

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/dmuchawa-bocznokanalowa-grino-rotamik-skh-144-100-mh-0-7-kw-p-4109.html>

Dmuchawa bocznokanałowa Grino Rotamik SKH 144 (100 m³/h, 0,7 kW)

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 465,00 zł |
| Cena netto | 1 191,06 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Stan magazynowy | 4 szt. |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 23511 |
| Kod producenta | 23511 |
| Zasilanie | 220V, 50Hz |
| Moc | 0,7 kW |

Opis produktu

Dmuchawa bocznokanałowa Grino Rotamik SKH 144 (0,7 kW)

Dmuchawa bocznokanałowa jednostopniowa Grino Rotamik SKH 144 to doskonałe urządzenie do profesjonalnego masażu powietrznego w basenie lub w wannie SPA. Wydajność sprężarki zapewnia silny, stabilny przepływ czystego, suchego powietrza przy niskim ciśnieniu lub próżni. Dmuchawy wyposażone są w silnik elektryczny. Do osi silnika przymocowany jest bardzo wydajny wirnik bezkontaktowy, który eliminuje tarcie. Obudowa i wirnik wykonane są ze stopu aluminium, nie posiadają części zużywających się i nie wymagają smarowania. Bezolejowe sprężarki Grino Rotamik są zaprojektowane do ciągłej pracy i długiej żywotności bez konserwacji. Brak zanieczyszczeń olejowych w części roboczej urządzenia sprawia, że woda w basenie jest zabezpieczona przed zanieczyszczeniem i bezpieczna dla ludzi i środowiska.

