



KRSU 400V
50Hz

Pompa per pozzetti
Per impiego professionale

Il desin sottile unito allo scarico centrale fanno della serie KRSU la soluzione ideale per la realizzazione di bypass, per il ristrutturazione di condotte.



Scarico in alto



Il flusso d'acqua pompato scorre tra il corpo pompa e il motore e fluisce come illustrato (raffreddamento forzato del motore). La pompa può funzionare anche fuori acqua in continuo. Lo scarico in alto permette di calare la pompa anche in luoghi molto stretti

Girante Vortex



Una girante con disegno speciale a pala alta assicura applicazioni senza intasamento, con passaggi liberi fino a 56 mm.

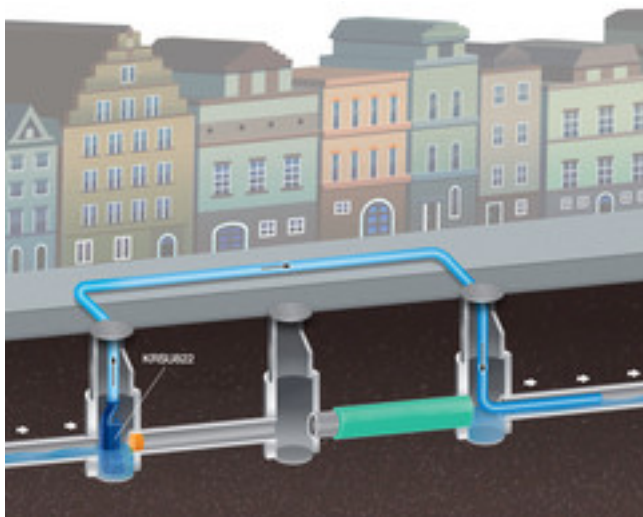
Dimensioni adatte per pozzetti



Con un diametro di soli 547 mm, la pompa può essere impiegata in quasi ogni pozzetto. Lo scarico verticale e centrale e l'ottimo bilanciamento garantiscono, inoltre, la posizione verticale della pompa.



Un esempio di applicazione sono i bypass per ripristino condotte



componenti:

001	Cavo	037	curva di scarico
003	premistoppa	048	flangia filettata
006	Ingresso cavo	050	coperchio motore
020	chiocciola	052A	cuscinetto sup.
021	Girante	052B	cuscinetto inf.
022	piastra	053	protezione motore
023	filtro	054	albero
025	tenuta meccanica	055	rotore
026	guarnizione olio	056	statore
030	oil lifter	060	sede cuscinetto
035	tappo olio	064	cassa motore
036	lubrificante	068	maniglia

