

Nazwa firmy:

data: .....

.....  
 .....

### KARTA WYMAGAŃ KLIENTA

Parametry indukcyjnych silników elektrycznych AC:	63	71	80	90	100	112	132	160
<b>1. Typ silnika:</b>								
zaznacz przez postawienie : X								
IE1 (IEC 60034-1) SF								
IE2 (IEC 60034-1) SFH								
GOST/AIR SFG								
jednofazowe SMF								
trójfazowe SF								
ilość biegunów (2;4;6;8; inne):								
<b>2. Typ konstrukcji,pozycj.(podaj jak niżej):</b>								
B3 (V5, V6; B6; B7; B8)								
B5 (V1; V3)								
B14 (V18; V19)								
B35 (V15; V36)								
B34 (V184; V194)								
<b>3. Moc (0,09 to 18,5kW):</b>								
<b>4. Napięcie znamionowe (400/230V; 400/690V; 230V)</b>								
<b>5. Częstotliwość zasilania (HZ)</b>								
<b>6. Obroty na minutę:</b>								
<b>7. Stopień ochrony IP:</b>								
IP 00								
IP 44								
IP 54								
IP 55								
inny								
<b>8. końcówka wałka</b>								
standard								
specjalna*								
śruba: M4xL; M5xL; M6xL; M8xL								
<b>9. Termistor, wyłącznik odśrodk.</b>								
bez								
wbudowany w uzwojenie,								
wyprowadz. na zewnątrz uzwoj.								
<b>10. Zastosowanie - rodzaj urządzenia:</b>								
<b>11. Inne informacje, uwagi klienta:</b>								
ilość silników na zam./kwartał/rok:								
nie standardowe wykonanie/konstrukcja*:								
ilość pracowników w firmie:								
powierzchnia firmy:								
obrót roczny:								

\* prosimy załączyć rysunek

podpis osoby upoważnionej

pieczęć firmowa