

Datový list: Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)

Hydraulické údaje

Maximální provozní tlak p	10 bar
Výtlačné hrdlo	Rp 1
Min. teplota média T_{\min}	5 °C
Max. teplota média T_{\max}	35 °C
Min. okolní teplota T_{\min}	3 °C
Max. okolní teplota T_{\max}	40 °C

Materiály

Skříň čerpadla	1.4301
Oběžné kolo	1.4301
Hřídel	1.4305
Těsnění hřídele	CVPPF
Materiál těsnění	NBR

Informace k umístění objednávky

Značka	Wilo
Název výrobku	Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)
Číslo EAN	4048482834733
Číslo výrobku	2549383
Hmotnost netto cca m	17 kg
Hmotnost brutto cca m	18,8 kg
Délka včetně obalu	725 mm
Výška včetně obalu	735 mm
Šířka včetně obalu	430 mm
Vlastnost balení	Prodejní obal
Druh balení	Karton
Minimální objem objednávky	1

Údaje o motoru

Síťová přípojka	1~230 V, 50 Hz
Jmenovitý výkon motoru P_2	0.75 kW
Jmenovitý proud I_N	5.20 A
Jmenovitá otáčky n	2900 1/min
Výkonnostní faktor $\cos \varphi$	0.98
Izolační třída	B

Rozměry pro instalaci

Přípojka trubky na straně sání DNs	Rp 1
Přípojka trubky na výtlačku DNd	Rp 1

Text pro výběrová řízení: Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)

Zařízení rotačních čerpadel v kompaktní konstrukční formě s horizontálním nasávacím a vertikálním výtlačným hrdlem se skládá z:

samonasávacího, jednostupňového Jet čerpadla s průběžnou hřídelí motor - čerpadlo, mechanické ucpávky nezávislé na směru otáčení. Přímě napojený motor na střídavý proud resp. třífázový motor, s integrovaným termickým jističem motoru a kondenzátorem u provedení na střídavý proud.

Ovládání čerpadel pomocí ovládacího modulu s membránovou tlakovou nádobou, tlakovým spínačem a manometrem (0 - 6 bar).

Tlaková nádrž disponuje novou a robustní vyměnitelnou membránou z materiálu „Butyl+“, jež se vyznačuje vysokými výkonovými parametry. Je bezúdržbová a v průběhu záruční doby nemusí být doplňována.

Všechny součásti přicházející do styku s médiem odolné vůči korozi .

Předmontované zařízení čerpadel připravené k připojení a propojení s 2 m kabelem a síťovou zástrčkou. Ideálně vhodné pro použití v zahradě a hobby oblasti. U provedení na třífázový proud připojení přes svorkovnici.

Materiály		Provozní údaje	
Skříň čerpadla	1.4301	Čerpané médium	Water
Oběžné kolo	1.4301	Min. teplota média T_{min}	5 °C
Hřídel	1.4305	Max. teplota média T_{max}	35 °C
Těsnění hřídele	CVPPF	Hrubý objem membránové expanzní nádoby V	50 l
Materiál těsnění	NBR	Maximální provozní tlak p	10 bar
		Výtlačné hrdlo	Rp 1
		Max. okolní teplota T_{max}	40 °C
Údaje o motoru		Rozměry pro instalaci	
Jmenovitý proud I_N	5.20 A	Přípojka trubky na straně sání DNs	Rp 1
Výkonnostní faktor $\cos \varphi$	0.98	Přípojka trubky na výtlačku DNd	Rp 1
Jmenovité otáčky n	2900 1/min		
Síťová přípojka	1~230 V, 50 Hz		
Výkon hřídele P2 (Q = max.) zvoleného oběžného kola * Počet čerpadel	750 W		
Izolační třída	B		
Informace k umístění objednávky			
Hmotnost netto cca m	17 kg		
Značka	Wilo		
Název výrobku	Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)		
Číslo výrobku	2549383		

Rozměry a rozměrové výkresy: Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)

Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)

