

# UPA 100C



Vícestupňová ponorná čerpadla do vrtů v celonerezovém provedení pro průměry studní od 100 mm (4 palce). K dispozici s jednofázovými a třífázovými motory s krátkým kabelem. Použití: domácí zásobování vodou, zavlažování a kropení, snižování hladiny spodní vody, požární systémy, chladicí okruhy, rovněž jako zesilování tlaku a klimatizační systémy.

## Technické údaje na jedno nahlédnutí

<b>druh ložiska</b>	kluzné ložisko
<b>frekvence hnacího motoru</b>	50 Hz / 60 Hz
<b>druh pohonu</b>	elektrický motor
<b>napětí hnacího motoru</b>	nízké napětí
<b>druh spojky</b>	přímý
<b>druh mazání</b>	mazání médiiem
<b>postavení agregátu</b>	instalace do mokré jámky
<b>druh materiálu tělesa (norma EN)</b>	1. 4301
<b>maximální dopravní výška</b>	450, 00 m
<b>minimální dopravní výška</b>	8, 00 m
<b>poloha instalace</b>	horizontální nebo vertikální
<b>druh ucpávky hřídele</b>	ucpávka hřídele; obtékaný motor
<b>hlavní oblasti použití</b>	průmyslová a procesní technika; voda; technické vybavení budov
<b>maximální výkon pohonu</b>	7, 50 kW
<b>typ instalace</b>	stacionární
<b>maximální dopravní množství</b>	15 m <sup>3</sup> /h
<b>minimální dopravní množství</b>	0, 50 m <sup>3</sup> /h
<b>maximální počet otáček</b>	3. 500 1/min