

Podrobnosti:

Ponorné čerpadlo na odpadní vodu z litiny

- Kryt motoru, těleso čerpadla a nosič těsnění vyrobené z litiny
- Jednokanálové oběžné kolo z litiny s vložkou na řezání vláken
- Dvojitá obousměrná mechanická těsnění s mezikomorou naplněnou olejem
- Výstupní příruba DN 100
- Motor odolný proti výbuchu (Ex.)
- Boční vstup kabelu s odlehčením tahu a ochranou proti přetržení
- Stupeň krytí IP 68 – plně ponořitelné

Aplikace:

- Čerpání odpadních vod s hrubými a dlouhovláknitými složkami
- Instalace v domácích i veřejných betonových čerpacích stanicích
- Vhodné pro vertikální i horizontální instalace v suchých šachtách (přerušovaný provoz S3)

Velikost dodávky:

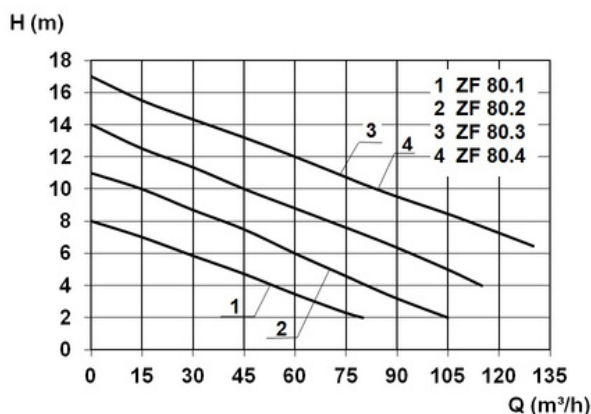
- Čerpadlo s 10m napájecím kabelem
- Všechna čerpadla bez stojacích nožiček a výstupního kolena
- Volitelný spojovací systém (viz příslušenství)


Výhody:

- Bezproblémový provoz díky desce na řezání vláken a schopnosti čerpat pevné částice až do 80 mm
- Vysoká čerpací kapacita
- Verze odolná proti výbuchu
- Dvojitě mechanické těsnění chrání motor před vniknutím vody
- K dispozici systém vodicích ližin s přípojovací patkou pro stávající šachty

Technical data:

Art.no.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	SH [mm]	PO	Váha [kg]
11232	400	4.400	3.300	9,5	1450	115,0	14,0	80	DN 100	88

Charakteristika:

Materials:

Materiál oběžného kola:	cast-iron GG25
Těsnění motoru:	mechanical seal SIC/SIC/NBR
Těsnění čerpadla:	mechanical seal SIC/SIC/NBR
Materiál krytu motoru:	cast-iron GG25
Materiál tělesa čerpadla:	cast-iron GG25
Materiál hřídele:	stainless steel AISI 420

Dimensions:

