

Amarex N



Čerpadla Amarex N jsou ponorné jednostupňové, jednovtokové monoblokové agregáty, které nejsou samonasávací. Mohou být dodány s vířivým oběžným kolem (F), s řezacím zařízením S, pouze pro Amarex N S 50) nebo s otevřeným diagonálním jednolopátkovým oběžným kolem (D).

Technické údaje na jedno nahlédnutí

druh ložiska	valivé ložisko
pohon	elektrický motor
frekvence hnacího motoru	50 Hz / 60 Hz
druh pohonu	elektrický motor
napětí hnacího motoru	vysoké napětí
elektrická přípojka	400 V, 3~
ochrana proti výbuchu	EX- SCHUTZ EEX D IIB;ATEX 100A
typ instalace	blok
druh spojky	bez
druh mazání	mazání tukem
postavení agregátu	instalace do mokré jímky
druh materiálu hřídele (norma EN)	1. 4021
druh materiálu tělesa (norma EN)	JL 1040
volný průchod max.	100 mm
maximální dopravní výška	49, 00 m
poloha instalace	vertikální
druh ucpávky hřídele	mechanická ucpávka
hlavní oblasti použití	odpadní voda; průmyslová a procesní technika;technické vybavení budov
materiál tělesa	šedá litina
maximální výkon pohonu	4, 20 kW
typ instalace	stacionární; přenosný

**maximální dopravní
množství**

190 m³/h