

Daudzums	Apraksts
----------	----------

1	SBA 3-45 M
---	------------



Piez me. Produkta att Is var atš irties no faktisk produkta izskata.

Produkta Nr.: [97896289](#)

Grundfos SBA 3-45 M is an all-in-one submersible booster designed for pumping clean water for domestic use. The SBA is built on the proven SB platform and comes with an integrated control unit. This eliminates the need for an external pump controller in the house. It is silent when submerged and therefore a noiseless alternative to surface-mounted pumps. The pump is built from high quality composite and stainless steel materials that are resistant to corrosion.

The SBA 3-45 M is equipped with a 15 m supply cable, and the maximum installation depth is 10 m below the water level, with a liquid temperature ranging from 0 °C to 40 °C.

The pump starts automatically when the pipe pressure falls below 2.2 bar.

The SBA 3-45 M is ideal for operation in a well or ground tanks, as it easily prevents solid particles from entering the pump. The maximum particle size is 1 mm.

The single-phase model is effectively protected against any accidental overload by built-in thermal protection.

The pump has built-in thermal protection, which immediately stops the pump if it overheats. Having cooled down, the pump automatically restarts when it reaches a normal temperature.

Š idrums:

S kn jamais š idrums: dens

Š idruma temperat ras diapazons: 0 .. 40 °C

izv l t š idruma temperat ra: 20 °C

Bl vums pie izv l t s š idruma temperat ras: 998.2 kg/m³

Tehn.:

Daudzums Apraksts

Nominālais plūsmas ātrums: 2.83 m³/h
Nominālais spiedienaugstums: 30.1 m
Maksimālā diametrs: 1 mm
Līknes tolerance: ISO9906:2012 3B
Pretvērsts: YES
Ieslēgšanas spiediens: 2.4 bar
Rated driver speed: 2800 apgr./min

Materiāli:

Sūkņa korpuss: Composite
Darbrats: Composite

Uzstādīšana:

Apkārtojuma temperatūras diapazons: -10 .. 50 °C
Type of inlet connection: STRAINER
Sūkņa izplūdes kanāls: G 1"
Maksimālais uzstādīšanas dziļums: 10 m

Elektriskie dati:

Izolācija: F
Jaudas izlietojums P1: 1.05 kW
P2: 0.62 kW
Tīkla frekvence: 50 Hz
Nominālais spriegums: 1 x 220-240 V
Nominālais strāvas: 4.8 A
Ieslēgšanas strāva: 12 A
Jaudas koeficients: 0.94
Kondensatora lielums - darbība: 13 µF/450 V
Korpasa klase (IEC 34-5): IP68
Built-in motor protection: YES
Length of cable: 15 m
Kabeļa veids: H07RN-F 3G1
Kabeļa uzgādes tips: SCHUKO

Citi:

Neto svars: 9.49 kg
Bruto svars: 10.2 kg
Piegādes apjoms: 0.022 m³
Danish VVS No.: 391366045
Swedish RSK No.: 5850420
Finnish LVI No.: 4822545
Norwegian NRF no.: 9041876
Apstiprinājumi: CE, VDE, WEEE

Apraksts	Vērtība
Vispārīgā informācija:	
Produkta nosaukums:	SBA 3-45 M
Produkta Nr.:	97896289
EAN numurs:	5710626001743
	5710626001743
Cena:	542,50 EUR
Tehniskie dati:	
Nominālais plūsmas ātrums:	2.83 m ³ /h
Nominālais spiedienaugstums:	30.1 m
Maksimālais spiedienaugstums:	45 m
Darbrāvis:	4
Maksimālais diametrs:	1 mm
Leņķa tolerance:	ISO9906:2012 3B
Pretvārsti:	YES
Ieslēgšanas spiediens:	2.4 bāri
Rated driver speed:	2800 apgr./min
Materiāli:	
Sūkņa korpusa materiāls:	Composite
Darbrāvis:	Composite
Uzstādīšanas nosaukums:	
Apkārtojamās vides temperatūras diapazons:	-10 .. 50 °C
Type of inlet connection:	STRAINER
Sūkņa izplūdes kanāls:	G 1"
Maksimālais uzstādīšanas dziļums:	10 m
Šķidrums:	
Sūkņa jaudas šķidrums:	dens
Šķidruma temperatūras diapazons:	0 .. 40 °C
Izvērtētā šķidruma temperatūra:	20 °C
Blīvums pie izvērtētās šķidruma temperatūras:	998.2 kg/m ³
pH vērtības diapazons:	4-9
Elektriskie dati:	
Izolācija:	F
Jaudas izlietojums P1:	1.05 kW
P2:	0.62 kW
Tīkla frekvence:	50 Hz
Nominālais spriegums:	1 x 220-240 V
Nominālais strāvas stiprums:	4.8 A
Ieslēgšanas strāvas stiprums:	12 A
Jaudas koeficients:	0.94
Kondensatora lielums - darbība:	13 µF/450 V
Korpusa klase (IEC 34-5):	IP68
Built-in motor protection:	YES
Length of cable:	15 m
Kabeļa veids:	H07RN-F 3G1
Kabeļa uzgādes tips:	SCHUKO
Kontrole:	
Plūsmas slēdzis:	N
Citi:	
Neto svars:	9.49 kg
Bruto svars:	10.2 kg
Piegādes apjoms:	0.022 m ³
Danish VVS No.:	391366045
Swedish RSK No.:	5850420
Finnish LVI No.:	4822545
Norwegian NRF no.:	9041876
Apstiprinājumi:	CE, VDE, WEEE

