

Amarex -N CK čerpací stanice



Kompaktní čerpací stanice s jedním nebo dvěma čerpadly ve sběrné šachtě, vyrobené z PE-LLD (polyetylen), pro instalaci do země. Jedno nebo dvě výkonná ponorná čerpadla Amarex, také v nevybušném provedení, nebo ponorná kalová čerpadla Ama-Porter bez nevybušné ochrany. Šachta provedena podle DIn 1986 a DIn 19 549; kompletní potrubí vyrobeno z pozinkované oceli, výtlačné potrubí z nerezové oceli 1.4571, s kulovým ventilem a kulovou zpětnou klapkou, umístěné ve sběrné šachtě, s možností připojení proplachu, včetně svěrného připojení pro pokračující výtlačné potrubí z PE-HD. Použití: sanace pozemků, odvádění odpadní vody ze soukromých, obchodních, průmyslových a obecních prostor, společná kanalizace obytných domů (např. řadových), tlakové odvodnění.

Technické údaje na jedno nahlédnutí

druh ložiska	kuličkové ložisko
řezací zařízení	ano
frekvence hnacího motoru	50 Hz
druh pohonu	elektrický motor
napětí hnacího motoru	nízké napětí
druh materiálu oběžného kola (norma EN)	JL1040
druh spojky	bez
druh mazání	mazání tukem
maximální povolená teplota média	55 °C
počet jednotlivých čerpadel max.	2
druh materiálu hřídele (norma EN)	1. 4021
sací poměry	nesamonasávací
typ tělesa	spirální těleso
typ oběžného kola	00; vířivé kolo;řezací kolo
Anschlußform	svorkové spojení
přiřazení UNSPSC	4015150300
druh materiálu tělesa (norma EN)	PA; PE;POLYAETHYLEN
přiřazení e-třídy	36410000; 36410100;36410107
volný průchod max.	60 mm

maximální dopravní výška	49, 00 m
poloha instalace	vertikální
druh ucpávky hřídele	mechanická ucpávka
hlavní oblasti použití	technické vybavení budov; voda; odpadní voda
materiál tělesa	plast
maximální výkon pohonu	4, 20 kW
typ instalace	stacionární
maximální dopravní množství	50 m ³ /h
maximální počet otáček	2. 900 1/min