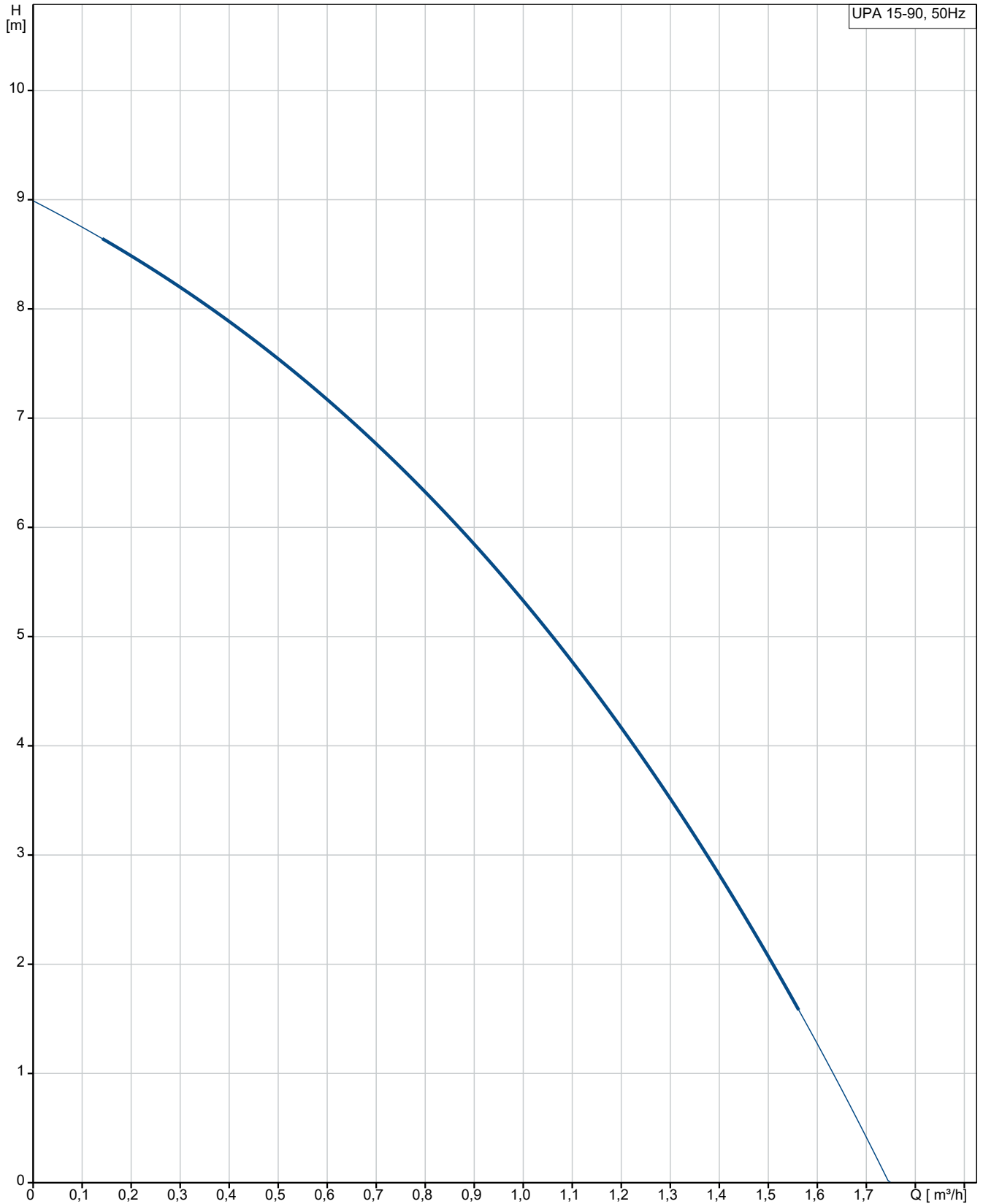


Cant.	Descriere
1	<p>UPA 15-90 Nr. Produs: 99538895</p> <p>Grundfos UPA 15-90 este o pompă de presiune concepută pentru creșterea presiunii apei potabile furnizate de la o sursă externă în casele rezidențiale. Pompele de presiune UPA cresc presiunea apei menajere pentru a face disponibilă presiunea necesară la dușuri, robinete și la alte puncte.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Designul este robust și se bazează pe materiale fără coroziune și carcasa pompei de fontă acoperită prin cataforeză pentru a asigura o viață lungă.</p> <p>Pompa este o pompă cu rotor umed în care pompa și motorul formează o unitate integrată fără etanșare a arborelui.</p> <p>Această pompă trebuie să fie instalată întotdeauna cu arborele orizontal.</p> <p>Această pompă de presiune are un motor cu 2 poli, asincron, în carcasă de veveriță, cu protecție de impedanță încorporată și rezistență la scurtcircuit.</p> <p>Rulmenții sunt lubrifiați de lichidul pompat.</p> <p>Aceste caracteristici constructive asigură funcționarea fără întreținere.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 <p>Control:</p> <p>Plutitor Da/Nu: Y</p> <p>Lichid:</p> <p>Lichid pompat: Apă Gama temperaturii lichidului: 2 .. 