

Db.szám. Leírás

1

JP 4-54



Megjegyzés! A berendezés fényképe eltérő lehet

Cikkszám: [99458768](#)

A Grundfos JP 4-54 egy önfelszívó, egyfokozatú centrifugálszivattyú axiális szívó- és radiális nyomócsonkkal, könnyen illeszthető a helyi csőhálózathoz.

A JP szivattyú ideális megoldás kutakból vagy tartályokból történő vízszivattyúzásra a széleskörű telepítési lehetőségével és kitűnő szívó kapacitásával.

A JP szivattyút hosszú időtartamú és probléma mentes működésre tervezték.

A robosztus kivitel korrózióálló, amit a rozsdamentes acél szivattyúház, a kompozit járókerék és az elektroforézises festékbevonat biztosít.

A JP egy kisméretű, kompakt felépítésű szivattyú kézi fogantyúval, ami biztosítja a hordozhatóságot és könnyű kezelhetőséget.

A szivattyú beépített ejektorszeleppel rendelkezik, ezáltal optimálisak az önfelszívó tulajdonságai, több mint 8 méteres szívómélységgel.

Az önfelszívó szivattyú stabil működést biztosít, képes felemelni a folyadékot a belépő szint alatról és kezelni tudja a levegő és folyadék keveréket, amíg a szivattyú eléri a folyadékkal teljesen feltöltött szivattyúzási állapotot.

A JP szivattyú beépített hővédelemmel rendelkezik, ami azonnal leállítja a szivattyút, ha túlmelegszik. A motor hűtését és csapágyazását úgy alakították ki, hogy biztosítsa a csendes működést és minimális karbantartást.

Vezérlés:

A csatlakozó típusa: Type E/F (CEE7/7)

Folyadék:

Szivattyúzott közeg: Víz
Folyadék-hőmérséklet tartomány: 0 .. 40 °C
Folyadék-hőmérséklet működés közben: 20 °C
Sűrűség: 998.2 kg/m³

Műszaki:

Névleges térfogatáram: 4 m³/h
Névleges szállítómagasság: 22.72 m
Tengelytömítés kódja: BBVP
Jóváhagyások: CE, EAC
Görbe túrése: ISO9906:2012 3B
Névleges meghajtó fordulatszám: 2840 rpm

Anyagok:

