

Cant. Descriere1 **JP 3-42**

Notă! Poza de produs poate diferi de produsul actual

Nr. Produs: [99458823](#)

Grundfos JP 3-42 este o pompă cu jet, centrifugală, monoetajată cu autoamorsare, cu aspirație axială și refulare radială pentru o adaptare ușoară la sistemul de conducte local.

Pompa JP este ideală pentru transferul apei din fântâni sau rezervoare terestre într-o mare varietate de instalații și are o capacitate de aspirație excelentă.

Pompa JP este proiectată pentru o funcționare lungă și fără probleme.

Designul general este robust, cu o rezistență excelentă la coroziune asigurată de carcasa pompei din oțel inoxidabil, rotorul din compozit și aplicarea vopselei prin electroforeză.

JP este mic și compact, cu un mâner de ridicare care face ca pompa să fie la îndemână și ușor de transportat.

Pompa compactă are un ejector încorporat cu palete de ghidare.

Acest lucru asigură proprietăți optime de autoamorsare, cu o aspirație de la adâncime de până la 8 metri.

Pompa autoamorsantă asigură, de asemenea, o funcționare stabilă, deoarece este capabilă să ridice lichidul de sub nivelul admisiei și poate gestiona un amestec de aer și lichid până când pompa atinge o stare de pompare complet amorsată.

Pompa JP are protecție termică încorporată, care oprește imediat pompa dacă se supraîncălzește. Motorul este răcit cu aer și este echipat cu rulmenți cu bile supradimensionați, etanși, unși pentru viață, pentru a asigura o funcționare silențioasă și un service minim.

Control:

Tipul conectorului: No plug

Lichid:

Lichid pompat: Apă

Gama temperaturii lichidului: 0 .. 40 °C

Temperatura lichidului în timpul funcționării: 20 °C

Densitate: 998.2 kg/m³**Tehnic:**Debit nominal: 3 m³/h

Înălțime de pompare nominală: 17.91 m

Cod pentru etanșarea arborelui: BBVP

Aprobări: CE

Toleranța curbei: ISO9906:2012 3B

Materiale:

