

XRipper XRC_____QD

Gyártó: Vogelsang
Típus: XRC_____QD

Kompakt, helytakarékos kivitelű kéttengelyes aprító, csatorna-beépítményekben található durva és szilárd anyagok aprításához

Hatékony védelem az eltömődések és elzáródások ellen csővezetékben, szivattyúban és szerelvényekben

Szilárd anyagok gazdaságos feldolgozása folyékony közegekben

Különböző durva és szilárd anyagok feldolgozására alkalmas

Kivitel a Sewer Integration Kit-tel a akna- vagy csatorna-beépítéshez

Műszaki és üzemeltetési adatok:

Szállított közeg

Átfolyási teljesítmény _____m³/h

Szilárdanyag-tartalom _____%

Hőmérséklet _____°C

pH-érték _____

ATEX kivitel: igen / nem

- **Zóna: 1**
- **Hőmérsékleti osztály: T4**

Vogelsang XRipper XRC_____QD

Szárazfutásnak ellenálló

Tömítés patronként

Anyagok és kivitel

Ripper rotorok	nagy kopásállóságú speciális acél
Vágókések szélessége	____ mm
Rotorkialakítás:	monolit
Folyadékkal érintkező	
Házrészek	Acél
Védőlemezek	nagy kopásállóságú speciális acél
Tengelytömítés	Közeghűtéses csúszógyűrűs tömítés, tömítőkamrával és szivárgásjelzővel
Csúszógyűrű-pár	Blokkgyűrű/Duronit NBR O-gyűrűvel
Folyadékkal érintkező	O-gyűrűk: NBR

Kiválasztott anyagok / kivitel:

Ripper rotorok	_____
Rotorkialakítás monolit (egyrészes)	igen nem
Vágókések szélessége	_____mm
Védőlemezek	_____
Csúszógyűrű-pár	_____

Házalkatrészek _____

Hajtás

Merülő kivitelű lapos hajtómotor

Gyártó Getriebebau Nord / EMOD

Típus _____

Teljesítmény _____ kW

Kimeneti fordulatszám _____ ford./perc

Feszültség _____ V

Frekvencia 50 Hz

Védelmi osztály IP 55

ISO-osztály F

Hőmérséklet-érzékelő 3

Az XRipper és a motor közvetlenül egy acélból készült (festett) nyomatéktámaszon keresztül van összekötve.

Fali rögzítés: egyenes / kör alakú

Az XRipper SIK rozsdamentes acélból készült fali tartóval rendelkezik, amelynek köszönhetően közvetlenül a csatorna kivezetése elé szerelhető. A vezetősínnel ellátott fali tartó lehetővé teszi, hogy a teljes XRipper-t szervizelés és karbantartás céljából az emelőkar segítségével felfelé emeljék ki a csatornából. Amikor az aprítót újra üzembe helyezik, a sínek segítségével visszahelyezik a konzolba. Ez önműködően tartja a helyén, további rögzítés nélkül.

rozsdamentes acél vezetősínnel együtt

A vezetősín hossza: _____ mm

A csatorna átmérője: _____ mm

Kivitel: nyitott csatorna

Csatorna szélessége: _____ mm

Csatorna magassága: _____ mm

Festés:

XRipper: +++KTL alapozás acélvédelem++++, fedőréteg

RAL3020, közlekedési piros

Hajtás: Acélvédő alapozó, fedőréteg

RAL3020, közlekedési piros

Teljes tömeg _____

Méretek (HxSxM) _____

Az XRipper-t a fent leírtak szerint szállítjuk

Opciók:

A vezérlő a kapcsolószekrénybe szerelve (nem az ATEX XRC modellhez)

XRipper kapcsolószekrény XRipper

Helyszíni vezérlőegység

Méret (H x Sz x M): 500 mm x 500 mm x 210 mm

Anyag: acél

Az XRipper teljesítménye: 2,2 kW

Az XRipper terhelési áramköre: közvetlen

Szoftverrel / elakadáskezeléssel együtt

Vezérlő telepített szoftverrel (ATEX XRC és nem ATEX XRC modellekhez)

Előre összeszerelve szerelősínre a beépítéshez

Egy kapcsolószekrénybe

Vezérlőmodul

Típus: XRipper PCU

Adatkommunikáció: ProfiNet

Távvezérlő interfész: Adatkommunikáción keresztül

Tápfeszültség: 24 V DC

Védelmi osztály: IP20

Méret (Sz x Ma x Mé): 95 x 128 x 46 mm

Szerelési mód: DIN-sín

Szoftverrel / elakadáskezeléssel együtt