

Počet	Popis
-------	-------

1

SQ 2-70



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

Výrobní číslo: 96524434

lankové ponorné čerpadlo o průměru 3" určené k zásobování domácností vodou, pro čerpání kapalin z nádrží, závlahové ústředí a aplikace spojené s ochranou životního prostředí. Čerpadlo má „plovoucí“ oběžná kola, pro která každé z nich je uloženo ve svém vlastním ložisku v provedení karbid wolframu/keramika.

Čerpadlo se vyznačuje mimo jiné rozbitím a je vybaveno ochranou proti blesku, vstřiku, přetížení a přehřívání.

Motor čerpadla je jednofázový motor s rotorem z permanentního magnetu zajišťující optimální účinnost v širokém provozním rozsahu. Motor je opatřen vyměnitelnou kabelovou vidlicí.

Kapalina:

Čerpaná kapalina: Voda
Maximum liquid temperature: 35 °C
Maximální teplota kapaliny při 0,15 m/s: 35 °C
Vybraná teplota kapaliny: 20 °C
Hustota: 998.2 kg/m³

Techn.:

Otáčky čerpadla, ke kterým se vztahují údaje čerpadla: 10700 ot/min
Jmenovitý tok: 2 m³/h
Jmenovitá výška: 71 m
Schval. značky na štítku motoru: CE,UL,CUL
Toleranční pásmo kvality: ISO9906:2012 3B

Materiály:

Čerpadlo: Polyamid / korozi-vzdorná ocel
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304
Oběžné kolo: Polyamid
Motor: Korozi-vzdorná ocel
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304

Instalace:

Výtlakové hrdlo: Rp1 1/4
Min. průměr vrtu: 76 mm

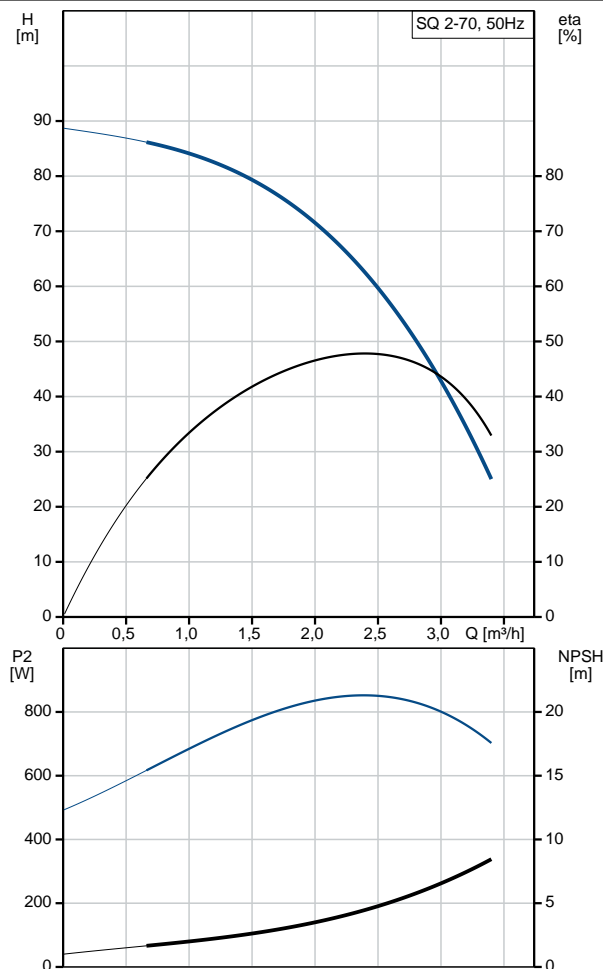
Elektrické údaje:

Typ motoru: MS3

Počet | **Popis**

	Příkon - P1:	1.65 kW
	Jmenovitý výkon - P2:	1.15 kW
	Napájecí vstup P3:	0.91 kW
	Frekvence el. sítě:	50 Hz
	Jmenovitá napětí:	1 x 200-240 V
	Jmenovitý el. proud:	8.4 A
	Účinnost:	1.00
	Jmenovitá otáčky:	10700 ot/min
	Typ spínání (DOL, SD):	Příčné spínání
	Krytí (IEC 34-5):	IP68
	Typ izolace (IEC 85):	F
	Délka kabelu:	30 m
	Výr. číslo motoru:	96160851
	Jiné:	
	Čistá hmotnost:	9.2 kg
	Hrubá hmotnost:	9.5 kg
	Dánské číslo VVS:	388432471
	Země původu:	MX
	Číslo tarifu:	84137029

