

Műszaki adatok

Üzemi jellemzők

		JP 5	JP 6
Legnagyobb térfogatáram	m ³ /h	3,4	4,5
Legnagyobb szállítómagasság	m	43	53
Legnagyobb szívómagasság	m	6-7	6-7
Közeghőmérséklet	°C	0-40	0-40
Legnagyobb környezeti hőmérséklet	°C	55	55
Üzemi nyomás	bar	6	6
Feszültség	V	220-230	220-230
Frekvencia	Hz	50	50
Teljesítményfelvétel	W	775	1350
Áramfelvétel	A	3,7	6,2
Csatlakozások		1"	1"

Kérésre a fenti típusokat 3-fázisú (3×400 V-os) kivételben is szállítjuk.

Szállítási teljesítmény

Szívómagasság [m]	Szivattyú-típus	Térfogatáram [liter/óra]						
		Nyomóoldali nyomás [bar]						
		1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
0	JP 5	3180	2230	1340	580			
	JP 6		4440	3350	2250	1280	490	
2	JP 5	2810	1850	1010				
	JP 6		4020	2900	1830	950		
4	JP 5	2440	1500	710				
	JP 6		3580	2450	1460	630		
6	JP 5	2990	2050	1170	450			
	JP 6		3120	2040	1110			
8	JP 5	2610	1680	860				
	JP 6		2680	1650	790			

Rendelési adatok

	Tömeg [kg]		Cikkszám
	nettó	bruttó	
JP 5	8,5	9,4	46 51 10 02
JP 5 Presscontrolal*	9,1	10,0	46 51 01 02
Hydrojet JP 5	17,1	19,1	46 51 BP BB
JP 6	11,8	12,7	46 61 10 02
JP 6 Presscontrolal*	12,4	13,3	46 61 01 02
Hydrojet JP 6	20,4	22,4	46 61 BP BB

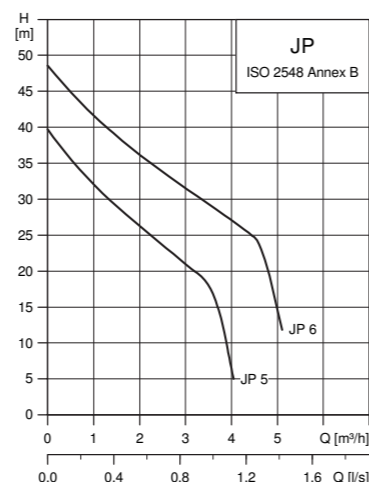
*gyárilag összeszerelve

Tartozékok

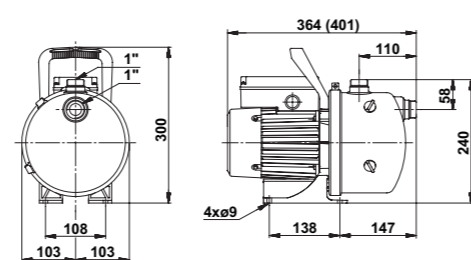
	Cikkszám
Presscontrol 15 vezérlőegység	00 46 53 01**
Presscontrol 22 vezérlőegység	00 46 53 23**

** önálló egységként szállítva

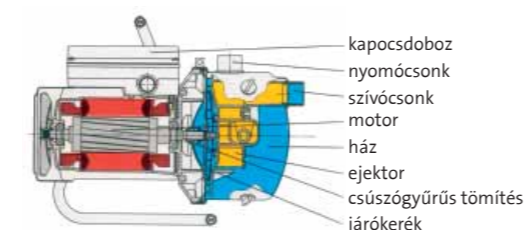
Jelleggörbe



Méretetek



Zárójelben lévő méretek = JP 6.



A közölt hidraulikai adatok gázmentes, 20 °C-os vízre vonatkoznak. A szivattyú szálas és szemcsés szennyeződést tartalmazó víz szállítására nem alkalmas.

JP kerti szivattyúk

házak, kertek és telkek vízellátásához



Szennyezett felületek nagynyomású tisztítása

Kényelmesen akarja tisztítani teraszát? Vagy más burkolt felületeit? Egy Grundfos JP kerti szivattyú elbánik a piszokkal... a teraszon, kikövezett utakon és sok más felületen.



Tavacsák és tartályok egyszerű megtöltése és kiürítése

Ki akar szivattyúzni egy tavacskát, egy tartályt vagy talán egy elöntött pincét? Akkor csak egy JP szivattyúra van szüksége – vagy sok időre és izomerőre.

Egy JP szivattyú óránként 350–450 (10 literes) vödörnyi vizet képes kiszivattyúzni!



Kertek és üvegházak költségkímélő öntözése

Ön is azon boldog kert, vagy üvegház tulajdonosok közé tartozik, aki megcsapolhat egy patakot, tavacskát vagy a talajvizet?

Akkor csak egy JP szivattyúra van szüksége... és máris akár 3500–4500 liter vizet szivattyúzhat óránként a telkére.



Grundfos JP kerti szivattyúk

JP

a hatékony vízszállítók

Önműködő üzem, önálló vízellátás

A Presscontrollal önműködővé teheti vízellátását: a vízcsap kinyitása után víz folyik a csapból anélkül, hogy foglalkoznia kellene a szivattyúval.



A membrános légüsttel, nyomáskapcsolóval, fesz mérővel és JP szivattyúval készre szerelt HYDROJET berendezés biztosítja családi házak, hétvégi házak automatikus vízellátását.



Kerti szivattyú vásárlásánál ne mondjon le a JP szivattyú ezen előnyeiről:

- az összes, nagy igénybevételnek kitett alkatrész (tengely, járókerék, ház és csatlakozócsonk) krómnikkel-acélból készül
- csendes üzemelés aszinkron motorral (tartós kenésű csapágyakkal, de szénkefe nélkül)
- nem igényel karbantartást, mert csúszógyűrűs tömítéssel rendelkezik.

Ki/bekapcsolás a kapocsdobozon,
Beépített hőkapcsolós védelem túlterhelés ellen.



A Grundfos JP kerti szivattyú sokoldalúan használható és igen megbízható, mert kiváló minőségű anyagokból készül. Ha rendelkezésre áll felszíni vízforrás, akkor szinte ingyen oldhatja meg a kert vízellátását.

Elég magas a talajvízszint? Akkor a JP szivattyúnak elég egy egyszerű kút is. Esővíztárolóval, ciszternával vagy más víztárolóval együtt használva nem kell többé locsolókannával cipelnie a vizet.