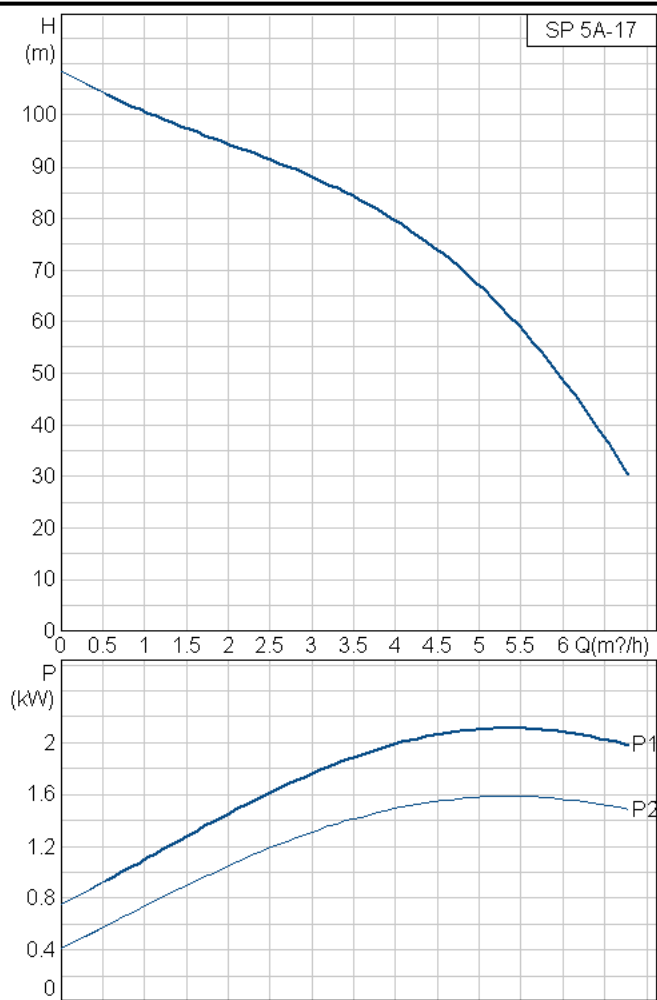
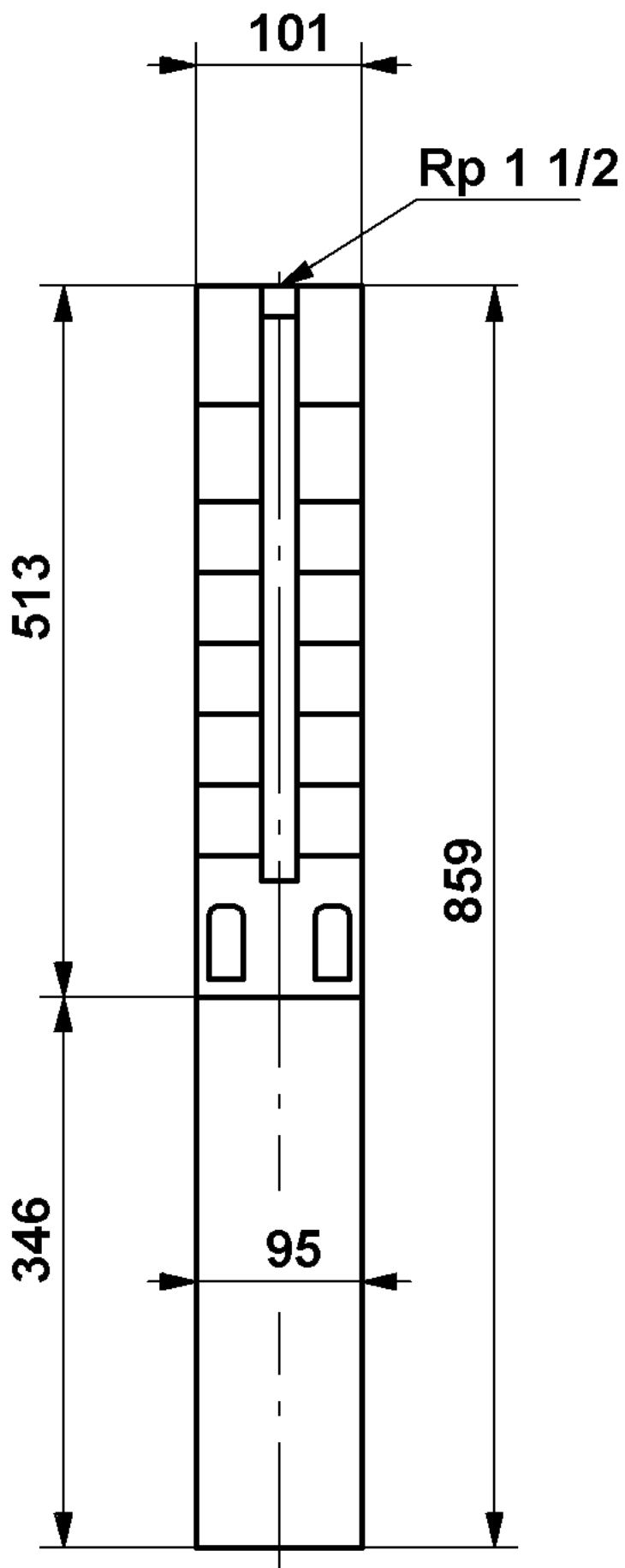