Corpul pompei (stator): Stainless steel

Carcasă pompă: EN 1.4301

Carcasa pompei: AISI 304

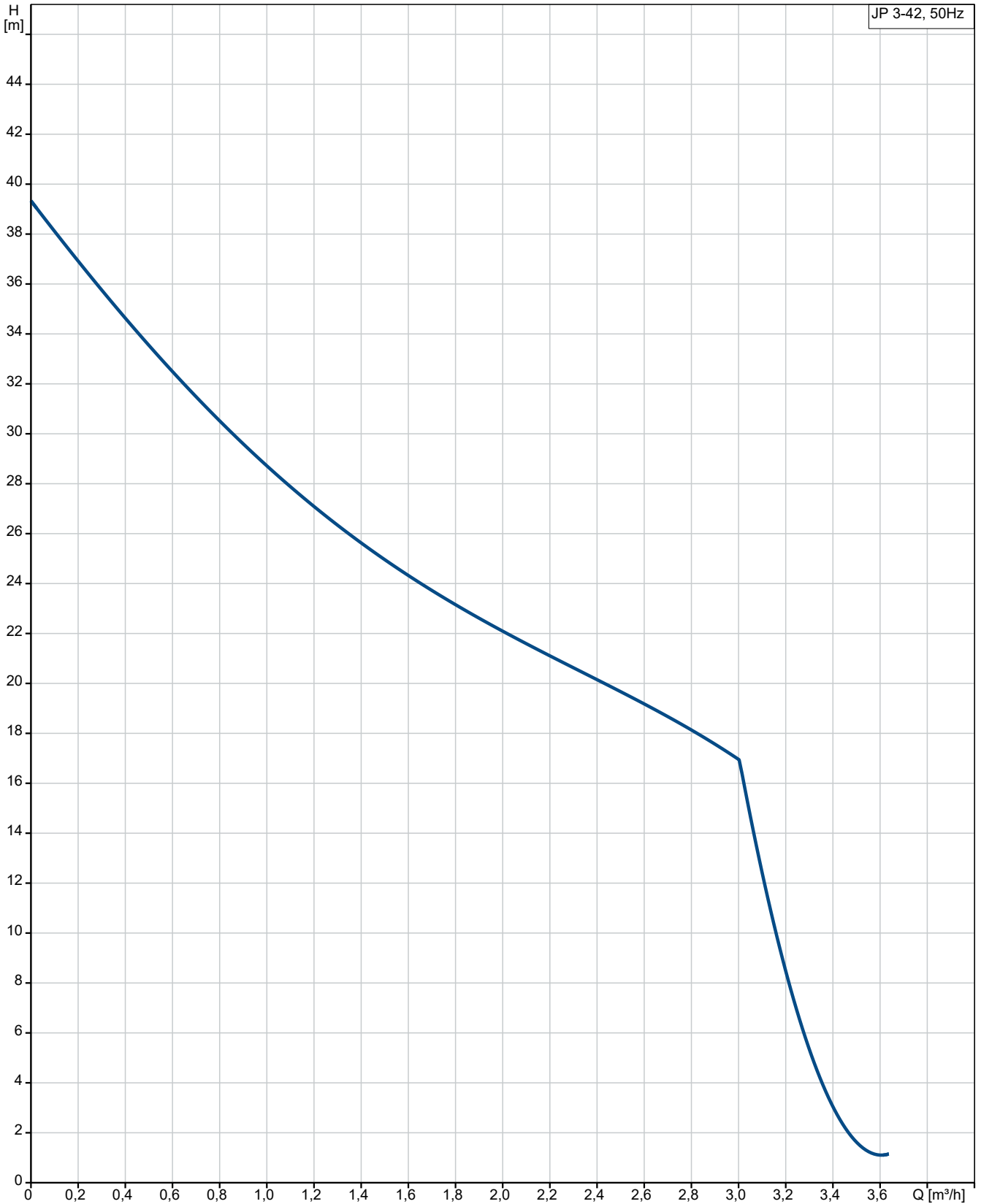
Rotor: Composite

PPO-20GF

Cant. Descriere

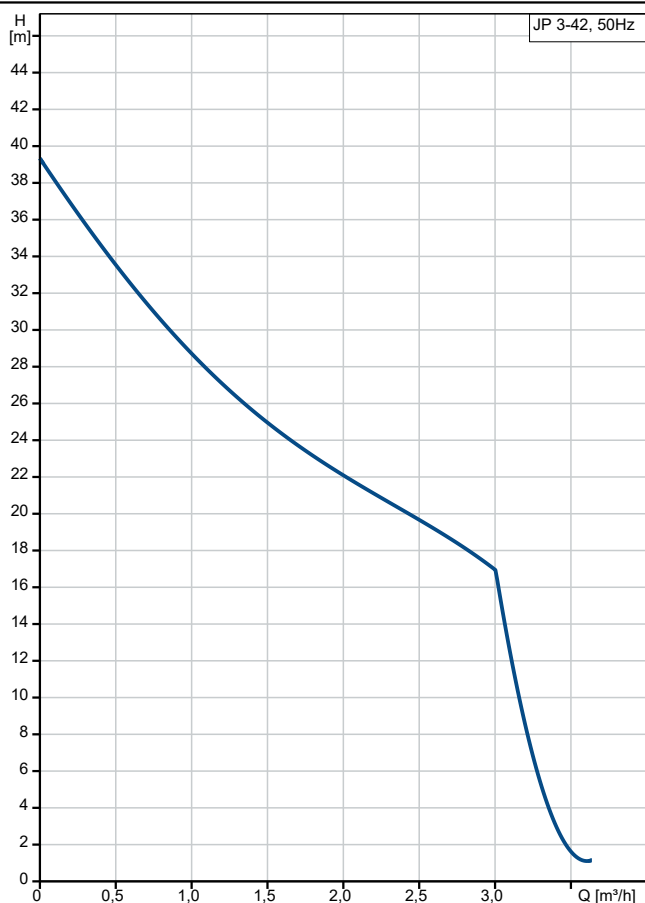
1	<p>Instalație: Gama temperaturii ambientale: 0 .. 40 °C Presiune de funcționare maximă: 6 bar Presiune maximă permisă pe aspirație: 1 bar Conexiune conductă standard: ISO 228-1 Aspirație pompă: G1 Refulare pompă: G1 Evaluare presiune pentru racord: PN 6</p> <p>Date electrice: Intrare putere P1: 700 W Putere nominală - P2: 0.55 kW Frecvența rețelei electrice: 50 Hz Tensiune nominală: 1 x 220-240 V Curent nominal: 3.2 A Curent de pornire: 13.2 A Turație nominală: 2850 rpm Dimensiune condensator - funcționare: 14 μF/450 V Grad de protecție (IEC 34-5): IP44 Clasa de izolare (IEC 85): F Stecher: NONE</p> <p>Altele: Greutate netă: 9 kg Greutate brută: 11 kg Volum de livrare: 0.026 m³ Țara de origine: HU Nr. tarif: 84137051 Environmental approvals: WEEE</p>
---	--