Moc silnika: 0.7 kW

Moc przepływu powietrza: 100 m³/h

Maksymalne zasysanie: -150 mbar

Maksymalne ciśnienie: 170 mbar

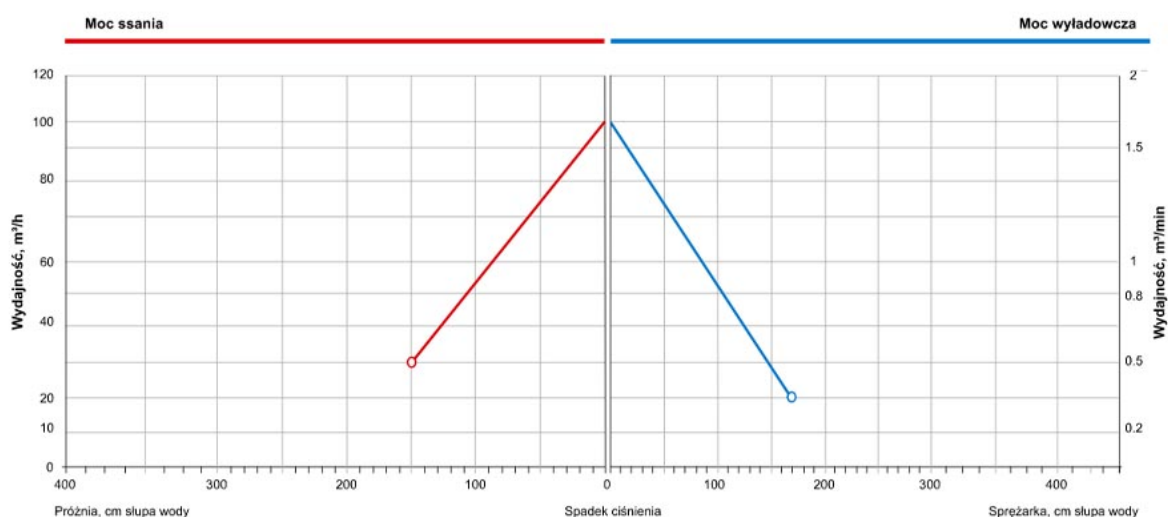
Poziom hałas: 57 dB

Zasilanie: 220 V

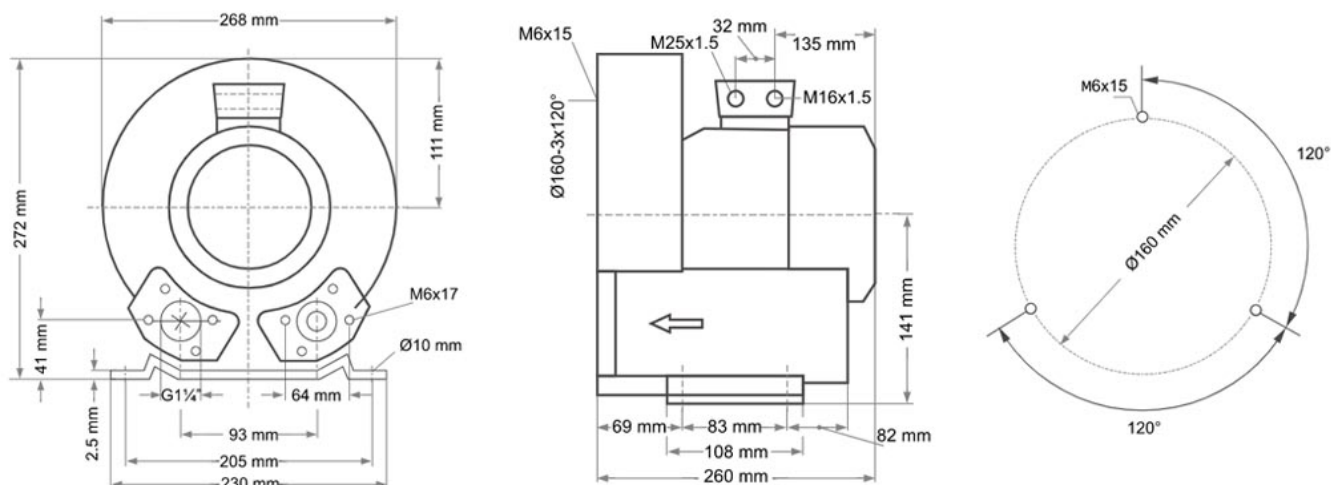


Filtr powietrza do pompy Grino Rotamik SKH chroni dmuchawę przed dostaniem się do niej brudu i kurzu. Zapewnia bezpieczną, długotrwałą, bezawaryjną pracę. Dzięki filtrowi dmuchawa zasysa czyste powietrze, chroniąc przed dostaniem się zanieczyszczeń do wody w basenie lub w wannie SPA. **Filtr jest sprzedawany osobno.**

Wydajność dmuchawy bocznokanałowej Grino Rotamik SKH 144



Wymiary dmuchawy bocznokanałowej Grino Rotamik SKH 144



Charakterystyka dmuchaw bocznokanałowych Grino Rotamik SKS/SKH

| Model | Maksymalny przepływ (m ³ /h) | Maksymalna próżnia (mbar) | Maksymalne ciśnienie (mbar) | Moc (kW) | Zasilanie (V) | Pobór prądu (A) | Hałas (dB(A)) | Waga (kg) |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------|------------------------------------|-----------------|---------------|-----------|
| Dmuchała bocznokanałowa dwustopniowa SKS 80 2V M.B | 88 | 210 | 240 | 0.7 | 200-240, 1 faza | 4.5 | 55 | 15 |
| Dmuchała bocznokanałowa jednostopniowa SKH 144 | 100 | 150 | 170 | 0.7 | 200-240, 1 faza | 4.5 | 57 | 13 |
| Dmuchała bocznokanałowa jednostopniowa SKH 250 M.B | 210 | 200 | 190 | 1.5 | 200-240, 1 faza | 9 | 64 | 24 |
| Dmuchała bocznokanałowa jednostopniowa SKH 80 T1.B | 80 | 120 | 130 | 0.4 | 200-240 Δ/ 345-415 Y, 3 fazy | 2.6 Δ/ 1.5 Y | 53 | 10 |
| Dmuchała dwustopniowa SKS 80 2V T1.B | 88 | 210 | 240 | 0.7 | 200-240 Δ/ 345-415 Y, 3 fazy | 3.8 Δ/ 2.2 Y | 55 | 14 |
| Dmuchała jednostopniowa SKS (SKH) 140 T1.B | 144 | 150 | 190 | 0.75 | 200-240 Δ/ 345-415 Y, 3 fazy | 3.7 Δ/ 2.14 Y | 63 | 15 |
| Dmuchała dwustopniowa SKS 156 2V T1.B | 156 | 275 | 320 | 1.75 | 200-240 Δ/ 345-415 Y, 3 fazy | 6.7 Δ/ 3.9 Y | 66 | 25 |
| Dmuchała jednostopniowa | 216 | 210 | 250 | 1.75 | 200-240 Δ/ 345-415 Y, | 6.7 Δ/ 3.9 Y | 70 | 23 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------------------|-------------------|----|----|
| wa SKH 250 DS T1.B | | | | | 3 fazy | | | |
| Dmuchawa j ednostopnio wa SKH 300 T1 | 312 | 230 | 220 | 2.2 | 200-240 Δ/ 345-415 Y, 3 fazy | 9.5 Δ/ 5.5 Y | 72 | 32 |
| Dmuchawa j ednostopnio wa SKH 300 DS | 312 | 255 | 280 | 3.4 | 200-240 Δ/ 345-415 Y, 3 fazy | 12 Δ/ 6.9 Y | 72 | 35 |
| Dmuchawa j dwustopnio wa SKS 475 DS | 312 | 425 | 530 | 5.5 | 200-240 Δ/ 345-415 Y, 3 fazy | 20.6 Δ/ 11.8 Y | 75 | 72 |
| Dmuchawa j ednostopnio wa SKS 475 T1.B | 552 | 270 | 300 | 5.5 | 200-240 Δ/ 345-415 Y, 3 fazy | 21 Δ/ 12 Y | 74 | 78 |

Dane techniczne

| | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Moc | 0.7 kW |
| Wydajność, m ³ /h | 100 |
| Stopień ochrony | IP54 |
| Klasa odporności na nagrzewanie izolacji | F |
| Poziom hałas | 57 dB |
| Waga, kg | 17 |
| Złącze | 1.25" |
| Zasilanie | 220V, 50Hz |
| Informacje dodatkowe | <ul style="list-style-type: none"> • Zassane powietrze pozostaje czyste • Wentylatory wyciągowe mogą zostać zainstalowane we właściwej pozycji • Silnik asynchroniczny, klasa izolacji: F, 1500 obr./min • Działa w temperaturze otoczenia do 40°C |
| Producent | Grino Rotamik |
| Kraj pochodzenia | Hiszpania |
| Gwarancja | 12 miesięcy |