

Cant.	Descriere
-------	-----------

1	SQ 1-50
---	----------------



Not ! Poza de produs poate diferi de produsul actual

Nr. Produs: [96510179](#)

Pomp submersibil multitajat , de 3", proiectat pentru alimentarea cu ap menajer , transferul de lichid în rezervoare, iriga ii i aplica ii de mediu. Pompa are rotoare inundate, fiecare având propriul rulment din carbur de tungsten / ceramic .

Pompa este prev zut cu pornire u oar i protec ie împotriva func ion rii la uscat, înc rcare, supratensiune, subtensiune, suprasarcin i supraînc lzire.

Motorul este un motor monofazat cu magnet permanent care asigur eficien optim într-o gam larg de înc rcare.

Motorul este prev zut cu un capac de înlocuire cu priz .

Lichid:

Lichid pompat: Ap
Temperatura maxim a lichidului: 95 °F
t max lichid la 0.15 m/sec: 95 °F
Temperatura lichidului în timpul func ion rii: 68 °F
Densitate: 62.29 lb/ft³

Tehnic:

Tura ia pompei pentru care sunt date datele pompei: 10700 rpm
Debitul curent calculat: 0.994 m³/h
În l imea de pompare rezultat pentru pomp : 52.36 m
Aprob ri pe eticheta motorului: CE,UL,CUL
Toleran a curbei: ISO9906:2012 3B

Materiale:

Pomp : Poliamid / O el inox
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304
Rotor: Poliamid
Motor: O el inox
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304

Instala ie:

Refulare pomp : Rp1 1/4
Diametrul minim al forajului: 2.99 in

Date electrice:

Tip motor: MS3
Puterea de intarare - P1: 1.02 kW



Nume companie: VIXIM TCC SRL
Creat de: Victor Clicinski
Telefon: 0743031351
Email: contact@vixim.ro
Date: 27.07.2020

Cant.	Descriere
	Putere motor: 0.939 CP
	Intrare putere P3: 0.697 CP
	Frecven a re elei electrice: 60 Hz
	Tensiune nominal : 1 x 200-240 V
	Factor de service: 1.85
	Curent nominal: 5.2 A
	Factor de putere: 1.00
	Tura ie nominal : 10700 rpm
	Metod de pornire: direct
	Grad de protec ie (IEC 34-5): IP68
	Clas de izolare (IEC 85): F
	Lungimea cablului: 4.92 ft
	Cod produs motor: 96160850
	Altele:
	Greutate net : 10.6 lb
	Greutate brut : 11.5 lb
	Volum de livrare: 0.32 ft ³
	Danish VVS No.: 388431450
	Norwegian NRF no.: 9041336