

Počet	Popis
-------	-------

1

SQ 3-80



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

Výrobní číslo: [96510208](#)

lankové ponorné čerpadlo určené k zásobování domácností vodou, přečerpávání 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 bhu nasucho, vzlaku, 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
Max. teplota kapaliny:	35 °C
Maximální teplota kapaliny při 0,15 m/s:	35 °C
Vybraná teplota kapaliny:	20 °C
Hustota:	998.2 kg/m ³

Techn.:

Otáčky čerpadla, ke kterým se vztahují údaje čerpadla:	10700 ot/min
Jmenovitý tok:	3 m ³ /h
Jmenovitá výška:	84 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:	Rp 1 1/4
Min. průměr vrtu:	76 mm

Elektrické údaje:

Typ motoru:	MS3
-------------	-----

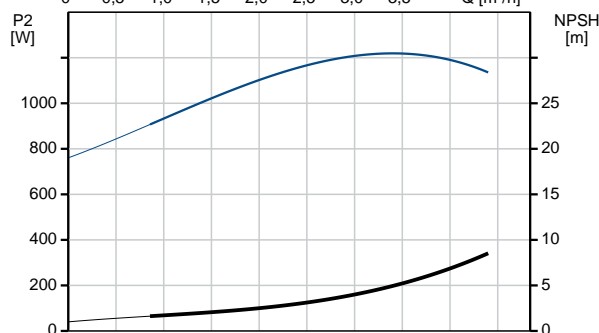
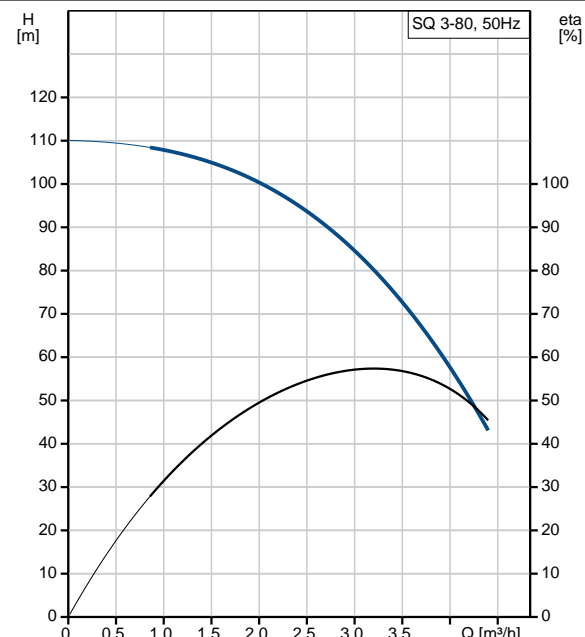
Počet | **Popis**

P íkon - P1:	2.32 kW
Jmenovitý výkon - P2:	1.55 kW
Frekvence el. síť :	50 Hz
Jmenovitá napětí:	1 x 200-240 V
Jmenovitý el. proud:	11.2 A
Účinnost:	1.00
Jmenovitá otáčky:	10700 ot/min
Typ spínání (DOL, SD):	P ímé spínání
Krytí (IEC 34-5):	IP68
Typ izolace (IEC 85):	F
Délka kabelu:	1.5 m
Výr. č. motoru:	96160852

Jiné:

Čistá hmotnost:	6.3 kg
Hrubá hmotnost:	6.6 kg
Pracovní objem:	0.01 m ³
Danish VVS No.:	388433480
Norwegian NRF no.:	9041325
Země původu:	MX
Tarif:	84137029

Popis	Hodnota
Všeobecná informace:	
Název výrobku:	SQ 3-80
Objednávací číslo:	96510208
EAN kód:	5700396504315
	5700396504315
Cena:	1.427,00 EUR
Techn.:	
Otáčky erpadla, ke kterým se vztahují údaje erpadla:	10700 ot/min
Jmenovitý tok:	3 m ³ /h
Jmenovitá dopravní výška:	84 m
Stupňování:	6
Schvalovací značka na štítku motoru:	CE,UL,CUL
Toleranční pásma křivky:	ISO9906:2012 3B
Výrobce erpadla:	96080408
Model:	B
Ventil:	Se zabudovanou zpětnou klapkou
Materiály:	
erpadlo:	Polyamid / korozivzdorná ocel
	DIN W.-Nr. 1.4301
	AISI 304
Oběžné kolo:	Polyamid
Motor:	Korozivzdorná ocel
	DIN W.-Nr. 1.4301
	AISI 304
Instalace:	
Výtlakové hrdlo:	Rp 1 1/4
Minimální průměr vrtu:	76 mm
Kapalina:	
erpaná kapalina:	Voda
Maximální teplota kapaliny:	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:	2.32 kW
Jmenovitý výkon - P2:	1.55 kW
Frekvence el. sítě:	50 Hz
Jmenovitá napětí:	1 x 200-240 V
Jmenovitý el. proud:	11.2 A
Účinnost:	1.00
Jmenovitá otáčky:	10700 ot/min
Typ spínání (DOL, SD):	Přímé spínání
Krytí (IEC 34-5):	IP68
Typ izolace (IEC 85):	F
Motorová ochrana:	Y
Teplotní ochrana:	interní
Délka kabelu:	1.5 m
Výrobce motoru:	96160852
Řídící jednotky:	
Komunikace s CU 300:	Komunikace není možná
Jiné:	
Čistá hmotnost:	6.3 kg
Hrubá hmotnost:	6.6 kg
Průpravní objem:	0.01 m ³





Název společnosti:

Vypracováno:

Telefon:

Datum:

16.10.2019

Popis	Hodnota
Prodejní region:	EU/S-AMREG/APREG
Danish VVS No.:	388433480
Norwegian NRF no.:	9041325
Země pro vodu:	MX
Tarif:	84137029