



## Tumregler för dimensionering av Driftkondensator / Startkondensator\*

### Typvärde driftkondensator $\mu\text{F}$ Enfasmotorer\*

Motorstorlek	0,075kW	0,18 kW	0,37 kW	0,55 kW	0,75 kW	0,92 kW	1,1 kW	1,5 kW
Varvtal/poltal	0,1 hp	0,25 hp	0,5 hp	0,75 hp	1 hp	1,25 hp	1,5 hp	2 hp
3000 rpm-50Hz/ 2-polig	6,3	10	16	20	25	30	32	40
1500 rpm-50Hz/ 4-polig	6,3	12,5	16	20	25	28	32	40
1000 rpm-50Hz/ 6-polig		10	20	25	25	30	36	50

### Typvärde driftkondensator $\mu\text{F}$ Trefasmotor matad med Enfas\*

Motorstorlek	0,18 kW	0,37 kW	0,55 kW	0,75 kW	0,92 kW	1,1 kW	1,5 kW
	0,25 hp	0,5 hp	0,75 hp	1 hp	1,25 hp	1,5 hp	2 hp
Full last	12,5	25	38	50	60	75	100

### Typvärde startkondensator $\mu\text{F}$ \*

Motorstorlek	0,075 kW	0,18 kW	0,37 kW	0,55 kW	0,75 kW	1,1 kW	1,5 kW
	0,1 hp	0,25 hp	0,5 hp	0,75 hp	1 hp	1,5 hp	2 hp
Arbetsspänning 220V**	20	50	100	150	200	300	
Arbetsspänning 280V**	10	25	50	80	100	150	200

\*\* Kondensators arbetsspänning

\*OBS! Se samtliga värden som en indikering. För att vara helt säker följ motorfabrikantens rekommendation.

Produktinformationen är baserad på tillverkarens uppgifter och lämnas utan förbindelse av Carbex AB.

