

Tabelle1



Type	Numbers 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.
HA12P/60-4	2	5,40 / 6,40	3	5,5 / 3,2	1,7	40 / 23	52	12   ½	12   ½	0,8
HAX12P/60-4	2	5,40 / 6,40	3	5,5 / 3,2	1,7	40 / 23	52	12   ½	12   ½	0,8
HA12P/75-4	2	6,70 / 8,10	3	5,9 / 3,4	1,8	40 / 23	53	12   ½	12   ½	0,8
HAX12P/75-4	2	6,70 / 8,10	3	5,9 / 3,4	1,8	40 / 23	53	12   ½	12   ½	0,8
HA12P/90-4	2	8,00 / 9,60	3	6,6 / 3,8	2	43 / 25	53	12   ½	12   ½	0,8
HAX12P/90-4	2	8,00 / 9,60	3	6,6 / 3,8	2	43 / 25	53	12   ½	12   ½	0,8
HA12P/110-4	2	9,40 / 11,30	3	6,9 / 4,0	2,2	43 / 25	53	12   ½	12   ½	0,8
HAX12P/110-4	2	9,40 / 11,30	3	6,9 / 4,0	2,2	43 / 25	53	12   ½	12   ½	0,8
HA22P/125-4	2	11,10 / 13,30	3	7,1 / 4,1	3	69 / 40	80	12   ½	16   5/8	1
HAX22P/125-4	2	11,10 / 13,30	3	7,1 / 4,1	3	69 / 40	80	12   ½	16   5/8	1
HA22P/160-4	2	13,70 / 16,40	3	8,2 / 4,8	4	87 / 50	82	12   ½	16   5/8	1
HAX22P/160-4	2	13,70 / 16,40	3	8,2 / 4,8	4	87 / 50	82	12   ½	16   5/8	1
HA22P/190-4	2	16,50 / 19,80	3	9,0 / 5,2	4	87 / 50	81	12   ½	16   5/8	1
HAX22P/190-4	2	16,50 / 19,80	3	9,0 / 5,2	4	87 / 50	81	12   ½	16   5/8	1
HA34P/215-4	4	18,80 / 22,60	3	10,9 / 6,3	3,7	87 / 50	98	16   5/8	22   7/8	1,3
HAX34P/215-4	4	18,80 / 22,60	3	10,9 / 6,3	3,7	87 / 50	98	16   5/8	22   7/8	1,3
HA34P/255-4	4	22,10 / 26,60	3	12,5 / 7,2	4,3	87 / 50	98	16   5/8	22   7/8	1,3
HAX34P/255-4	4	22,10 / 26,60	3	12,5 / 7,2	4,3	87 / 50	98	16   5/8	22   7/8	1,3
HA34P/315-4	4	27,30 / 32,80	3	16,2 / 9,4	5,3	132 / 76	100	16   5/8	22   7/8	1,3

Tabelle1

HAX34P/315-4	4	27,30 / 32,80	3	16,2 / 9,4	5,3	132 / 76	100	16   5/8	22   7/8	1,3
HA34P/380-4	4	33,10 / 39,70	3	18,9 / 11,0	6,4	132 / 76	100	16   5/8	22   7/8	1,3
HAX34P/380-4	4	33,10 / 39,70	3	18,9 / 11,0	6,4	132 / 76	100	16   5/8	22   7/8	1,3
				*PW 1+2		*PW1 / PW 1+2				
HA4/465-4	4	40,50 / 48,60	4	21	11,2	82 / 107	155	28   1 1/8	35   1 3/8	2,7
HAX4/465-4	4	40,50 / 48,60	4	21	11,2	82 / 107	155	28   1 1/8	35   1 3/8	2,7
HA4/555-4	4	48,20 / 57,80	4	26	13,3	107 / 140	157	28   1 1/8	35   1 3/8	2,7
HAX4/555-4	4	48,20 / 57,80	4	26	13,3	107 / 140	157	28   1 1/8	35   1 3/8	2,7
HA4/650-4	4	56,60 / 67,90	4	26	15,6	107 / 140	156	28   1 1/8	35   1 3/8	2,7
HAX4/650-4	4	56,60 / 67,90	4	26	15,6	107 / 140	156	28   1 1/8	35   1 3/8	2,7
HA5/725-4	4	62,90 / 75,50	4	26	12,5	107 / 140	204	28   1 1/8	42   1 5/8	3,6
HAX5/725-4	4	62,90 / 75,50	4	26	12,5	107 / 140	204	28   1 1/8	42   1 5/8	3,6
HA5/830-4	4	72,20 / 86,70	4	26	12,8	126 / 160	207	28   1 1/8	42   1 5/8	3,6
HAX5/830-4	4	72,20 / 86,70	4	26	12,8	126 / 160	207	28   1 1/8	42   1 5/8	3,6
HA5/945-4	4	82,20 / 98,60	4	26	12,9	126 / 160	205	28   1 1/8	42   1 5/8	3,6
HAX5/945-4	4	82,20 / 98,60	4	26	12,9	126 / 160	205	28   1 1/8	42   1 5/8	3,6
HA6/1080-4	4	93,70 / 112,40	4	31	15,8	172 / 212	223	28   1 1/8	42   1 5/8	3,6
HAX6/1080-4	4	93,70 / 112,40	4	31	15,8	172 / 212	223	28   1 1/8	42   1 5/8	3,6
HA6/1240-4	4	107,60 / 129,10	4	31	15,9	172 / 212	221	28   1 1/8	42   1 5/8	3,6
HAX6/1240-4	4	107,60 / 129,10	4	31	15,9	172 / 212	221	28   1 1/8	42   1 5/8	3,6
HA6/1410-4	4	122,40 / 146,90	4	31	16,2	172 / 212	219	28   1 1/8	42   1 5/8	3,6
HAX6/1410-4	4	122,40 / 146,90	4	31	16,2	172 / 212	219	28   1 1/8	42   1 5/8	3,6