Popis	Hodnota
Všeobecná informace:	
Název výrobku:	SQ 2-70
Objednávací číslo:	96524434
EAN kód:	5700396929941
Cena:	EUR 1266
Techn.:	
Otáčky motoru, ke kterým se vztahují údaje motoru:	10700 ot/min
Jmenovitý tok:	2 m ³ /h
Jmenovitá dopravní výška:	71 m
Stupňování:	4
Schvalovací značka na štítku motoru:	CE,UL,CUL
Toleranční pásma křivky:	ISO9906:2012 3B
Výrobce motoru:	96080394
Model:	B
Ventil:	Se zabudovanou zpětnou klapkou
Materiály:	
Motor:	Polyamid / koroziuvzdorná ocel
Motor:	DIN W.-Nr. 1.4301
Motor:	AISI 304
Oběžné kolo:	Polyamid
Motor:	Koroziuvzdorná ocel
Motor:	DIN W.-Nr. 1.4301
Motor:	AISI 304
Instalace:	
Výtlakové hrdlo:	Rp1 1/4
Minimální průměr vrtu:	76 mm
Kapalina:	
Užívaná kapalina:	Voda
Maximum liquid temperature:	35 °C
Maximální teplota kapaliny při 0,15 m/s:	35 °C
Vybraná teplota kapaliny:	20 °C
Hustota:	998.2 kg/m ³
Elektrické údaje:	
Typ motoru:	MS3
Průkon - P1:	1.65 kW
Jmenovitý výkon - P2:	1.15 kW
Napájecí vstup P3:	0.91 kW
Frekvence el. sítě:	50 Hz
Jmenovitá napětí:	1 x 200-240 V
Jmenovitý el. proud:	8.4 A
Účinnost:	1.00
Jmenovitá otáčka:	10700 ot/min
Typ spínání (DOL, SD):	Přímé spínání
Krytí (IEC 34-5):	IP68
Trída izolace (IEC 85):	F
Motorová ochrana:	Y
Teplotní ochrana:	interní
Délka kabelu:	30 m
Výrobce motoru:	96160851
Řídící jednotky:	
CU 300/CU 301:	Komunikace není možná
Jiné:	
Čistá hmotnost:	9.2 kg
Hrubá hmotnost:	9.5 kg
Prodejní region:	EU/S-AMREG/APREG





Název společnosti:

Vypracováno:

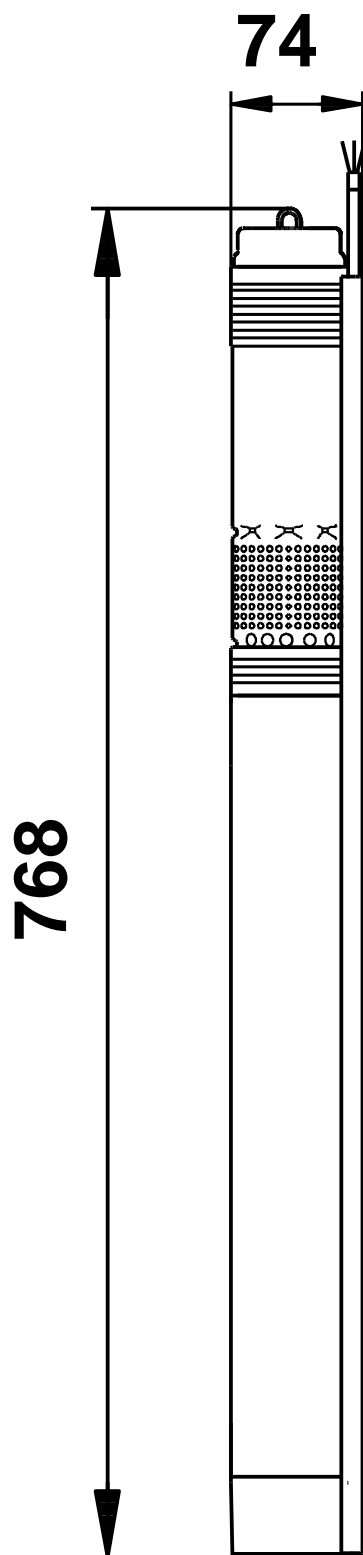
Telefon:

Datum:

18.01.2021

Popis	Hodnota
Dánské číslo VVS:	388432471
Země pro vodu:	MX
číslo tarifu:	84137029

96524434 SQ 2-70 50 Hz



Poznámka! Všechny jednotky musí být v[mm] jestliže není uvedeno jinak.
Poznámka: tento zjednodušený rozměrový náčrtek nezobrazuje všechny detaily.