

# Sprzedż agregatu wyposażonego w dmuchawę z silnikiem CELMA

**DMUCHAWA – AGREGAT wyposażony w silnik Celma Indukta SG160M2A  
11kW / 2930 obr./min.**

Stan techniczny: SPRAWNY, data produkcji: 2001r. Moc silnika  
11kW, masa własna: 383kg,

Dmuchawa Typ: DR 113T,

Silnik Typ: SSg 160M-2A,

Cena za cały Agregat (brutto): 1000 zł – cena dotyczy 1 sztuki

Osoba do kontaktu: Artur Gądek – tel. 68/479-46-21

| <b>informacje podstawowe</b> |        |
|------------------------------|--------|
| wielkość mechaniczna         | 160    |
| rodzaj pracy                 | S1     |
| klasa izolacji               | F      |
| klasa sprawności             | EFF2   |
| stopień ochrony              | IP 55  |
| system chłodzenia            | IC 411 |

| <b>parametry eksploatacyjne</b> |      |
|---------------------------------|------|
| moc znamionowa [kW]             | 11.0 |
| prędkość znamionowa [1/min]     | 2945 |
| napięcie znamionowe 1 [V]       | 400  |
| częstotliwość [Hz]              | 50   |

|   |       |
|---|-------|
| prąd przy napięciu znamionowym 1 [A]            | 20.3  |
| liczba biegunów                                 | 2     |
| prędkość synchroniczna [1/min]                  | 3000  |
| połączenie uzwojeń                              | D     |
| moc znamionowa [HP]                             | 15.0  |
| moment znamionowy [Nm]                          | 35.7  |
| sprawność znamionowa [%]                        | 90.0  |
| współczynnik mocy znamionowy                    | 0.87  |
| prąd rozruchowy przy napięciu znamionowym 1 [A] | 156,1 |
| prąd rozruch/prąd znamion.                      | 7.7   |
| moment rozruchowy [Nm]                          | 78,5  |
| moment rozruch./moment znamion.                 | 2.2   |
| poziom ciśnienia akustycznego [dB]              | 73,0  |
| poziom mocy akustycznej [dB]                    | 87,0  |

| <b>dane techniczne</b>                  |                  |
|---|------------------|
| masa (IMB3) [kg]                        | 96               |
| moment bezwładności [kgm <sup>2</sup> ] | 0.042            |
| tarcze łożyskowe                        | żeliwo/cast iron |
| kadłub                                  | żeliwo/cast iron |
| łapa                                    | żeliwo/cast iron |
| dławnica                                | M 40 x 1.5       |
| łożyska strony napędowej                | 6309 2Z          |
| łożyska strony przeciwnapędowej         | 6309 2Z          |
| liczba zacisków                         | 6                |
| liczba wpustów kablowych                | 1                |

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| położenie skrzynki zaciskowej    | górze/top              |
| możliwość obracania skrzynki     | tak/yes                |
| grzałki antykondensacyjne        | na życzenie/on request |
| termiczne zabezpieczenie uzwojeń | na życzenie/on request |
| dosmarowywanie łożysk            | na życzenie/on request |



