

**Cant. Descriere**

1 UPA 15-90



Notă! Poza de produs poate diferi de produsul actual

Nr. Produs: [99538895](#)

Grundfos UPA 15-90 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 3/4 inch. Presiune nominală a pompei corespunde cu PN 10 și cu o lungime port-la-port de 160 mm.

UPA 15-90 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 de impedanță încorporată și rezistență la scurtcircuit.

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/m<sup>3</sup>

## Tehnic:

Debit nominal: 0.98 m<sup>3</sup>/h

Înălțime de pompare nominală: 5.462 m

Clasa TF: 95

Aprobări: CE, WEEE-UPA, MORO

## Materiale:

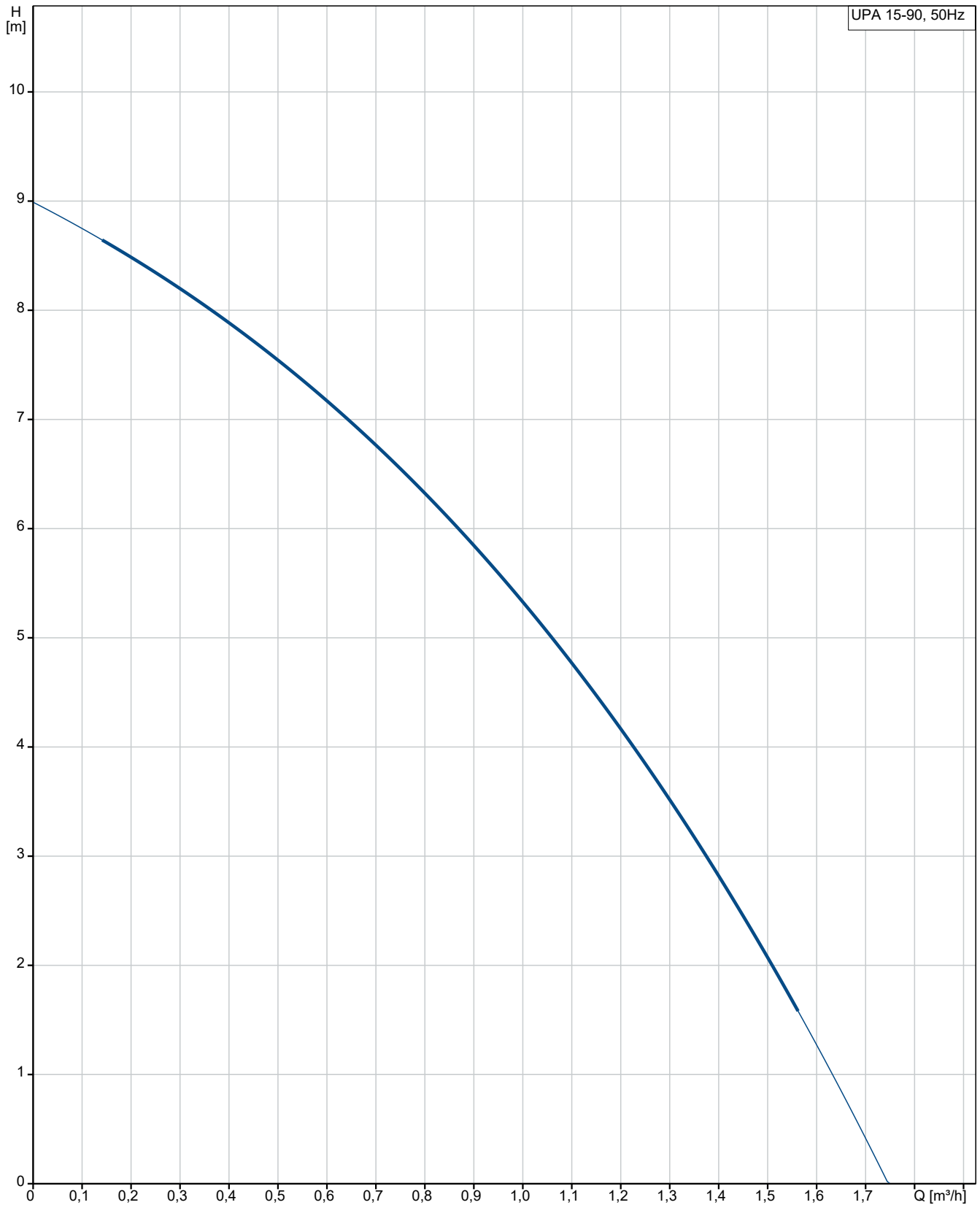
Corpul pompei (stator): Fontă

Carcasă pompă: EN 1561 EN-GJL-150

**Cant. Descriere**

1	Rotor: Composite PP-GF30
Instalație:	
Gama temperaturii ambientale:	0 .. 40 °C
Presiune de funcționare maximă:	10 bar
Tip conexiune:	G
Dimensiune racord:	3/4 inch
Evaluare presiune pentru racord:	PN 10
Lungimea dintre porturi:	160 mm
Date electrice:	
Putere de intrare maximă:	120 W
Frecvența rețelei electrice:	50 Hz
Tensiune nominală:	1 x 230 V
Consum maxim de curent:	0.48 A
Dimensiune condensator - funcționare:	2.5 µF
Grad de protecție (IEC 34-5):	X2D
Clasa de izolare (IEC 85):	H
Protecția motorului încorporată:	NICI UNUL
Stecher:	Stecher Schuko
Altele:	
Greutate netă:	2.66 kg
Greutate brută:	3.77 kg
Volum de livrare:	0.004 m³
Țara de origine:	CN
Nr. tarif:	84137030

