

FALCK DYKPUMPE M SLANGE

FALCK DYKPUMPE MED 15 METER LÆRRED BRANDSLANGE I 52 MM, TRYKTRIN 30 BAR FRA MEISNER, 1 STORTZ KOBL PÅ PUMPE SIDE

VVS nr.: **388330125**

EAN nr.: **5705941015896**

Type nr.: **7516-15**

Leverandør: **SOLAR PLUS**

Min. køb: **1**

Pak. st.: **10**



Specifikationer

Max. pumpeniveau: 10 m

Max. volumenstrøm: 21 m³/h

Tilslutning: Stortz

Pumpekredsløb: Med ekstern svømmer

Beskyttelsesgrad (IP-værdi): 68

Diameter på tilslutning trykside: 52 mm

Eltilslutning: Tilslutningskabel med stikprop

Frekvens: 50 Hz

Kabellængde: 10 m

Kapslingsklasse (IP): IP57

Kvalitetsklasse på pumpehus: Rustfrit stål 304 (DIN 1.4306)

Kvalitetsklasse, materiale løbehjul: Rustfri stål 304 (1.4301)

Længde tilslutningskabel: 10 m

Leveringshøjde ved nominal gennemløb: 10 kPa

Maksimal dimension på faste dele: 35 mm

Materiale kvalitet motor hus: Rustfrit stål 304 (DIN 1.4306)

Materiale motor hus: Rustfri stål

Materiale pumpehjul: Rustfri stål

Materiale til hus: Rustfri stål

Materialekvalitet: Rustfri stål 304 (1.4301)

Max. driftstryk: 0 bar

Max. pumpevolumen: 21 m³/h

Middeltemperatur (kontinuerlig): 5 - 25 °C

Motor effektudgang (P2): 300 kW

Motor omdrejningsregulering: Ingen

Nominal diameter: DN 40

Nominal spænding: 220 - 230 V

Nominal volumenstrøm: 9 m³/h

Omgivelsestemperatur: 5 - 35 °C

Pumpehus materiale: Rustfri stål

Tilslutning afgang: Andet

Tilslutningsdiameter tryksiden: DN 50

Tilslutningsspænding: 1 x 230 volt

Tryktrinsflange: Andet

Yderligere specifikationer

Fødevarekontaktmateriale: Nej

REACH: Nej

Tekst

FALCK DYKPUMPE MED 15 METER LÆRRED BRANDSLANGE I 52 MM, TRYK TRIN 30 BAR FRA MEISNER OG 1 STORTZ KOBLING PÅ PUMPE SIDEN AF SLANGEN. SLANGENS FRIE ENDE SLUTTER I BLØD SLANGELÆRRED = INGEN KOBLING I ENDEN AF SLANGE, SÅ DEN NEMT KAN SKUBBES NED GENNEM KLOAK RIST MM FOR AFLEDNING AF VAND FRA OVERSVØMMEDE KÆLDRE O.LGN

Beskrivelse

MAX MEDIETEMPERATUR 40°C MAX PARTIKEL STØRRELSE: 35MM DYBESTE NEDSÆNKNING: 10M MATERIALE: AISI 304 PUMPEHJUL: STØBEJERN G20 UNI5007 MEKANISK TÆTNING: GRAFISK KERAMIK SMØREOLIE: FOOD MACHINERY OIL- TOTAL LØFTEHØJDE 11M KURVE:



10M = 150L/MIN - 9M³/H 9M = 200L/MIN - 12M³/H 7,6M = 250L/MIN - 15M³/H 5,8M = 300L/MIN - 18M³/H 3,7M = 350L/MIN - 21M³/H