

BADU TOP II/12 KERINGET? SZIVATTYÚ Q=12M3 H=8 P2=0,45KW 230V



"BADU® Top II/12 keringet? szivattyú"

A BADU uszodaszivattyúk klasszikusa ideális megoldás közepes méretű föld feletti medencékhez, földbe épített medencékhez vagy kisebb úszótavakhoz. A gondosan kiválasztott anyagoknak és az alacsony karbantartást igénylő felépítésnek köszönhetően a BADU Top II bevált tartós futó. Ráadásul a jó szívási sebességnek köszönhetően bármikor lehetőség van padlótisztító csatlakoztatására a rendszerre. Nagyfokú rugalmasságának és tesztelt biztonságának köszönhetően a megbízható szivattyúsorozat különösen hosszú élettartamot biztosít.

Működési terület:

Uszodavíz keringtetés közepes medenceszerű rendszerekben. Maximum 3 m-rel vízszint felett vagy alatt állítható fel.

Kivitelezés:

A BADU Top II egy blokkshivattyú integrált szálfogóval, és a csőmembrános mechanikus tömítés a műanyag járókerékagyra van felszerelve. A motor vagy a szivattyú tengelye nem érintkezik a körben lévő vízzel, ezért biztosítja a feszültség alatt álló és a vizet szállító részek szétválasztását (elektromos leválasztás).

Motorok:

Különleges motorok kérésre.

Értékelés: Még nincs értékelve

Ár

Alapár adóval:570 €

Ár kedvezménnyel449 €

Fogyasztói ár570 €

Fogyasztói ár adó nélkül 449 €

Kedvezmény

Adó összege 121 €

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó [Poolgarden](#)

Leírás Szállítófej m WS-ben	8 , 8
Kerék	PA 66 GF 30 / PC
szívószer?	PP
Mechanikus tömítés	Szén / Kerámia / NBR
Medence alakja	Benti medence
Telepítés	beépített medence
Medence technológia	keringet? szivattyú
Motor teljesítmény kW-ban (P2)	0,45
A szer? mérete mm-ben	500-610 , 500-610
Szivattyúház csavarok	PP TV 20 , PP TV 20 Galvanizált acél
A szívószer? hálómérete mm-ben	kb 3,2 x 2,6
Rostfogó tartalom l-ben	körülbelül 3 , körülbelül 3
Köztes ház	PP TV 40 , PP TV 40
Tömítés ház	PP TV 40 , PP TV 40
Vezet?lapát betét	PP TV 40 , PP TV 40
Átfolyási sebesség m ³ /h-ban	12 , 12
A medence mérete m ³ -ban	30-90 , 30-90

Vélemények

Még senki nem nyilvánított véleményt err?l a termékr?l.