

**Db.szám. Leírás**

1

**JP 5-48**



Megjegyzés! A berendezés fényképe eltérő lehet

Cikkszám: [99458769](#)

A Grundfos JP 5-48 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/m<sup>3</sup>

**Műszaki:**

Névleges térfogatáram: 5 m<sup>3</sup>/h  
Névleges szállítómagasság: 27.83 m  
Tengelytömítés kódja: BBVP  
Jóváhagyások: CE, EAC  
Görbe túrése: ISO9906:2012 3B  
Névleges meghajtó fordulatszám: 2870 rpm

**Anyagok:**

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

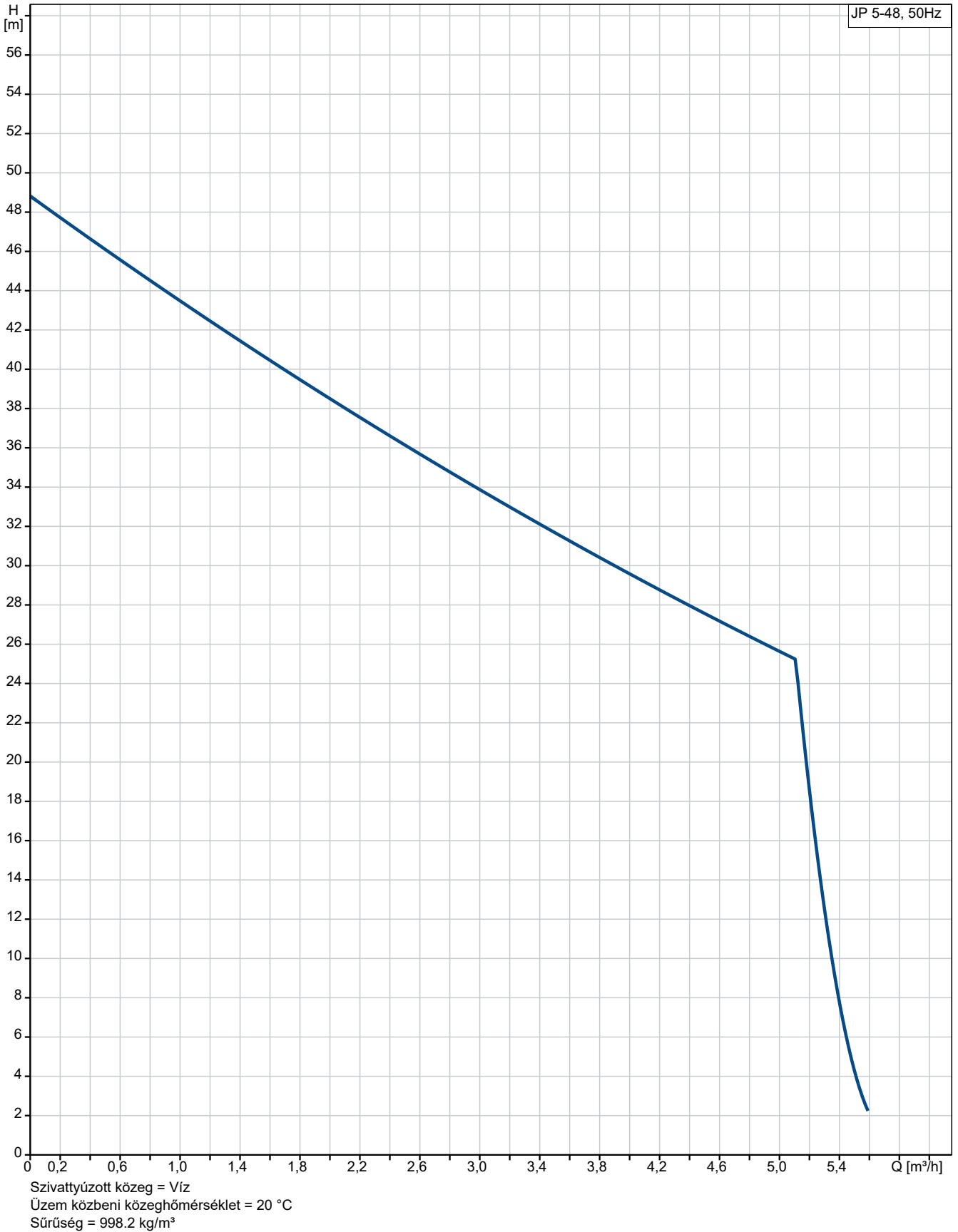
**Telepítés:**

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

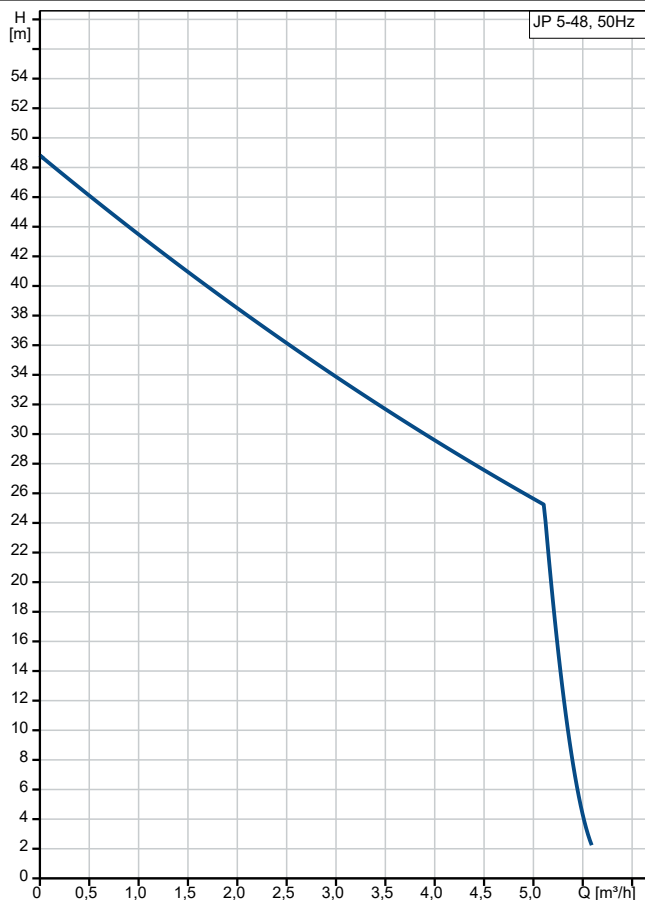
**Db.szám. Leírás**

1	<p>Legnagyobb megengedett hozzáfolyási nyomás: 1 bar Csőcsatlakozó típusa, standard: ISO 228-1 Szivattyú szívócsonk: G1 Szivattyú nyomócsonk: G1 A csőcsatlakozás névleges nyomása: PN 6</p> <p>Elektromos adatok: Bemenő teljesítmény P1: 1390 W P2: 1 kW Hálózati frekvencia: 50 Hz Névleges feszültség: 1 x 230 V Névleges áram: 6.1 A Indítási áramfelvétel: 28.4 A Névleges meghajtó fordulatszám: 2870 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</p> <p>Egyéb: Saját tömeg: 13 kg Össztömeg: 15 kg Szállítási térfogat: 0.026 m<sup>3</sup> Dán VVS No.: 385534050 Svéd RSK szám: 5928696 Finn: 4732538 Norvég NRF szám: 9040047 Szarmazási ország: HU Egyedi vámtarifaszám: 84137051 Environmental approvals: WEEE</p>
---	--

## 99458769 JP 5-48 50 Hz



Leírás	Érték
<b>Általános információk:</b>	
Terméknév:	JP 5-48
Cikkszám::	99458769