99458823 JP 3-42 50 Hz



Lichid pompat = Apă
Temperatura lichidului în timpul funcționării = 20 °C
Densitate = 998.2 kg/m³

Descriere	Valori și tipuri
Informații generale:	
Nume produs:	JP 3-42
Cod produs:	99458823
Numărul EAN:	5713829460669
Preț:	
Tehnic:	
Debit nominal:	3 m ³ /h
Înălțime de pompare nominală:	17.91 m
Înălțime de pompare maximă:	42.9 m
Cod pentru etanșarea arborelui:	BBVP
Aprobări:	CE
Toleranța curbei:	ISO9906:2012 3B
Model:	A
Materiale:	
Corpul pompei (stator):	Stainless steel
Carcasă pompă:	EN 1.4301
Carcasa pompei:	AISI 304
Rotor:	Composite
Rotor:	PPO-20GF
Cod material:	S
Instalație:	
Gama temperaturii ambientale:	0 .. 40 °C
Presiune de funcționare maximă:	6 bar
Presiune maximă permisă pe aspirație:	1 bar
Conexiune conductă standard:	ISO 228-1
Aspirație pompă:	G1
Refulare pompă:	G1
Evaluare presiune pentru record:	PN 6
Lichid:	
Lichid pompat:	Apă
Gama temperaturii lichidului:	0 .. 40 °C
Temperatura lichidului în timpul funcționării:	20 °C
Densitate:	998.2 kg/m ³
Date electrice:	
Intrare putere P1:	700 W
Putere nominală - P2:	0.55 kW
Frecvența rețelei electrice:	50 Hz
Tensiune nominală:	1 x 220-240 V
Curent nominal:	3.2 A
Curent de pornire:	13.2 A
Turație nominală:	2850 rpm
Dimensiune condensator - funcționare:	14 μF/450 V
Grad de protecție (IEC 34-5):	IP44
Clasa de izolare (IEC 85):	F
Stecher:	NONE
Cablu:	N
Control:	
Presostat:	fără control presiune
Înterupător:	într. on/off neinclus
Tipul conectorului:	No plug
Altele:	
Greutate netă:	9 kg
Greutate brută:	11 kg
Volum de livrare:	0.026 m ³
Țara de origine:	HU
Nr. tarif:	84137051
Environmental approvals:	WEEE



Lichid pompat = Apă
 Temperatura lichidului în timpul funcționării = 20 °C
 Densitate = 998.2 kg/m³