Szivattyúház: Stainless steel
EN 1.4301
AISI 304
Járókerék: Composite
PPO-20GF

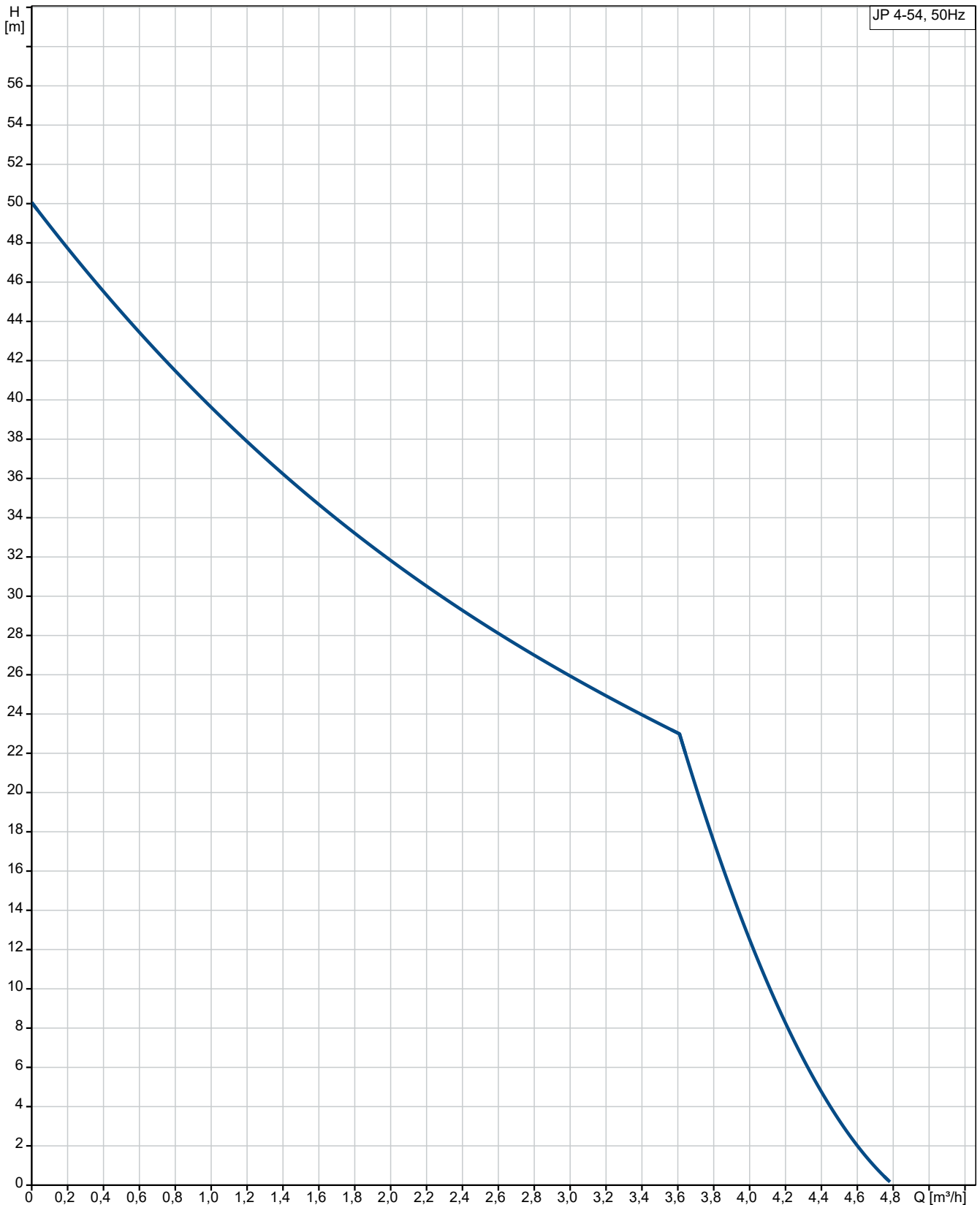
Telepítés:

Megengedett hőmérséklettartomány: 0 .. 40 °C
Maximális üzemi nyomás: 6 bar

Db.szám.	Leírás
----------	--------

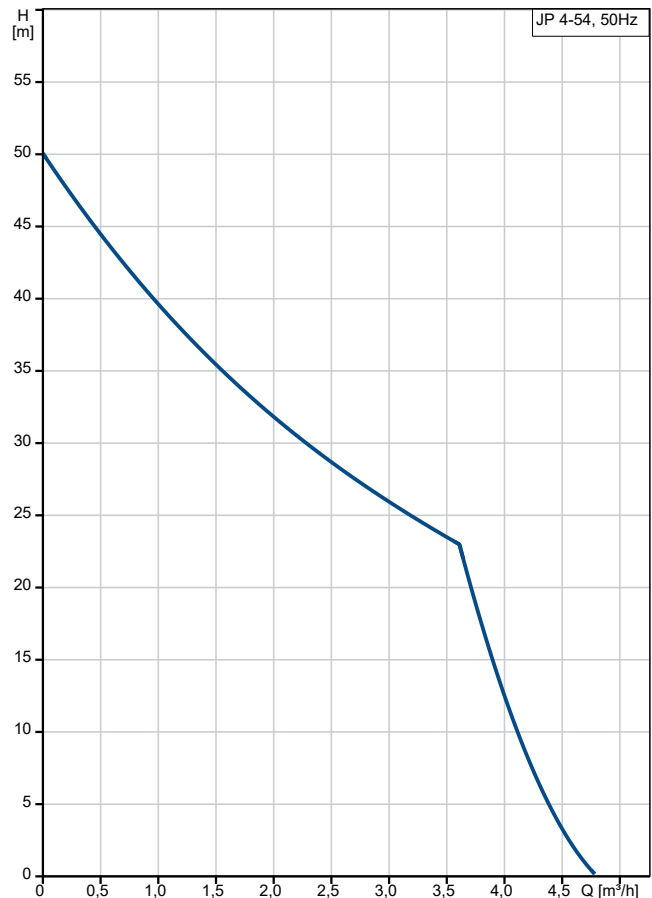
1	<p>Legnagyobb megengedett hozzáfolyási nyomás: 1 bar</p> <p>Csőcsatlakozó típusa, standard: ISO 228-1</p> <p>Szivattyú szívócsonk: G1</p> <p>Szivattyú nyomócsonk: G1</p> <p>A csőcsatlakozás névleges nyomása: PN 6</p> <p>Elektromos adatok:</p> <p>Bemenő teljesítmény P1: 1020 W</p> <p>P2: 0.75 kW</p> <p>Hálózati frekvencia: 50 Hz</p> <p>Névleges feszültség: 1 x 230 V</p> <p>Névleges áram: 4.5 A</p> <p>Indítási áramfelvétel: 16.9 A</p> <p>Névleges meghajtó fordulatszám: 2840 rpm</p> <p>Kondenzátor mérete - üzemi: 35 µF/450 V</p> <p>Védettségi osztály (IEC 34-5): IP44</p> <p>Szigetelés osztály (IEC 85): F</p> <p>Kábelhossz: 1.5 m</p> <p>Csatl. dugó: SCHUKO</p> <p>Egyéb:</p> <p>Saját tömeg: 10 kg</p> <p>Össztömeg: 14 kg</p> <p>Szállítási térfogat: 0.026 m³</p> <p>Finn: 4732537</p> <p>Származási ország: HU</p> <p>Egyedi vámtarifaszám: 84137051</p> <p>Environmental approvals: WEEE</p>
---	---

99458768 JP 4-54 50 Hz



Szivattyúzott közeg = Víz
Üzem közbeni közeghőmérséklet = 20 °C
Sűrűség = 998.2 kg/m³

Leírás	Érték
Általános információk:	
Terméknév:	JP 4-54
Cikkszám::	99458768
EAN szám::	5713829460102
Műszaki:	
Névleges térfogatáram:	4 m ³ /h
Névleges szállítómagasság:	22.72 m
Max. száll.mag.:	51.8 m
Tengelytömítés kódja:	BBVP
Jóváhagyások:	CE,EAC
Görbe túrése:	ISO9906:2012 3B
Modell:	A
Névleges meghajtó fordulatszám:	2840 rpm
Anyagok:	
Szivattyúház:	Stainless steel
Szivattyúház:	EN 1.4301
Szivattyúház:	AISI 304
Járókerék:	Composite
Járókerék:	PPO-20GF
Anyagkód:	S
Telepítés:	
Megengedett hőmérséklettartomány:	0 .. 40 °C
Maximális üzemi nyomás:	6 bar
Legnagyobb megengedett hozzáfolyási nyomás:	1 bar
Csőcsatlakozó típusa, standard:	ISO 228-1
Szivattyú szívócsonk:	G1
Szivattyú nyomócsonk:	G1
A csőcsatlakozás névleges nyomása:	PN 6
Folyadék:	
Szivattyúzott közeg:	Víz
Folyadék-hőmérséklet tartomány:	0 .. 40 °C
Folyadék-hőmérséklet működés közben:	20 °C
Sűrűség:	998.2 kg/m ³
Elektromos adatok:	
Bemenő teljesítmény P1:	1020 W
P2:	0.75 kW
Hálózati frekvencia:	50 Hz
Névleges feszültség:	1 x 230 V
Névleges áram:	4.5 A
Indítási áramfelvétel:	16.9 A
Névleges meghajtó fordulatszám:	2840 rpm
Kondenzátor mérete - üzemi:	35 µF/450 V
Védettségi osztály (IEC 34-5):	IP44
Szigetelés osztály (IEC 85):	F
Kábelhossz:	1.5 m
Csatl. dugó:	SCHUKO
Kábel:	Y
Vezérlés:	
Presscontrol:	presscontrol nélkül
Kapcsoló:	ki/be kapcsoló nincs beépítve
A csatlakozó típusa:	Type E/F (CEE7/7)
Egyéb:	
Saját tömeg:	10 kg
Össztömeg:	14 kg
Szállítási térfogat:	0.026 m ³
Finn:	4732537



Szivattyúzott közeg = Víz
Üzem közbeni közeghőmérséklet = 20 °C
Sűrűség = 998.2 kg/m³



Cég név:
Készítette:
Telefon:

Dátum: 2023. 06. 19.

Leírás	Érték
Származási ország:	HU
Egyedi vámtarifaszám:	84137051
Environmental approvals:	WEEE