

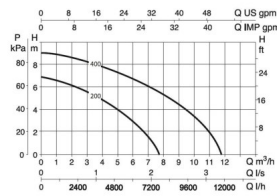
## DAB Verty Nova 400M



MÉREK	TÖRZSŐRŐZS		TÖRZSŐRŐZS		TÖRZSŐRŐZS	
	100	150	200	250	300	350
DAB VERTY NOVA 400M	100	150	200	250	300	350
DAB VERTY NOVA 400M	100	150	200	250	300	350

MÉREK	A	B	C	D	E	F	TÖRZSŐRŐZS		DAB	DAB	DAB
							100	150			
DAB VERTY NOVA 400M	100	150	200	250	300	350	100	150	100	150	100
DAB VERTY NOVA 400M	100	150	200	250	300	350	100	150	100	150	100



Merül?szivattyú DAB Verty Nova 400M max. 11,7m<sup>3</sup>/h 600W

Bewertung: Noch nicht bewertet

### Preis

Basispreis inkl. Steuern 250 €

ermäßigter Preis 197 €

Verkaufspreis 250 €

Netto Verkaufspreis 197 €

Preisnachlass

Steuerbetrag 53 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [AQS](#)

## Beschreibung DAB Verty Nova

Kompakt és könnyen kezelhet? formával és beépített úszókapcsolóval. Már 20 x 20 cm-es méret? zsombban is elhelyezhet?. Tiszta víz szivattyúzására alkalmas, maximum 5mm-es átmér?j? részecskéket szállíthat.

Pincék vagy épületek víztelenítése, fekáliát nem tartalmazó háztartási szennyezettvíz szivattyúzása, talajvízszint csökkentése, medencék, tartályok és víztartó edények víztelenítése.

Hordozható szivattyúként is használható, kertészeti és általában hobbi célokra is ideális.

A beépített úszóval ellátott szintkapcsoló lehet?vé teszi a fix telepítést, biztosítva az automatikus m?ködést. Könny? hozzáféréssel az úszóhoz karbantartási célokra, valamint automatikus vagy kézi üzemmódválasztóval. Minimális szívószint akár 2/3 mm-ig.

A szivattyú szerkezeti jellemz?i:

- Vízálló technopolimer szivattyútest, fedél és szívórács.
- Rozsdamentes acél motor, rotortengely, valamint csavarok és csapágycs.
- Háromszoros tömítés közbeiktatott gy?r?kkel, olaj el?kamrával.

A motor szerkezeti jellemz?i:

- Merül? típusú, folyamatos üzem? aszinkronmotor.
- Az állórész légmentesen záródó rozsdamentes acél burkolatban van, küls? burkolattal, amely védi a vezetékeket és a kondenzátort.
- Állandóan kenhet? golyócsapágycsokon futó rotor, túlméretezett, hogy alacsony zajszintet és tartósságot biztosítson.
- Beépített h?-amperometrikus védelem és tartósan csatlakoztatott kondenzátor.

M?szaki adatok:

- M?ködési tartomány: 11,7 m<sup>3</sup>/h
- P1 max: 600 W
- P2: 400 W
- Felszívó képesség : max. 2-3 mm vízmagasságig szív
- Alacsony indítási szint kézi üzemben: 10 – 15 mm
- Automata bekapcsolás 130 mm-nél
- Kézi vagy automatikus üzemmód
- Maximális merülési mélység: 7 méter
- Folyadék?mérséklet-tartomány: 0 °C-tól +35 °C-ig

## Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.