



Pozice	Počet	Popis
	1	<p><b>SB 3-35 M</b></p>  <p>Pozn.: obr. výrobku se může lišit od skuteč. výrobku</p> <p>Výrobní číslo: <a href="#">97686700</a></p> <p>Čerpadlo SB je ponorné zvyšovací čerpadlo pro čerpání čisté vody. Je zvláště vhodné pro aplikace spojené s čerpáním dešťové vody. Toto čerpadlo se dodává ve dvou základních verzích:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• s vestavěným sacím košem (pro líný 1 mm)</li> <li>• s postranním vtokovým hrdlem s pružnou sací hadicí</li> <li>• s plovoucím sacím košem (pro líný 1 mm).</li> </ul> <p>Obě verze čerpadla mohou být dodány v etně plovákového spínače. Plovákový spínač je možno používat k zajištění automatického provozu čerpadla nebo k jeho ochraně proti provozu nasucho.</p> <p><b>Kapalina:</b> Rozsah teploty kapaliny: 0 .. 40 °C</p> <p><b>Techn.:</b> Jmen. průtok: 2.76 m<sup>3</sup>/h Jmen. dopravní výška: 25.2 m Jmenovitý průměr oběž. kola: 102 mm Typ oběžného kola: Uzavřené. Max. velikost pevných částic: 1 mm Certifikáty/schválení a označení: 1 Toleranční pásmo křivky: ISO 9906:1999 Annex A</p> <p><b>Materiály:</b> Těleso čerpadla: PP30GF Oběžné kolo: PPO20GF</p> <p><b>Instalace:</b> Max. teplota okolí: 50 °C Výtlačné hrdlo: G 1" Max. instalační hloubka: 10 m Typ sání: Sací koš</p> <p><b>Elektrické údaje:</b> C<sub>run</sub>: 13 µF Frekvence el. sítě: 50 Hz Jmenovitá napětí: 1 x 220-240 V Jmenovitý el. proud: 3.8 A Rozbíhový el. proud: 12 % Cos phi otáčky 3: 0,94 Jmenovitá otáčky: 2800 ot/min Velikost kondenzátoru - provoz: 13 µF/450 V Krytí (IEC 34-5): IP68 Třída izolace (IEC 85): F Délka kabelu: 15 m</p>

**GRUNDFOS®**

Název společnosti:

Vypracováno kým:

Telefon:

Datum:

Pozice	Počet	Popis
		Typ kabelu: H07RN-F 3G1 Typ kabelové koncovky: SCHUKO  <b>Jiné:</b> čistá hmotnost: 9.22 kg Hrubá hmotnost: 9.95 kg Pracovní objem: 0.022 m <sup>3</sup>

Popis	Hodnota
<b>Všeobecná informace:</b>	
Název výrobku::	SB 3-35 M
Pozice	
Číslo výrobku:	97686700
EAN kód::	5710621504119
Cena:	399,00 €
<b>Techn.:</b>	
Jmen. průtok:	2.76 m <sup>3</sup> /h
Jmen. dopravní výška:	25.2 m
Jmenovitý průměr oběžného kola:	102 mm
Typ oběžného kola:	Uzav.
Oběžná kola:	3
Max. velikost pevných částic:	1 mm
Certifikáty/schválení a označení:	1
Toleranční pásma kvality:	ISO 9906:1999 Annex A
<b>Materiály:</b>	
Termostatická pádla:	PP30GF
Oběžné kolo:	PPO20GF
<b>Instalace:</b>	
Max. teplota okolí:	50 °C
Výtlakové hrdlo:	G 1"
Max. instalační hloubka:	10 m
Typ sání:	Sací koš
<b>Kapalina:</b>	
Rozsah teploty kapaliny:	0 .. 40 °C
Rozsah hodnot pH:	4-9
<b>Elektrické údaje:</b>	
Capacitance:	13 µF
Frekvence el. sítě:	50 Hz
Jmenovitá napětí:	1 x 220-240 V
Jmenovitý el. proud:	3.8 A
Rozbíhací el. proud:	12 %
Cos φ otáčky 3:	0,94
Jmenovitá otáčky:	2800 ot/min
Velikost kondenzátoru - provoz:	13 µF/450 V
Krytí (IEC 34-5):	IP68
Typ izolace (IEC 85):	F
Motorová ochrana:	Ano
Délka kabelu:	15 m
Typ kabelu:	H07RN-F 3G1
Typ kabelové koncovky:	SCHUKO
<b>Řídící jednotky:</b>	
Průtokový spínač:	N
<b>Jiné:</b>	
Čistá hmotnost:	9.22 kg
Hrubá hmotnost:	9.95 kg
Průpravní objem:	0.022 m <sup>3</sup>

