

Cant. Descriere

1 UPA 15-120



Notă! Poza de produs poate diferi de produsul actual

Nr. Produs: [99553575](#)

Grundfos UPA 15-120 este o pompă de presiune concepută pentru creșterea presiunii apei potabile furnizate de la o sursă externă în casele rezidențiale. Pompele de presiune UPA cresc presiunea apei menajere pentru a face disponibilă presiunea necesară la dușuri, robinete și la alte puncte.

Această pompă are un port de intrare și ieșire de 1 inch. Presiunea nominală a pompei corespunde cu PN 10 și cu o lungime port-la-port de 200 mm.

UPA 15-120 oferă confortul presiunii constante a apei cu pornire și oprire automată. Aceasta este controlată de comutatorul integrat care asigură pornirea / oprirea optimă a pompei de presiune în funcție de cerere.

Designul este robust și se bazează pe materiale fără coroziune și carcasa pompei de fontă acoperită prin cataforeză pentru a asigura o viață lungă.

Pompa este o pompă cu rotor umed în care pompa și motorul formează o unitate integrată fără etanșare a arborelui.

Această pompă trebuie să fie instalată întotdeauna cu arborele orizontal.

Această pompă de presiune are un motor cu 2 poli, asincron, în carcasă de veveriță, cu protecție termică.

Rulmenții sunt lubrifiați de lichidul pompat.

Aceste caracteristici constructive asigură funcționarea fără întreținere.

- Comutator de debit integrat: Pornire și oprire automată în funcție de cerere
- Nivel scăzut de zgomot
- Instalare ușoară: compactă, "plug and pump" in-line
- Supapă anti-retur integrată
- Rezistență la coroziune îmbunătățită
- Protecția motorului încorporată

Control:

Plutitor Da/Nu: Y

Lichid:

Lichid pompat: Apă

Gama temperaturii lichidului: 2 .. 95 °C

Temperatura lichidului în timpul funcționării: 60 °C

Densitate: 983.2 kg/m³

Tehnic:

Debit nominal: 1.33 m³/h

Înălțime de pompare nominală: 8.138 m

Clasa TF: 95

Aprobări: CE,WEEE-UPA,MORO

Materiale:

Corpul pompei (stator): Fontă

Carcasă pompă: EN 1561 EN-GJL-150

Rotor: Composite

Cant. Descriere

1

PP-GF30

Instalație:

Gama temperaturii ambientale: 0 .. 40 °C

Presiune de funcționare maximă: 10 bar

Tip conexiune: G

Dimensiune racord: 1 inch

Evaluare presiune pentru racord: PN 10

Lungimea dintre porturi: 200 mm

Date electrice:

Putere de intrare maximă: 200 W

Frecvența rețelei electrice: 50 Hz

Tensiune nominală: 1 x 230 V

Consum maxim de curent: 0.89 A

Dimensiune condensator - funcționare: 6 μF

Grad de protecție (IEC 34-5): X2D

Clasa de izolare (IEC 85): F

Protecția motorului încorporată: CONTACT

Stecher: Stecher Schuko

Altele:

Greutate netă: 4.79 kg

Greutate brută: 5.45 kg

Volum de livrare: 0.006 m³

Țara de origine: CN

Nr. tarif: 84137030

99553575 UPA 15-120 50 Hz



Lichid pompat = Apă
Temperatura lichidului în timpul funcționării = 60 °C
Densitate = 983.2 kg/m³

Descriere	Valori și tipuri
Informații generale:	
Nume produs:	UPA 15-120
Cod produs:	99553575
Numărul EAN:	5713830937983
Preț:	EUR 212.07
Tehnic:	
Viteza nr.:	1
Debit nominal:	1.33 m ³ /h
Înălțime de pompare nominală:	8.138 m
Înălțime de pompare max.:	120 dm
Clasa TF:	95
Aprobări:	CE,WEEE-UPA,MORO
Materiale:	
Corpul pompei (stator):	Fontă
Carcasă pompă:	EN 1561 EN-GJL-150
Rotor:	Composite
Rotor:	PP-GF30
Instalație:	
Gama temperaturii ambientale:	0 .. 40 °C
Presiune de funcționare maximă:	10 bar
Tip conexiune:	G
Dimensiune racord:	1 inch
Evaluare presiune pentru racord:	PN 10
Lungimea dintre porturi:	200 mm
Lichid:	
Lichid pompat:	Apă
Gama temperaturii lichidului:	2 .. 95 °C
Temperatura lichidului în timpul funcționării:	60 °C
Densitate:	983.2 kg/m ³
Date electrice:	
Putere de intrare maximă:	200 W
Frecvența rețelei electrice:	50 Hz
Tensiune nominală:	1 x 230 V
Consum maxim de curent:	0.89 A
Dimensiune condensator - funcționare:	6 μF
Grad de protecție (IEC 34-5):	X2D
Clasa de izolare (IEC 85):	F
Protecția motorului încorporată:	CONTACT
Protecție termică:	intern
Stecher:	Stecher Schuko
Control:	
Plutitor Da/Nu:	Y
Altele:	
Greutate netă:	4.79 kg
Greutate brută:	5.45 kg
Volum de livrare:	0.006 m ³
Țara de origine:	CN
Nr. tarif:	84137030



Lichid pompat = Apă
 Temperatura lichidului în timpul funcționării = 60 °C
 Densitate = 983.2 kg/m³