

<b>KW (50Hz)</b>	<b>Modell</b>	<b>Fase</b>	<b>Lengde (cm)</b>	<b>Bredde (cm)</b>	<b>Høyde (cm)</b>	<b>Vekt (kg)</b>	<b>RPM</b>
5	5EFKOD	En fase	78	53	56	222	1500/1800
7	7EFKOZD	En fase	87	53	56	245	1500/1800
9	9EFKOZD	En/tre fase	96	53	56	273	1500/1800
11	11EFKOZD	En/tre fase	105	64	69	349	1500/1800
11	13EFKOZD	En/tre fase	105	64	69	344	1500/1800
12	12EFKOZD	En/tre fase	114	64	69	382	1500/1800
17	17EFKOZD	En/tre fase	114	64	69	379	1500/1800
18	18EFKOZD	En fase	114	64	69	394	1500/1800
20	20EFKOZD	En/tre fase	130	64	81	633	1500/1800
25	25EFOZD	En/tre fase	130	64	81	633	1500/1800
28	28EFOZD	En/tre fase	130	64	81	634	1500/1800
33	33EFOZDJ	En/tre fase	163	77	102	1000	1500/1800
40	40EFOZDJ	En/tre fase	163	77	102	1052	1500/1800
45	45EFOZDJ	En/tre fase	163	77	102	1063	1500/1800
50	50EFOZDJ	En/tre fase	170	77	102	1087	1500/1800
55	55EFOZDJ	En/tre fase	170	77	102	1098	1500/1800
70	70EFOZDJ	Tre fase	175	83	103	1234	1500/1800
80	80EFOZDJ	Tre fase	183	83	103	1320	1500/1800
100	100EFOZDJ	Tre fase	221	97	107	1647	1500/1800
125	125EFOZDJ	Tre fase	221	97	107	1682	1500/1800
175	175EFOZDJ	Tre fase	266	105	117	2085	1500/1800