	196/335	280	42   1 5/8	54   2 1/8	4,4
HG66/1750-4S	6	152,20/182,60	4*	86,8	50,7	222/361	282	42   1 5/8	54   2 1/8	4,4
HGX66/1750-4S	6	152,20/182,60	4*	86,8	50,7	222/361	282	42   1 5/8	54   2 1/8	4,4
HG66/2070-4	6	180,00/216,00	4*	85,1	50,7	196/335	276	42   1 5/8	64   2 5/8	4,4
HGX66/2070-4	6	180,00/216,00	4*	85,1	50,7	196/335	276	42   1 5/8	64   2 5/8	4,4
HG66/2070-4S	6	180,00/216,00	4*	103	60,7	222/361	278	42   1 5/8	64   2 5/8	4,4
HGX66/2070-4S	6	180,00/216,00	4*	103	60,7	222/361	278	42   1 5/8	64   2 5/8	4,4
HG7/1620-4	6	140,60/168,80	5*	76	38,7	223/340	278	42   1 5/8	54   2 1/8	4,5
HGX7/1620-4	6	140,60/168,80	5*	76	38,7	223/340	278	42   1 5/8	54   2 1/8	4,5
HG7/1620-4S	6	140,60/168,80	5*	83	46,3	268/373	299	42   1 5/8	54   2 1/8	4,5
HGX7/1620-4S	6	140,60/168,80	5*	83	46,3	268/373	299	42   1 5/8	54   2 1/8	4,5
HG7/1860-4	6	161,40/193,70	5*	83	44,6	268/373	296	42   1 5/8	54   2 1/8	4,5
HGX7/1860-4	6	161,40/193,70	5*	83	44,6	268/373	296	42   1 5/8	54   2 1/8	4,5
HG7/1860-4S	6	161,40/193,70	5*	98	53,3	343/494	292	42   1 5/8	54   2 1/8	4,5
HGX7/1860-4S	6	161,40/193,70	5*	98	53,3	343/494	292	42   1 5/8	54   2 1/8	4,5
HG7/2110-4	6	183,60/220,30	5*	98	51,2	343/494	289	42   1 5/8	64   2 5/8	4,5



Type	Number of cylinders	Swept vol. 50 / 60 Hz (1450/1740 1/min)	Voltage	Max. working current	Max. power consumption	Starting current	Weight	Discharge line- DV	Suction line- SV	Oil charge
		m <sup>3</sup> /h		A	kW	A	kg	mm   Zoll	mm   Zoll	Ltr.
HGX7/2110-4	6	183,60/220,30	5*	98	51,2	343/494	289	42   1 5/8	64   2 5/8	4,5
HG7/2110-4S	6	183,60/220,30	5*	115	60,5	344/500	297	42   1 5/8	64   2 5/8	4,5
HGX7/2110-4S	6	183,60/220,30	5*	115	60,5	344/500	297	42   1 5/8	64   2 5/8	4,5
HG8/2470-4	8	214,30/257,10	5*	102	60	274/301	432	54   2 1/8	76   3 1/8	9
HGX8/2470-4	8	214,30/257,10	5*	102	60	274/301	432	54   2 1/8	76   3 1/8	9
HG8/2470-4S	8	214,30/257,10	5*	155	72,5	475/551	432	54   2 1/8	76   3 1/8	9
HGX8/2470-4S	8	214,30/257,10	5*	155	72,5	475/551	432	54   2 1/8	76   3 1/8	9
HG8/2830-4	8	245,90/295,10	5*	155	77,5	475/551	429	54   2 1/8	76   3 1/8	9
HGX8/2830-4	8	245,90/295,10	5*	155	77,5	475/551	429	54   2 1/8	76   3 1/8	9
HG8/2830-4S	8	245,90/295,10	5*	170	84,5	520/605	449	54   2 1/8	76   3 1/8	9
HGX8/2830-4S	8	245,90/295,10	5*	170	84,5	520/605	449	54   2 1/8	76   3 1/8	9
HG8/3220-4	8	279,80/335,80	5*	155	78,3	475/551	423	54   2 1/8	76   3 1/8	9
HGX8/3220-4	8	279,80/335,80	5*	155	78,3	475/551	423	54   2 1/8	76   3 1/8	9
HG8/3220-4S	8	279,80/335,80	5*	170	94,2	520/605	443	54   2 1/8	76   3 1/8	9
HGX8/3220-4S	8	279,80/335,80	5*	170	94,2	520/605	443	54   2 1/8	76   3 1/8	9
HG88/2400-4	8	209,10/250,90	5*	101	59,5	298/438	452	54   2 1/8	76   3 1/8	9,6
HGX88/2400-4	8	209,10/250,90	5*	101	59,5	298/438	452	54   2 1/8	76   3 1/8	9,6
HG88/2400-4S	8	209,10/250,90	5*	120	69,8	447/657	452	54   2 1/8	76   3 1/8	9,6
HGX88/2400-4S	8	209,10/250,90	5*	120	69,8	447/657	452	54   2 1/8	76   3 1/8	9,6





