

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-do-basenu-ebara-dwo-300-380v-54-mh-p-5139.html>

## Pompa do basenu EBARA DWO 300 (380V, 54 m<sup>3</sup>/h)

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Cena brutto     | <b>5 875,00 zł</b>        |
| Cena netto      | <b>4 776,42 zł</b>        |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b>           |
| Stan magazynowy | <b>5 szt.</b>             |
| Czas wysyłki    | <b>2-5 dni</b>            |
| Kod producenta  | <b>DWO300</b>             |
| Producent       | <b>Ebara</b>              |
| Wydajność       | <b>54 m<sup>3</sup>/h</b> |
| Moc             | <b>2.2 kW</b>             |
| Liczba faz      | <b>3 (380-400V)</b>       |

### Opis produktu

#### Pompa do basenu EBARA DWO 300 (380V, 54 m<sup>3</sup>/h)

Urządzenie charakteryzuje się szerokim zakresem wydajności, zależnym od punktu pracy na charakterystyce hydraulicznej oraz warunków panujących w instalacji.

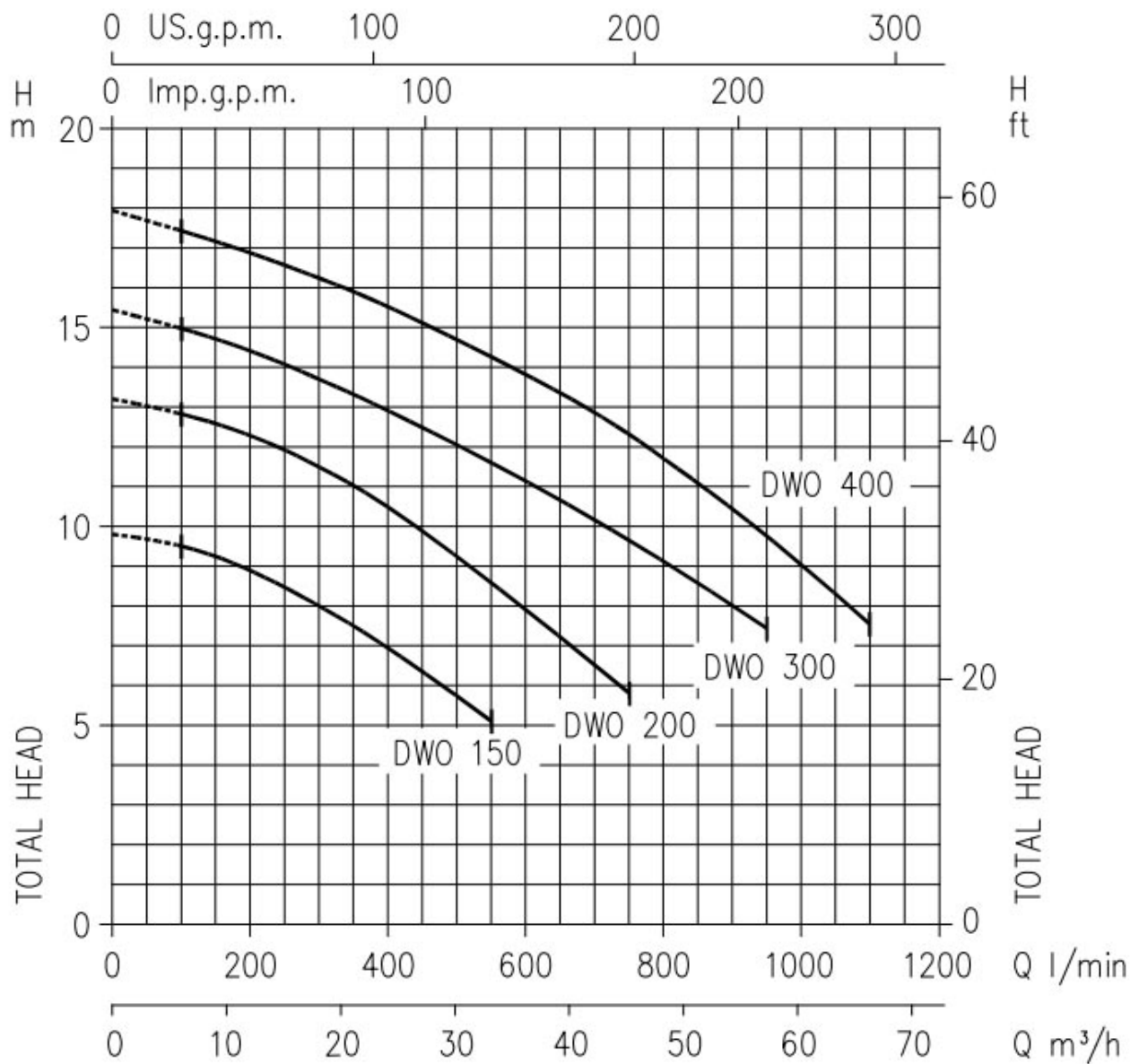
**Maksymalna wydajność pompy** wynosi do ok. **54-60 m<sup>3</sup>/h**, natomiast **typowy zakres pracy** mieści się w przedziale **12-54 m<sup>3</sup>/h**, w zależności od wysokości podnoszenia oraz oporów instalacji.

