



### Typ wentylatora

**WORP-800-AL/9/3,0/28/Sg100/35/rev**

### Opis wentylatora

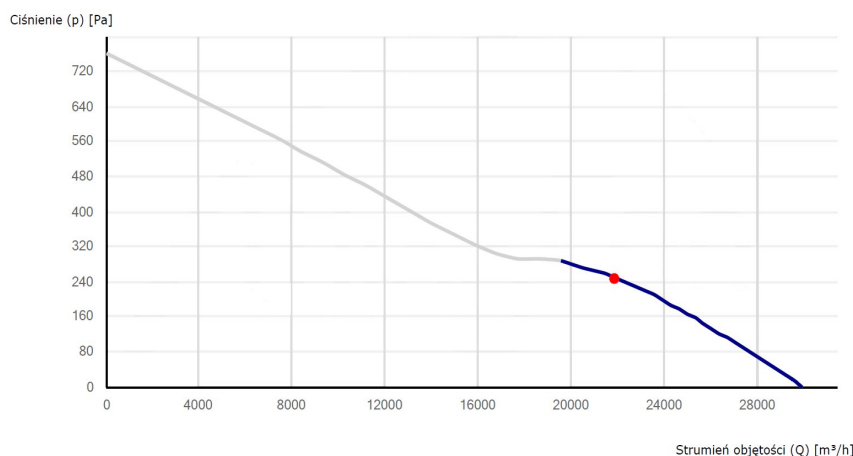
**Wentylatory do przechowalni** typu WORP przystosowane są do pracy w środowisku wysokiej wilgotności powietrza oraz dużym zapyleniu. Charakteryzują się wysoką wydajnością oraz solidną konstrukcją odporną na korozję.

**Zastosowanie:** przechowalnie warzyw, owoców, przemysł rolniczy i spożywczy

### Opcje wykonania

Max temp. pracy: **+40°C** **+100°C** **+120°C**  
 Wykonanie wirnika: **AL** **PAG**

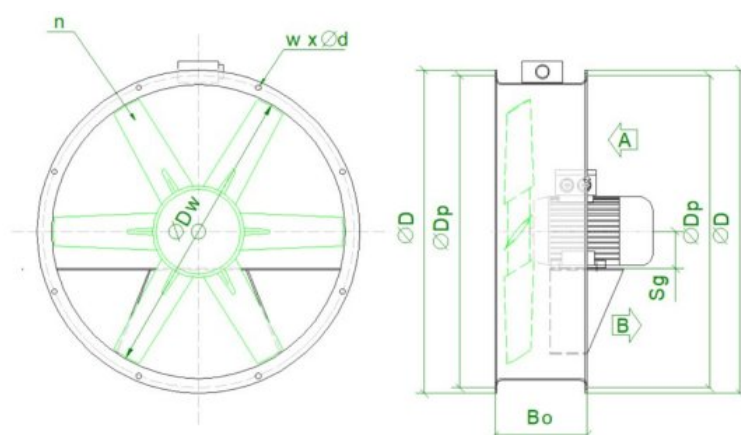
### Charakterystyka pracy



### Parametry techniczne

Wydajność max: **30.000 m³/h**  
 Moc znamionowa: **3,0 kW**  
 Napięcie zasilania: **400 V**  
 Prędkość obrotowa: **1450 obr/min**  
 Kierunek nadmuchu: **rev**  
 Ciśnienie ak. SPL: **78 dB(A)**  
 Wykonanie wirnika: **AL**  
 Wykonanie obudowy: **AL**  
 Temperatura pracy: **do +40°C**  
 IP: **55**

### Wymiary techniczne



ØDw: **800 mm**  
 ØD: **900 mm**  
 ØDp: **860 mm**  
 Bo: **250 mm**  
 Sg: **100 mm**  
 n: **9 (AL)**  
 w x Ød: **12 x Ø12**  
 A/B: **A/B (rev)**

### Części składowe



Wirnik wentylatora,  
 Materiał: aluminium/PAG  
 Wyważenie dynamiczne:  
 Norma PN-93/N01359



Obudowa wentylatora, aluminiowa  
 Norma: EN 1050A, EN 5754



Silnik specjalny wyk. SIEMENS 3-fazowy  
 400V, 50Hz, kl. izolacji F,  
 Prędkość obr.: 1450 obr./min.,  
 Norma: IEC/EN 60034