

Počet | Popis

1

Unilift AP35B.50.06.A1.V



Pozn.: obr. výrobku se může lišit od skuteč. výrobku

Výrobní číslo: [96468356](#)

Ponorné čerpadlo na odpadní vodu.

Vertikální jednostupňové ponorné čerpadlo
v nerezovém provedení s integrovaným ponorným
Fáze: 1-fázovým motorem.

Čerpadlo je vybaveno kruhovým stojanem a rukojetí
a je dodáváno s povodňovým elektrickým kabelem o
Délka kabelu: délce 10 m a plovákovým spínačem pro
automatický start/stop.

Typ oběžného kola: Oběžné kolo je typu VORTEX s průchodností
Průchodnost: 35 mm a je vhodné pro čerpání povrchové vody,
spodní vody, odpadní vody apod.

Čerpadlo je vybaveno dvojitou ucpávkou a komorou
s netoxickou speciální olejovou náplní.

Motor má izolaci třídy F s tepelnou nadproudovou
ochranou a je vybaven kuličkovými ložisky s
trvalou tukovou náplní, která se vyznačuje dlouhou
životností.

Výtlačné hrdlo: Čerpadlo má R 2" výtlačné hrdlo a může být
instalováno vlně nebo v poloze vhodné pro
použití automatické spojky.

Kapalina:
Čerpaná kapalina: Jakákoli viskózní kapalina
Maximum liquid temperature: 40 °C
Hustota: 998.2 kg/m³

Techn.:
Typ oběžného kola: VORTEX

Počet | **Popis**

Max. velikost pevných částic:	35 mm
Materiály:	
Těleso erpadla:	Korozivzdorná ocel DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Oběžné kolo:	Korozivzdorná ocel DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Instalace:	
Výtlačné hrdlo:	R 2"
Max. instalační hloubka:	7 m
Automatická spojka:	Y
Elektrické údaje:	
Typ motoru 1-fázový:	PSC
Průkon - P1:	1 kW
Frekvence el. sítě:	50 Hz
Jmenovitá napětí:	1 x 230 V
Jmenovitý el. proud:	4.6 A
Cos phi - power factor:	0.98
Jmenovitá otáčky:	2810 ot/min
Velikost kondenzátoru - provoz:	16 µF/400 V
Krytí (IEC 34-5):	IP68
Typ izolace (IEC 85):	F
Délka kabelu:	10 m
Typ kabelové koncovky:	SCHUKO
Jiné:	
Čistá hmotnost:	10.5 kg
Hrubá hmotnost:	12.2 kg
Dánské číslo VVS:	391270322
Švédské číslo RSK:	5886038

Popis	Hodnota
Všeobecná informace:	
Název výrobku:	Unilift AP35B.50.06.A1.V
Objednávací číslo:	96468356
EAN kód:	5700394943680
Cena:	
Techn.:	
Maximum flow:	5 l/s
Max. průtok:	5 l/s
Max. dopravní výška:	11 m
Typ oběžného kola:	VORTEX
Max. velikost pevných částic:	35 mm
Materiály:	
Těleso erpadla:	Korozivzdorná ocel
Těleso erpadla:	DIN W.-Nr. 1.4301
Těleso erpadla:	AISI 304
Oběžné kolo:	Korozivzdorná ocel
Oběžné kolo:	DIN W.-Nr. 1.4301
Oběžné kolo:	AISI 304
Instalace:	
Výtlakové hrdlo:	R 2"
Max. instalační hloubka:	7 m
Instalace suchá/mokrá:	S
Instalace:	Horizont. nebo vertik.
Automatická spojka:	Y
Kapalina:	
Čerpaná kapalina:	Jakákoliv viskózní kapalina
Maximum liquid temperature:	40 °C
Hustota:	998.2 kg/m ³
Elektrické údaje:	
Typ motoru 1-fázový:	PSC
Průkon - P1:	1 kW
P2:	0.66 kW
Frekvence el. sítě:	50 Hz
Jmenovité napětí:	1 x 230 V
Jmenovitý el. proud:	4.6 A
Cos phi - power factor:	0.98
Jmenovitá otáčky:	2810 ot/min
Velikost kondenzátoru - provoz:	16 µF/400 V
Krytí (IEC 34-5):	IP68
Typ izolace (IEC 85):	F
Motorová ochrana:	Kontakt
Teplotní ochrana:	interní
Délka kabelu:	10 m
Typ kabelové koncovky:	SCHUKO
Řídící jednotky:	
Hlavinový spínač:	Plovák. spínač
Jiné:	
Čistá hmotnost:	10.5 kg
Hrubá hmotnost:	12.2 kg
Dánské číslo VVS:	391270322
Švédské číslo RSK:	5886038