W praktycznych zastosowaniach basenowych i instalacyjnych pompa **DWO 300** najczęściej pracuje przy przepływie około **45 m<sup>3</sup>/h**, co stanowi optymalny kompromis pomiędzy wydajnością, stabilnością pracy i trwałością układu.

Tak szeroki zakres przepływu sprawia, że pompa znajduje zastosowanie zarówno w instalacjach basenowych, jak i w systemach przemysłowych, myjniach, układach cyrkulacji wody oraz aplikacjach wymagających tłoczenia cieczy lekko zanieczyszczonych.

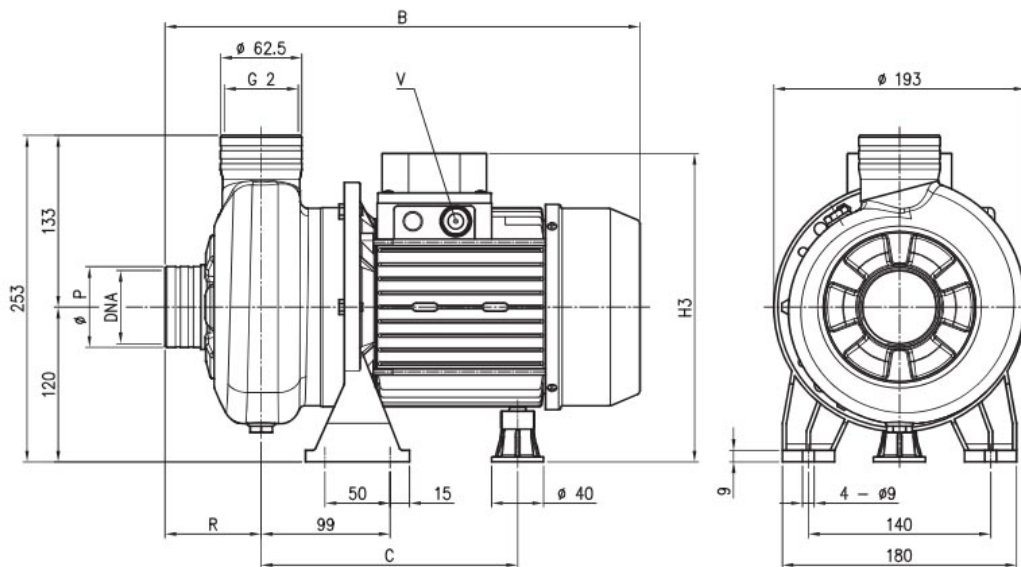
#### Specyfikacja techniczna

| Parametr                      | Wartość                 |
|-------------------------------|-------------------------|
| Producent                     | EBARA                   |
| Zakres przepływu              | 200-900 l/min           |
| Zakres wydajności             | 12-54 m <sup>3</sup> /h |
| Liczba wirników               | 1                       |
| Zasilanie silnika             | 3~ 230-400 V / 50 Hz    |
| Prędkość obrotowa silnika     | 2800 obr./min           |
| Moc silnika                   | 2,2 kW                  |
| Moc silnika                   | 3 HP                    |
| Liczba biegunów               | 2                       |
| Maksymalna temperatura medium | 90°C                    |
| Średnica wirnika              | Ø 120 mm                |
| Krótce tłoczny                | GW 2½"                  |



\* Maksymalna zdolność przepustowa pompy  
 \*\* Maksymalna wysokość słupa wody

[3~] Three phase  
 DWO 150  
 DWO 200  
 DWO 300  
 DWO 400



| Model   | B   | C       | H3  | R  | P           | V       | DNA | Waga [kg] |
|---------|-----|---------|-----|----|-------------|---------|-----|-----------|
| DWO 150 | 390 | 197     | 239 | 74 | $\phi 62,5$ | M20X1.5 | G2  | 15,4      |
| DWO 200 | 390 | 197     | 239 | 74 | $\phi 62,5$ | M20X1.5 | G2  | 17,1      |
| DWO 300 | 395 | 197     | 239 | 78 | $\phi 80$   | M20X1.5 | G2½ | 19,4      |
| DWO 400 | 455 | 230/241 | 244 | 78 | $\phi 80$   | M20X1.5 | G2½ | 22,4      |