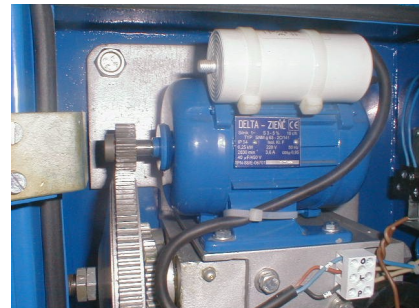


## SILNIK ELEKTRYCZNY INDUKCYJNY SIN63

### ZASTOSOWANIE:

Funkcje napędowe w napędach ONS/WST, ONS do odłączników i rozłączników sieci trakcyjnej.



### BUDOWA:

Silnik indukcyjny nawrotny o symbolu handlowym SIN63, modułowo wymienny ze starym silnikiem KASO, poprawnie współpracujący z tablicą sterującą Usb-2 i systemem zdalnego sterowania. Przeszedł on całą serię badań i prób w napędzie ONS/WST. Zastosowanie tego silnika wyeliminowało często awaryjne miejsce styku /szczotki-komutator/ w silniku KASO. Dodatkowym plusem zastosowania silnika indukcyjnego SIN-63 jest bardzo łagodne wyhamowanie układu mechanicznego w napędzie ONS/WST po wykonaniu czynności łączeniowych.

**Silnik został wykonany zgodnie z normą PN-EN 60034-1.**

**Wirnik silnika został wyważony z półpustem zgodnie z normą PN-IEC 34-14**

### DANE TECHNICZNE:

<i>Napięcie/prąd znamionowe</i>	<i><math>U=230V/I=3,6A</math></i>
<i>Moc znamionowa</i>	<i><math>P=250W</math></i>
<i>Częstotliwość pracy</i>	<i><math>f=50Hz</math></i>
<i>Współczynnik mocy</i>	<i>0,95</i>
<i>Prędkość obrotowa</i>	<i>2830obr/min</i>
<i>Stopień ochrony</i>	<i>IP54</i>
<i>Rodzaj pracy</i>	<i>S 3-5% 18c/h</i>