

**Antall** | **Beskrivelse**1 | **SP 9-5 NE****OBS: Produktbildet kan avvike fra det faktiske produkt**Produktnr.: [98730819](#)

Flertrinns nedsenkbar pumpe for råvannsinntak, grunnvannsenking og trykkøkning. Pumpen er egnet for pumping av rene, tyntflytende og ikke-aggressive væsker uten partikler eller fibre.

Motoren er en 3-fase motor med sandskjold, væskesmurte lagre og membran for trykkutligning.

## Medium:

Pumpet medie: Vann

Væsketemperaturområde: -15 .. 40 °C

Væsketemperatur under drift: 20 °C

Tetthet: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

## Teknisk:

Pumpehastighet som pumpedata er basert på: 2900 omdr/min

Anslått kapasitet: 9 m<sup>3</sup>/h

Anslått løftehøyde: 25.5 m

Godkjennelser: CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCCO

Kurveteranse: ISO9906:2012 3B

Motor versjon: T40

Tilbakeslagsventil: NO

## Materialer:

Pumpe: Stainless steel

EN 1.4401

AISI 316

Løpehjul: Stainless steel

EN 1.4401

AISI 316

Motor: Stainless steel

EN 1.4539

AISI 904L

Akseltetning: SiC/SiC

## Installasjon:

Maksimalt omgivelsestrykk: 60 bar

Maks. driftstrykk: 60 bar

Maks. tillatt utløpstrykk: 3.3 bar

Antall	Beskrivelse
1	<p>Tilslutningstype: Rp Dimensjon på tilkobling: 2 inch Motor diameter: 4 inch Minimal borehulldiameter: 105 mm</p> <p>Elektriske data: Motor type: MS4000 Motorflensdesign: NEMA Merkeeffekt - P2: 1.1 kW Effekt (P2) krevet av pumpe: 1.1 kW Nettfrekvens: 50 Hz Merkespenning: 3 x 380-400-415 V Merkestrøm: 2.8-2.8-2.8 A Startstrøm: 470-470-500 % Cos phi - effektfaktor ved 50 Hz: 0.85-0.81-0.78 Nominell hastighet ved 50 Hz: 2850-2870-2880 omdr/min Startmetode: Direct-on-line (DOL) Kapslingsklasse (IEC 34-5): IP68 Isolasjonsklasse (IEC 85): F Ex-beskyttelsestandard: NONE Termisk beskyttelse: External Innebygget temperaturtransmitter: No Motornr.: 7C192905 Windings: Enameled</p> <p>Andre: Minimum virkningsgradindeks, MEI <math>\geq</math>: 0.70 Nettovekt: 20.2 kg Bruttovekt: 21.7 kg Shippingvolum: 0.016 m<sup>3</sup> Dansk VVS nr.: 388461305 Opprinnelsesland: DK Tolltariff nr.: 84137029 Miljøgodkjenninger: WEEE</p>