

SPIS RZECZY

1. Uwagi ogólne	7
1.1. Zakres katalogu	7
1.2. Oznaczenie typu	9
1.3. Przepisy	10
2. Silniki trójfazowe indukcyjne klatkowe normalne, typu SBJd i SZJd	11
2.1. Dane mechaniczne	11
2.2. Dane elektryczne	15
2.3. Silniki normalne kołnierzone	18
3. Silniki trójfazowe indukcyjne klatkowe o powiększonym momencie rozruchowym typu SBDMd i SZDMd	20
3.1. Zakres produkcji	20
3.2. Zastosowanie	20
3.3. Budowa	20
3.4. Szereg mocy	20
3.5. Dane konstrukcyjne	20
3.6. Formy wykonania	21
4. Silniki trójfazowe indukcyjne klatkowe wielobiegunowe typu SBJd i SZJd . . .	22
4.1. Zakres produkcji	22
4.2. Zastosowanie	22
4.3. Budowa	22
4.4. Szereg mocy	22
4.5. Dane elektryczne	24
4.6. Dane konstrukcyjne	24
4.7. Formy wykonania	24
5. Silniki trójfazowe indukcyjne klatkowe do wbudowania, typu SBJBd	25
5.1. Zakres produkcji	25
5.2. Zastosowanie	25
5.3. Budowa	25
5.4. Szereg mocy	25
5.5. Dane elektryczne	26
5.6. Opis konstrukcji	26

6. Silniki trójfazowe indukcyjne klatkowe bezkadłubowe typu SBJOd	28
6.1. Zakres produkcji	28
6.2. Zastosowanie	28
6.3. Budowa	28
6.4. Szereg mocy	28
6.5. Dane elektryczne	28
6.6. Opis konstrukcji	29
7. Dane do zamówień	30
7.1. Dane do zamówienia silników normalnych	30
7.2. „ „ „ „ specjalnych	30
8. Wyposażenie uzupełniające do silników normalnych i specjalnych	31
8.1. Koła pasowe	31
8.2. Sanie, naciągowe	32
9. Tablice danych liczbowych	33
Silniki typu SBJd	33
„ „ „ do pracy przy 60 Hz	36
„ „ „ Częstości łączeń i nawrotów	38
„ „ SZJd	39
„ „ „ do pracy przy 60 Hz	42
„ „ „ Częstości łączeń i nawrotów	44
„ „ SBJKd i SBJVd	45
„ „ SZJKd i SZJVd	46
„ „ SZJLd	49
„ „ SBDMd	50
„ „ SZJMd i SZDMd	52
„ „ SBDMd. Częstości łączeń i nawrotów	54
„ „ SZJMd i SZDMd. Częstości łączeń i nawrotów	54
„ „ SBDMKd i SBDMVd	55
„ „ SZJMKd, SZDMKd i SZDMVd	56
„ dwubiegowe typu SBJd	58
„ trójbiegowe „ „	61
„ czterobiegowe „ „	62
„ dwubiegowe typu SZJd	63
„ trójbiegowe „ „	69
„ typu SBJBd	70
„ „ SBJOd	72
10. Rysunki wymiarowe	
Silniki typu SBJd 3÷5 bez tabliczek zaciskowych	73
„ „ „ „ z tabliczkami zaciskowymi	74
„ „ SBJd 6÷9 i SBDMd 6÷9	75

Silniki typu SZJd 3÷5 bez tabliczek zaciskowych	76
„ „ SZJd 3÷5 z tabliczkami zaciskowymi	77
„ „ SZJd 5 do pracy w położeniu poziomym	78
„ „ SZJd 6 i SZDMd 6 do pracy w położeniu poziomym	79
„ „ SZJd 7÷9 i SZDMd 7÷9	80
„ „ SBJd 3÷5 z dwoma końcami wału	81
„ „ SBJd 6÷9 „ „ „ „	82
„ „ SZJd 3÷5 „ „ „ „	83
„ „ SZJd 5 „ „ „ „	84
„ „ SZJd 6b i 6c „ „ „ „	84
„ „ SZJd 7÷9 „ „ „ „	85
„ „ SBJKd 6÷8 i SBDMKd 6÷8 do pracy w położeniu poziomym	86
„ „ SZJKd 3÷5 do pracy w położeniu poziomym i pionowym, bez tabliczek zaciskowych	87
„ „ „ „ do pracy w położeniu poziomym i pionowym, z tab- liczkami zaciskowymi	88
„ „ SZJKd 5 do pracy w położeniu poziomym i pionowym	89
„ „ SZJKd 6 i SZDMKd 6 do pracy w położeniu poziomym	90
„ „ SZJKd 7 i 8 i SZDMKd 7 i 8 do pracy w położeniu poziomym	91
„ „ SZJLd 3÷5 z tabliczkami zaciskowymi	92
„ „ SZJLd 3÷5 bez tabliczek zaciskowych	93
„ „ SBJVd 6÷9 i SBDMVd 6÷9 do pracy w położeniu pionowym	94
„ „ SZJVd 6 i SZDMVd 6 do pracy w położeniu pionowym	95
„ „ SZJVd 7÷9 i SZDMVd 7÷9 do pracy w położeniu pionowym	96
„ „ SBJBd 4 i 5	98
„ „ SBJBd 6÷8	102
„ „ SBJOd 3÷5	106
Koła pasowe, sanie naciągowe i śruby fundamentowe do silników serii d wiel- kości 3÷7	107
Koła pasowe, sanie naciągowe i śruby fundamentowe do silników serii d wiel- kości 8 i 9	109
Tolerancje wymiarów montażowych silników	111
„ „ „ „ kół pasowych	112