95 °C Temperatura lichidului în timpul funcționării: 60 °C Densitate: 983.2 kg/m³</p> <p>Tehnic:</p> <p>Debit nominal: 0.98 m³/h Înălțime de pompare nominală: 5.462 m Clasa TF: 95 Aprobări: CE,WEEE-UPA,MORO</p> <p>Materiale:</p> <p>Corpul pompei (stator): Fontă Carcasă pompă: EN 1561 EN-GJL-150 Rotor: Composite Rotor: PP-GF30</p> <p>Instalație:</p> <p>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</p> <p>Date electrice:</p>

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

1	<p>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</p> <p>Altele: Greutate netă: 2.66 kg Greutate brută: 3.77 kg Volum de livrare: 0.004 m³ Țara de origine: CN Nr. tarif: 84137030</p>
---	---

99538895 UPA 15-90 50 Hz

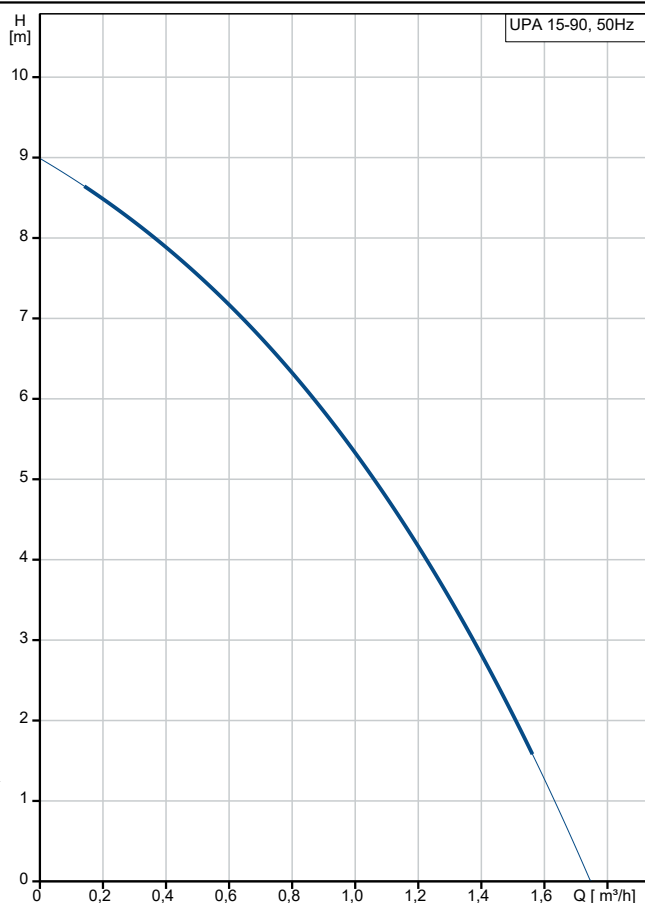


Lichid pompat = Apă

Temperatura lichidului în timpul funcționării = 60 °C

Densitate = 983.2 kg/m³

Descriere	Valori și tipuri
Informații generale:	
Nume produs:	UPA 15-90
Cod produs:	99538895
Numărul EAN:	5713830738429
Tehnic:	
Viteza nr.:	1
Debit nominal:	0.98 m ³ /h
Înălțime de pompare nominală:	5.462 m
Înălțime de pompare max.:	90 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:	3/4 inch
Evaluare presiune pentru racord:	PN 10
Lungimea dintre porturi:	160 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:	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:	IMP.
Stecher:	Stecher Schuko
Control:	
Plutitor Da/Nu:	Y
Altele:	
Greutate netă:	2.66 kg
Greutate brută:	3.77 kg
Volum de livrare:	0.004 m ³
Țara de origine:	CN
Nr. tarif:	84137030



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

