

Cant. Descriere1 **SBA 3-45 AW**

Notă! Poza de produs poate diferi de produsul actual

Nr. Produs: [92713101](#)

Grundfos SBA 3-45 AW este un grup de pompare submersibil toate-în-unul conceput pentru pomparea apei curate pentru uz casnic.

SBA este construit pe platforma SB și vine cu o unitate de control integrată.

Acest lucru elimină necesitatea unui controler de pompă extern în casă.

Este silențios când este scufundat și, prin urmare, o alternativă fără zgomot la pompele de suprafață.

Pompa este construită din materiale compozite și din oțel inoxidabil de înaltă calitate, care sunt rezistente la coroziune.

SBA 3-45 AW este echipat cu un cablu de alimentare 15 m, iar adâncimea maximă de instalare este 10 m sub nivelul apei, cu o temperatură a lichidului cuprinsă între 0 °C și 40 °C.

Pompa pornește automat când presiunea conductei scade sub 2,2 bar.

SBA 3-45 AW este ideal pentru funcționarea într-un puț sau în rezervoarele de sol, deoarece împiedică ușor particulele solide să intre în pompă. Dimensiunea maximă a particulelor este de 1 mm.

Pompa este echipată cu o intrare laterală / furtun flexibil cu filtru plutitor de aspirație.

Modelul monofazat este eficient protejat împotriva oricărei suprasarcini accidentale prin protecție termică încorporată.

Pompa are o protecție termică încorporată, care oprește imediat pompa dacă se supraîncălzește. După răcire, pompa repornește automat când atinge o temperatură normală.

Control:

Float switch (Yes/No): Y

Lichid:

Lichid pompat: Apă

Gama temperaturii lichidului: 0 .. 40 °C

Temperatura lichidului în timpul funcționării: 60 °C

Densitate: 983.2 kg/m³**Tehnic:**Debit nominal: 3 m³/h

Înălțime de pompare nominală: 32.6 m

Particulă max.: 1 mm

Aprobări: CE

Toleranța curbei: ISO9906:2012 3B

Cant.	Descriere
1	<p>Valvă anti-retur: YES</p> <p>Presiune de pornire variabilă: N</p> <p>Presiune de pornire: 2.2 bar</p> <p>Materiale:</p> <p>Corpul pompei (stator): Composite</p> <p>Pump housing: PP - GF30</p> <p>Rotor: Composite</p> <p>Rotor: PPO-20GF</p> <p>Instalație:</p> <p>Gama temperaturii ambientale: -10 .. 50 °C</p> <p>Tip conexiune aspirație: FLOATING STRAINER</p> <p>Refulare pompă: G 1"</p> <p>Evaluare presiune pentru racord: PN 6</p> <p>Maximum installation depth: 10 m</p> <p>Date electrice:</p> <p>Intrare putere P1: 0.9 kW</p> <p>Putere nominală - P2: 0.55 kW</p> <p>Frecvența rețelei electrice: 50 Hz</p> <p>Tensiune nominală: 1 x 220-240 V</p> <p>Curent nominal: 4 A</p> <p>Curent de pornire: 12 A</p> <p>Factor de putere cos phi: 0.951</p> <p>Turație nominală: 2800 rpm</p> <p>Dimensiune condensator - funcționare: 12 µF/450 V</p> <p>Grad de protecție (IEC 34-5): X8</p> <p>Clasa de izolare (IEC 85): F</p> <p>Protecția motorului încorporată: DA</p> <p>Lungimea cablului: 15 m</p> <p>Tip cablu: H07RN-F 3G1</p> <p>Stecher: Stecher Schuko</p> <p>Altele:</p> <p>Greutate netă: 13.7 kg</p> <p>Greutate brută: 14.7 kg</p> <p>Volum de livrare: 0.053 m³</p> <p>Danish VVS No.: 391368245</p> <p>Nr. RSK suedez: 5858012</p> <p>Finlandeză LVI nr.: 4822624</p> <p>Norwegian NRF nr.: 9040077</p> <p>Țara de origine: IT</p> <p>Nr. tarif: 84137029</p>