Pozice	Počet	Popis	Cena položky
	1	<p><b>SP 5A-17</b>  Výrobní č.: 05001K17  Ponorné článkové čerpadlo pro čerpání surové vody, snižování hladiny spodní vody a zvyšování tlaku vody. Toto čerpadlo je vhodné pro čerpání čistých, řídkých a neagresivních kapalin, které neobsahují pevné částice nebo vlákna..</p> <p>Čerpadlo je vyrobeno výhradně z Korozivzd. ocel dle DIN č.mat. 1.4301 DIN W.-Nr..</p> <p>Motor čerpadla je 3-fázový motor se zapouzdřeným rotorem, krytem proti vnikání písku, ložisky mazanými čerpanou kapalinou a membránou k vyrovnávání tlaku.</p> <p><b>Kapalina:</b>  Max. teplota kapaliny při 0,15 m/s: 40 °C</p> <p><b>Techn.:</b>  Údaje čerpadla pro dané otáčky: 2900 rpm  Jmen. průtok: 5 m<sup>3</sup>/h  Jmen. dopravní výška: 70 m  Ucpávka pro motor: LIPSEAL  Toleranční pásmo křivky: ISO 9906 Annex A</p> <p><b>Materiály:</b>  Čerpadlo: Korozivzd. ocel  1.4301 DIN W.-Nr.  304 AISI  Oběžné kolo: Korozivzdorná ocel  1.4301 DIN W.-Nr.  304 AISI  Motor: Korozivzdorná ocel  1.4301 DIN W.-Nr.  304 AISI</p> <p><b>Instalace:</b>  Výtlačné hrdlo: Rp 1 1/2  Průměr motoru: 4 inch</p> <p><b>Elektrické údaje:</b>  Typ motoru: MS402  Jmenovitý výkon - P2: 1.5 kW  Frekvence el. sítě: 50 Hz  Jmenovité napětí: 3 x 380-400-415 V  Typ spínání (DOL, SD): Přímé spínání  Jmenovitý el. proud: 4,10-4,20-4,40 A  Cos phi - účinník: 0,80-0,75-0,70  Jmenovité otáčky: 2850-2860-2870 rpm  Krytí (IEC 34-5): IP58  Třída izolace (IEC 85): B  Zabudované teplotní čidlo: Ne</p> <p><b>Jiné:</b>  Čistá hmotnost: 16 kg  Hrubá hmotnost: 17.8 kg  Přepravní objem: 0.012 m<sup>3</sup></p>	19,820.00 CZK