Type	Number of cylinders	Swept vol. 50 / 60 Hz (1450/1740 1/min)	Voltage	Max. working current	Max. power consumption	Starting current	Weight	Discharge line- DV	Suction line- SV	Oil charge
		m <sup>3</sup> /h		A	kW	A	kg	mm   Zoll	mm   Zoll	Ltr.
HG88/2735-4	8	237,90/285,50	5*	116	67,1	386/567	455	54   2 1/8	76   3 1/8	9,6
HGX88/2735-4	8	237,90/285,50	5*	116	67,1	386/567	455	54   2 1/8	76   3 1/8	9,6
HG88/2735-4S	8	237,90/285,50	5*	136	80	447/657	464	54   2 1/8	76   3 1/8	9,6
HGX88/2735-4S	8	237,90/285,50	5*	136	80	447/657	464	54   2 1/8	76   3 1/8	9,6
HG88/3235-4	8	281,30/337,60	5*	135	79,2	447/657	459	54   2 1/8	76   3 1/8	9,6
HGX88/3235-4	8	281,30/337,60	5*	135	79,2	447/657	459	54   2 1/8	76   3 1/8	9,6
HG88/3235-4S	8	281,30/337,60	5*	162	93,9	538/791	467	54   2 1/8	76   3 1/8	9,6
HGX88/3235-4S	8	281,30/337,60	5*	162	93,9	538/791	467	54   2 1/8	76   3 1/8	9,6

3\*) 220-240 V Δ / 380-420 V Y - 3 - 50 Hz  
265-290 V Δ / 440-480 V Y - 3 - 60 Hz

4\*) 380-420 V Y/YY - 3 - 50 Hz PW  
440-480 V Y/YY - 3 - 60 Hz PW  
PW = Part Winding, Motoren für Teilwicklungsstart  
(keine Anlaufentlastung erforderlich)  
- Wicklungsverhältnis: HG(HA)4, HG(HA)5, HG(HA)6 = 66% / 33%  
- Ausführungen für Y/Δ auf Anfrage

5\*) 380-420 V Δ/ YYY - 3 - 50 Hz



Type	Number of cylinders	Swept vol. 50 / 60 Hz (1450/1740 1/min)	Voltage	Max. working current	Max. power consumption	Starting current	Weight	Discharge line- DV	Suction line- SV	Oil charge
		m <sup>3</sup> /h		A	kW	A	kg	mm   Zoll	mm   Zoll	Ltr.

440-480 V Δ/ YYY - 3 - 60 Hz PW

PW = Part Winding, Motoren für

Teilwicklungsstart

(keine Anlaufentlastung erforderlich)

- Wicklungsverhältnis: HG7, HG8 = 60% / 40%

- Ausführungen für Y/Δ auf Anfrage