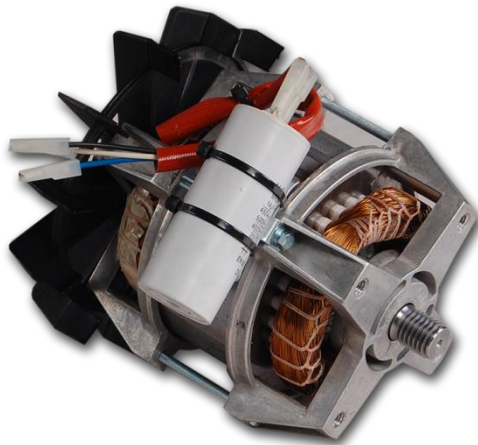


## SILNIKI INDUKCYJNE 1-FAZOWE DO NAPĘDU BETONIAREK ALTRAD Seria SEK110



### Charakterystyka wykonania:

- silnik jednofazowy budowy otwartej
- wielkość mechaniczna (wznios osi wału) 71
- napięcie znamionowe 230 V
- częstotliwość zasilania 50 Hz
- kierunek obrotów: lewy (patrząc od strony wałka)
- wbudowane zabezpieczenie termiczne (termostat bimetaliczny)
- rodzaj pracy S1 (praca ciągła)
- klasa izolacji F
- stopień ochrony IP00
- praca w warunkach klimatu umiarkowanego (temperatura otoczenia od -15°C do +40°C)
- wykonanie zgodnie z wymaganiami normy EN 60034-1
- oznaczenie CE

Typ silnika	Moc elektryczna na P <sub>1</sub> [W]	Prędkość obrotowa ω [min <sup>-1</sup> ]	Prąd znamionowy przy 230 V I <sub>N</sub> [A]	Krotność prądu rozruchowego I <sub>R</sub> /I <sub>N</sub>	Moment znamionowy M <sub>N</sub> [Nm]	Krotność momentu rozruchowego M <sub>R</sub> /M <sub>N</sub>	Kondensator pracy C [μF]	Wsp. mocy cos φ
SEK110/40-2B2 700W	700	2700	3,20	1,40	1,06	0,53	12	0,99
SEK110/40-2B2 850W	850	2700	3,70	1,49	1,20	0,57	14	0,99
SEK110/45-2B2 700W	700	2750	3,20	2,55	1,22	0,68	16	0,97
SEK110/55-2B2 900W	900	2750	4,00	2,47	1,63	0,57	14	0,98

### SEK110/40-2B2 700W & SEK110/40-2B2 850W (ALTRAD Group)