Popis	Hodnota
Název výrobku:	SP 5A-17
Číslo výrobku:	05001K17
EAN kód:	5708601051494
Techn.:	
Údaje čerpadla pro dané otáčky:	2900 rpm
Jmen. průtok:	5 m <sup>3</sup> /h
Jmen. dopravní výška:	70 m
Ucpávka pro motor:	LIPSEAL
Toleranční pásmo křivky:	ISO 9906 Annex A
Výr.č. čerpadla:	05000017
Stupně:	17
Model:	A
Ventil:	Se zabudovanou zpět. klapkou
Materiály:	
Čerpadlo:	Korozivzd. ocel 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI
Oběžné kolo:	Korozivzdorná ocel 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI
Motor:	Korozivzdorná ocel 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI
Instalace:	
Výtlačné hrdlo:	Rp 1 1/2
Průměr motoru:	4 inch
Kapalina:	
Max. teplota kapaliny při 0,15 m/s:	40 °C
Elektrické údaje:	
Typ motoru:	MS402
Použitelný motor:	GRUNDFOS
Jmenovitý výkon - P2:	1.5 kW
Frekvence el. sítě:	50 Hz
Jmenovité napětí:	3 x 380-400-415 V
Typ spínání (DOL, SD):	Přímé spínání
Jmenovitý el. proud:	4,10-4,20-4,40 A
Cos phi - účinník:	0,80-0,75-0,70
Jmenovité otáčky:	2850-2860-2870 rpm
Krytí (IEC 34-5):	IP58
Třída izolace (IEC 85):	B
Motorová ochrana:	NONE
Teplotní ochrana:	Externí
Zabudované teplotní čidlo:	Ne
Koncovky na motor. kabelu:	2
Výr.č. motoru:	79192006
Jiné:	
Čistá hmotnost:	16 kg
Hrubá hmotnost:	17.8 kg
Přepravní objem:	0.012 m <sup>3</sup>

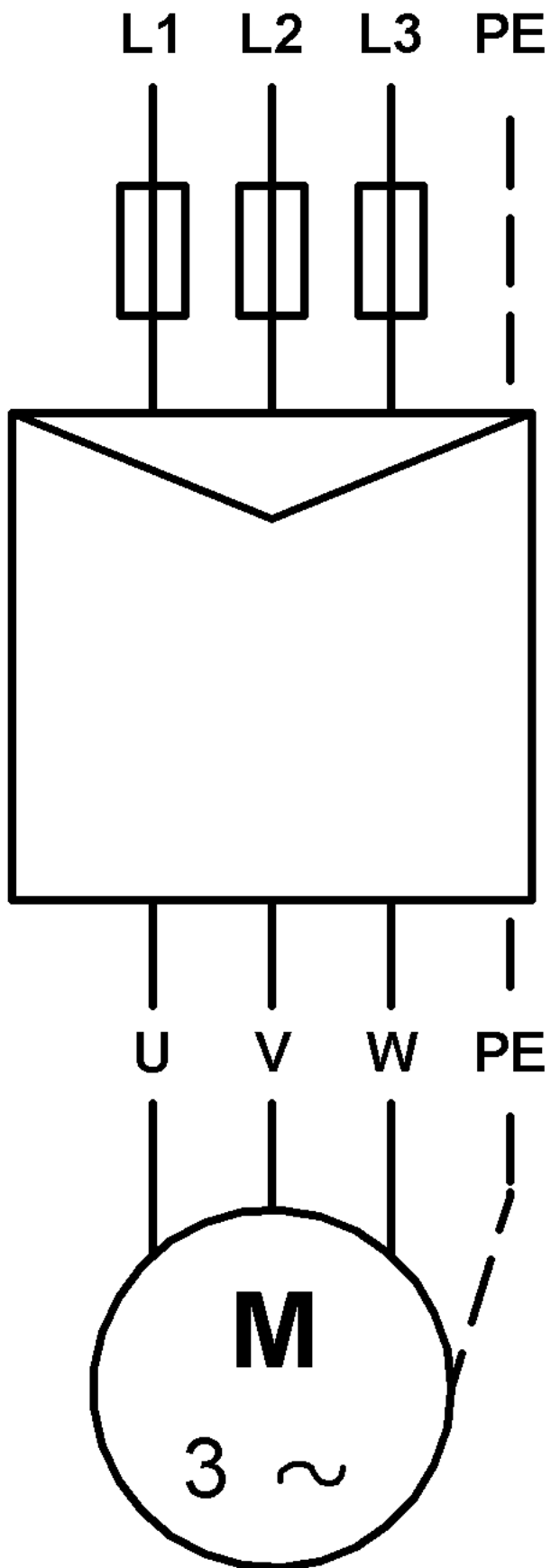


05001K17 SP 5A-17



Upozornění! Všechny jednotky jsou v [mm], pokud není uvedeno jinak!

05001K17 SP 5A-17



Upozornění! Všechny jednotky jsou v [mm], pokud není uvedeno jinak!