## 99538895 UPA 15-90 50 Hz

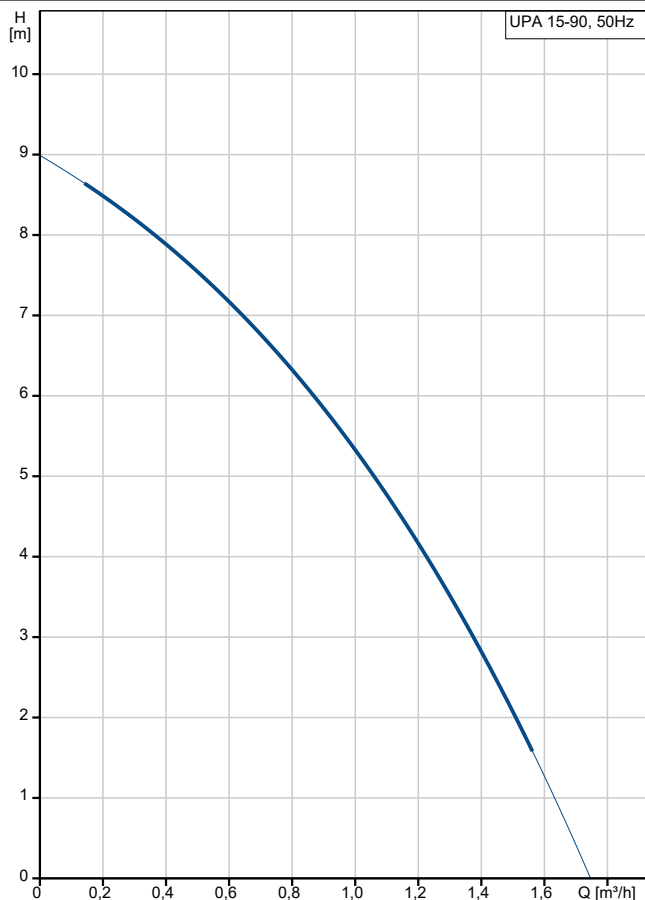


Lichid pompat = Apă

Temperatura lichidului în timpul funcționării = 60 °C

Densitate = 983.2 kg/m³

Descriere	Valori și tipuri
<b>Informații generale:</b>	
Nume produs:	UPA 15-90
Cod produs:	99538895
Numărul EAN:	5713830738429
Preț:	
<b>Tehnic:</b>	
Viteza nr.:	1
Debit nominal:	0.98 m <sup>3</sup> /h
Înălțime de pompare nominală:	5.462 m
Înălțime de pompare max.:	90 dm
Clasa TF:	95
Aprobări:	CE,WEEE-UPA,MORO
<b>Materiale:</b>	
Corpul pompei (stator):	Fontă
Carcasă pompă:	EN 1561 EN-GJL-150
Rotor:	Composite
Rotor:	PP-GF30
<b>Instalație:</b>	
Gama temperaturii ambientale:	0 .. 40 °C
Presiune de funcționare maximă:	10 bar
Tip conexiune:	G
Dimensiune racord:	3/4 inch
Evaluare presiune pentru racord:	PN 10
Lungimea dintre porturi:	160 mm
<b>Lichid:</b>	
Lichid pompat:	Apă
Gama temperaturii lichidului:	2 .. 95 °C
Temperatura lichidului în timpul funcționării:	60 °C
Densitate:	983.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Date electrice:</b>	
Putere de intrare maximă:	120 W
Frecvența rețelei electrice:	50 Hz
Tensiune nominală:	1 x 230 V
Consum maxim de curent:	0.48 A
Dimensiune condensator - funcționare:	2.5 μF
Grad de protecție (IEC 34-5):	X2D
Clasa de izolare (IEC 85):	H
Protecția motorului încorporată:	NICI UNUL
Protecție termică:	Impedance protected
Stecher:	Stecher Schuko
<b>Control:</b>	
Plutitor Da/Nu:	Y
<b>Altele:</b>	
Greutate netă:	2.66 kg
Greutate brută:	3.77 kg
Volum de livrare:	0.004 m <sup>3</sup>
Țara de origine:	CN
Nr. tarif:	84137030



Lichid pompat = Apă  
 Temperatura lichidului în timpul funcționării = 60 °C  
 Densitate = 983.2 kg/m<sup>3</sup>