

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-elektromagnetyczna-50w-3900lh-kd4253-kraftdele-p-67625.html>

Pompa elektromagnetyczna 50W 3900L/h KD4253 KraftDele

Cena brutto	109,74 zł
Cena netto	89,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD4253
Kod producenta	KD4253
Kod EAN	5903957021607
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa elektromagnetyczna KraftDele KD4253 — 50W, 3900 L/h

KD4253 to pompa elektromagnetyczna przeznaczona do napowietrzania wody w akwariach oraz stawach ogrodowych. Silnik elektromagnetyczny zapewnia stabilny przepływ powietrza przy stosunkowo niskim poborze energii, co czyni urządzenie odpowiednim do pracy ciągłej.

Moc 50 W

Wydajność 3900 L/h (65 L/min)

Ciśnienie 0,030 MPa

Przyłącze powietrza 8 mm

Charakterystyka urządzenia

Silnik elektromagnetyczny

Zasada działania oparta na drganiach membrany napędzanej elektromagnesem eliminuje elementy obrotowe, co przekłada się na mniejsze zużycie mechaniczne i dłuższą żywotność urządzenia przy pracy ciągłej.

Wydajność 3900 L/h

Przepływ powietrza na poziomie 65 L/min pozwala na napowietrzanie większych zbiorników wodnych — zarówno akwariów o pojemności powyżej kilkuset litrów, jak i małych oraz średnich stawów ogrodowych.

Poziom hałasu ~57 dB

Wartość 57 dB odpowiada poziomowi spokojnej rozmowy. W pomieszczeniach mieszkalnych może być odczuwalna, dlatego zaleca się montaż w miejscach z dala od stref odpoczynku lub zastosowanie podkładek antywibracyjnych.

Przyłącze 8 mm i kompaktowa obudowa

Standardowe przyłącze wężyka o średnicy 8 mm jest kompatybilne z powszechnie dostępnymi akcesoriami akwarystycznymi i stawowymi. Niewielkie gabaryty ułatwiają umieszczenie pompy w szafce akwariowej lub przy brzegu stawu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD4253
Marka	KraftDele (KRAFT&DELE)
Moc / pobór prądu	50 W
Wydajność	65 L/min / 3900 L/h
Ciśnienie	0,030 MPa
Poziom hałasu	ok. 57 dB
Przyłącze powietrza	8 mm
Gwarancja	12 miesięcy
Zawartość opakowania	Pompa, instrukcja obsługi (PL), oryginalne opakowanie

Zastosowanie

- Napowietrzanie akwariów słodkowodnych i morskich
- Napowietrzanie małych i średnich stawów ogrodowych
- Wspomaganie filtracji biologicznej w zbiornikach hodowlanych
- Akwakultura i hodowla ryb
- Napowietrzanie zbiorników z roślinami wodnymi
- Zasilanie powietrzem kamieni napowietrzających i dyfuzorów
- Praca ciągła w instalacjach wymagających stabilnego przepływu powietrza

Dobór pompy do zbiornika

Przy wyborze pompy napowietrzającej przyjmuje się orientacyjną zasadę, że wydajność powinna wynosić co najmniej 0,5-1 L powietrza na minutę na każde 10 litrów wody w zbiorniku. Model KD4253 z wydajnością 65 L/min jest odpowiedni dla zbiorników o pojemności do kilku tysięcy litrów, w zależności od obsady ryb i rodzaju filtracji. W przypadku stawów ogrodowych należy uwzględnić również głębokość zbiornika — ciśnienie 0,030 MPa pozwala na pracę z dyfuzorami zanurzonymi do ok. 3 metrów.