


Pozice	Počet	Popis
	1	<p>JPB 5 A-A-CVBP s membránovou tlakovou nádobou o</p>  <p>Pozn.: obr. výrobku se může lišit od skutečného výrobku</p> <p>Výrobní číslo: 4651BQBB objemu 60 l</p> <p>Hydrojet je kompletní čerpací jednotka s primárním el. kabelem s vidlicí k okamžitému připojení na síť a použití.</p> <p>Komponenty :</p> <p>Samonasávací čerpadlo JP se zabudovaným ejektorem, bez potřeby údržby, vyznačující se zvláště tichým provozem, s mechanickou ucpávkou a pohonem motorem s kotvou nakrátko.</p> <p>Membránová tlaková nádoba o objemu 60 l sloužící k omezení četnosti spínání čerpadla v případě nízkého odběrného množství nebo ztráty vody například v etn tlakového spínače, manometru, elektrických a hydraulických připojek a připojovacích kabelů, s vidlicí (CABLEPLUG).</p> <p>Mechanická ucpávka se stybnými plochami uhlík/keramika.</p> <p>Všechny součásti čerpadla ve styku s čerpanou kapalinou jsou z nerezoceli, ejektor z kompozitu.</p> <p>Kapalina: čerpaná kapalina: Voda Rozsah teploty kapaliny: 0 .. 40 °C Liquid temperature during operation: 20 °C Hustota: 998.2 kg/m³</p> <p>Techn.: Primární ucpávka: CVBP Schval. značky na typovém štítku: CE,EAC Toleranční pásmo kvality: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiály: Těleso čerpadla: Korozivzdorná ocel EN 1.4301 AISI 304 Oběžné kolo: Korozivzdorná ocel DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p>

Pozice	Počet	Popis
		Instalace: Rozsah okolní teploty: 0 .. 40 °C Max. provozní tlak: 6 bar Sací hrdlo: EXT.G1 Výtlačné hrdlo: INT.RP1 Elektrické údaje: Příkon - P1: 850 W C run: 20 µF Frekvence el. sítě: 50 Hz Jmenovité napětí: 1 x 220-240 V Jmenovitý el. proud: 3.8 A Velikost kondenzátoru - provoz: 20 µF/400 V Krytí (IEC 34-5): IP44 Třída izolace (IEC 85): F Délka kabelu: 1.5 m Typ kabelové koncovky: SCHUKO Nádrž: Objem tlakové nádoby: 60 l Jiné: čistá hmotnost: 30 kg Hrubá hmotnost: 33 kg