

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

| | |
|---|-----------------|
| 1 | SQE 5-35 |
|---|-----------------|



Not ! Poza de produs poate diferi de produsul actual

Nr. Produs: [96510165](#)

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
 Debit nominal: 5 m³/h
 În l ime de pompare nominal : 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:

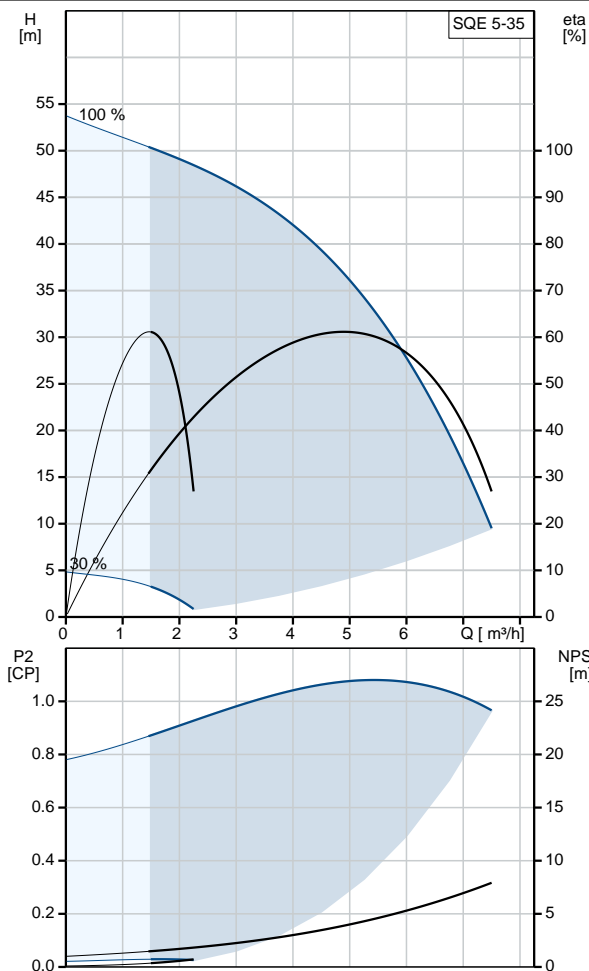
Refulare pomp : Rp1 1/2
 Diametrul minim al forajului: 2.99 in

Date electrice:

Tip motor: MSE3
 Puterea de intarare - P1: 1.65 kW

| Cant. | Descriere |
|-------|--|
| | Putere motor: 1.54 CP |
| | Intrare putere P3: 1.23 CP |
| | Frecven a re elei electrice: 60 Hz |
| | Tensiune nominal : 1 x 200-240 V |
| | Factor de service: 2.05 |
| | Curent nominal: 8.4 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: 96160855 |
| | Altele: |
| | Greutate net : 12.1 lb |
| | Greutate brut : 13.5 lb |
| | Volum de livrare: 0.35 ft ³ |
| | Danish VVS No.: 388445435 |
| | Nr. RSK suedez: 5853384 |

| Descriere | Valori i tipuri |
|---|---|
| Informa ii generale: | |
| Nume produs: | SQE 5-35 |
| Cod produs: | 96510165 |
| Numărul EAN: | 5700396502731 |
| | 5700396502731 |
| Tehnic: | |
| Tura ia pompei pentru care sunt date datele pompei: | 10700 rpm |
| Debit nominal: | 5 m ³ /h |
| În l ime de pompare nominal : | 36 m |
| Etaje: | 3 |
| Aprob ri pe eticheta motorului: | CE,UL,CUL |
| Toleran a curbei: | ISO9906:2012 3B |
| Cod produs pomp : | 96080398 |
| Model: | B |
| Valv : | pomp cu clapet re inere încorporat |
| 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 1/2 |
| Diametrul minim al forajului: | 2.99 in |
| 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/ft ³ |
| Date electrice: | |
| Tip motor: | MSE3 |
| Puterea de intarare - P1: | 1.65 kW |
| Putere motor: | 1.54 CP |
| Intrare putere P3: | 1.23 CP |
| Frecven a re elei electrice: | 60 Hz |
| Tensiune nominal : | 1 x 200-240 V |
| Factor de service: | 2.05 |
| Curent nominal: | 8.4 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 |
| Protec ie motor: | Y |
| Protec ie termic : | intern |
| Lungimea cablului: | 4.92 ft |
| Cod produs motor: | 96160855 |
| Control: | |
| CU 300/CU 301: | comunica ie posibil cu CU 300/CU 301 |
| Altele: | |
| Greutate net : | 12.1 lb |
| Greutate brut : | 13.5 lb |





Nume companie: VIXIM TCC SRL
Creat de: Victor Clicinschi
Telefon: 0743031351
Email: contact@vixim.ro
Date: 01.08.2020

| Descriere | Valori i tipuri |
|---------------------|----------------------|
| Volum de livrare: | 0.35 ft ³ |
| Regiuni de vânzare: | EU/S-AMREG/APREG |
| Danish VVS No.: | 388445435 |
| Nr. RSK suedez: | 5853384 |