

POLYETYLÉNOVÉ PŘEČERPÁVACÍ BOXY

KAPPA SYSTEM 500 / PRIOX 420, 460

Charakteristika:

Automatický přečerpávací box určený pro splaškové a odpadní vody, vybavený nerezovým čerpadlem BIOX nebo PRIOX s plovákem.

Objem 500 litrů

Konstrukční charakteristiky:

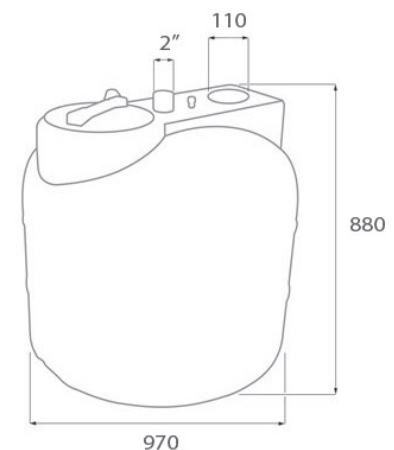
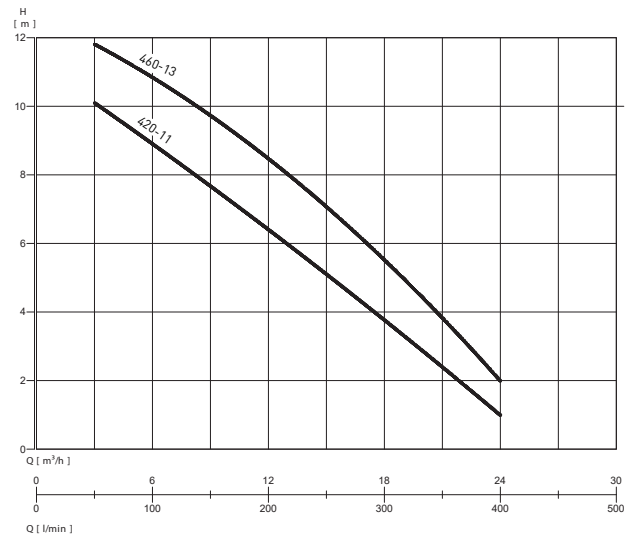
- polyetylenová korozivzdorná nádrž 500 l
- plastový poklop se závitem pro snadný přístup k čerpadlu
- jednoduchá demontáž čerpadla z boxu
- box je kompletně vybaven včetně elektrokabeláže

Čerpadlo

- provedení motoru 230V
- motor s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- stupeň krytí: IP 68, třída izolace F
- rychlost otáček: 2850 ot./min
- plovákový spínač
- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- hřídel z nerové oceli AISI 416
- oběžné kolo z nerové oceli
- mechanická ucpávka karbid křemíku v olejové komoře
- zcela izolované kabelové připojení komory
- připojovací kabel 10 m (H07RN-F) RIOX (H07RN-R)

Použití:

- odpadní kapaliny pro domácnost i průmysl
- čerpání odpadních i dešťových vod
- maximální teplota média 40°C



Typ čerpadla	Q max [l/min]	H max [m]	Příkon [kW]	Napětí [V]	Max. teplota	DNM	Hmot. [kg]
PRIOX 420/11	420	11	0,9	230	40°C	2"	11,2
PRIOX 460/13	460	13	1,1	230	40°C	2"	11,7