EAN szám::	5713829460119
<b>Műszaki:</b>	
Névleges térfogatáram:	5 m <sup>3</sup> /h
Névleges szállítómagasság:	27.83 m
Max. száll.mag.:	49.5 m
Tengelytömítés kódja:	BBVP
Jóváhagyások:	CE,EAC
Görbe túrése:	ISO9906:2012 3B
Modell:	A
Névleges meghajtó fordulatszám:	2870 rpm
<b>Anyagok:</b>	
Szivattyúház:	Stainless steel
Szivattyúház:	EN 1.4301
Szivattyúház:	AISI 304
Járókerék:	Composite
Járókerék:	PPO-20GF
Anyagkód:	S
<b>Telepítés:</b>	
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
<b>Folyadék:</b>	
Szivattyúzott közeg:	Víz
Folyadék-hőmérséklet tartomány:	0 .. 40 °C
Folyadék-hőmérséklet működés közben:	20 °C
Sűrűség:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Elektromos adatok:</b>	
Bemenő teljesítmény P1:	1390 W
P2:	1 kW
Hálózati frekvencia:	50 Hz
Névleges feszültség:	1 x 230 V
Névleges áram:	6.1 A
Indítási áramfelvétel:	28.4 A
Névleges meghajtó fordulatszám:	2870 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
<b>Vezérlés:</b>	
Presscontrol:	presscontrol nélkül
Kapcsoló:	ki/be kapcsoló nincs beépítve
A csatlakozó típusa:	Type E/F (CEE7/7)
<b>Egyéb:</b>	
Saját tömeg:	13 kg
Össztömeg:	15 kg
Szállítási térfogat:	0.026 m <sup>3</sup>
Dán VVS No.:	385534050



Szivattyúzott közeg = Víz  
Üzem közbeni közeghőmérséklet = 20 °C  
Sűrűség = 998.2 kg/m<sup>3</sup>



Cég név:  
Készítette:  
Telefon:

Dátum: 2023. 06. 19.

Leírás	Érték
Svéd RSK szám:	5928696
Finn:	4732538
Norvég NRF szám:	9040047
Származási ország:	HU
Egyedi vámtarifaszám:	84137051
Environmental approvals:	WEEE