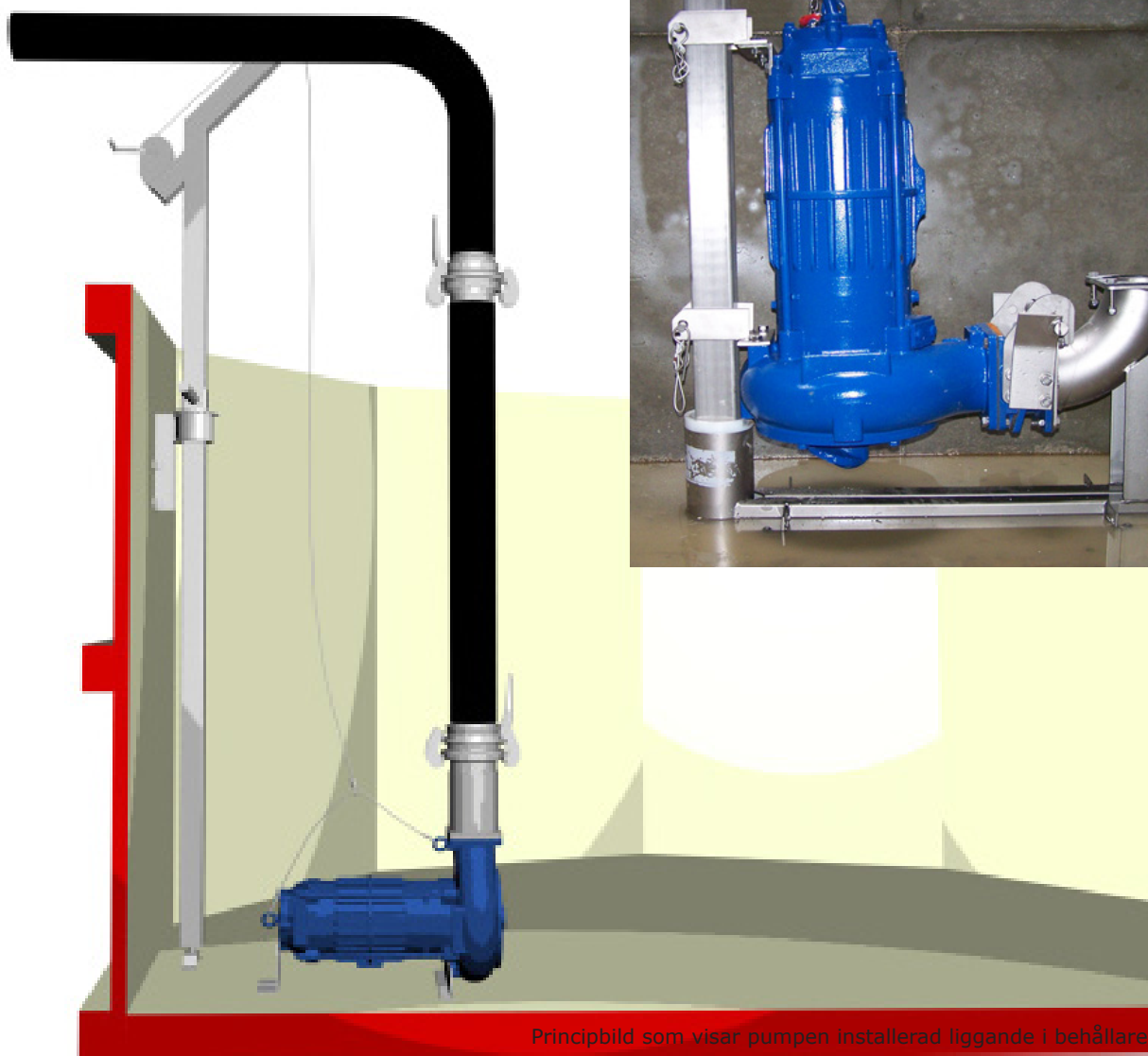


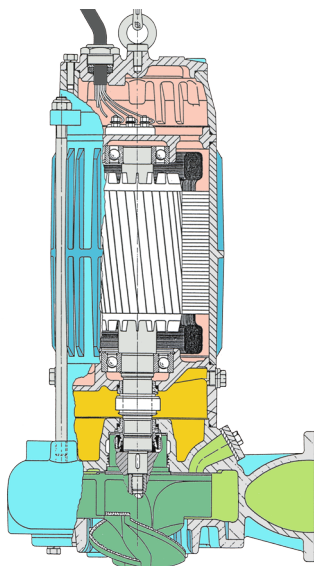
DRÄNKBAR FLYTGÖDSELPUMP

- FÖR FLYTGÖDSEL SOM INNEHÅLLER
HALM OCH GROVFODERRESTER-




ASTIMAC
PUMPTEKNIK FÖR LANTBRUK

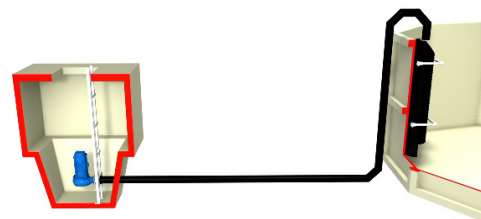
DRÄNKBAR FLYTGÖDSELPUMP



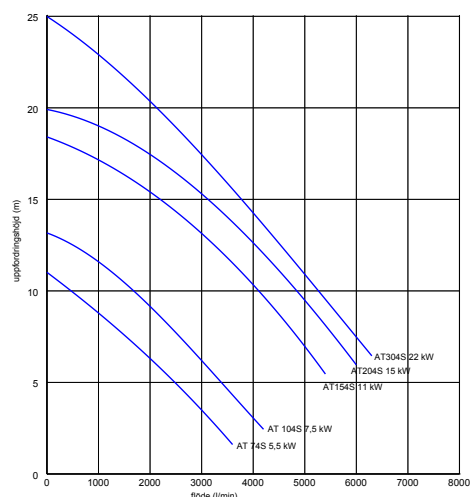
Astimacs dränkbara flytgödselpumpar kan installeras på en gejder av motstående u-profiler. Från anslutningen på gejdern leds gödsel eller urin till en närbelägen samlingsbehållare.

När pumpen stannar rinner en del av vätskan tillbaka till pumpbrunnen. Dränkbara flytgödselpumpar finns i storlekar från 5,5 kw till 22 kw axeleffekt och med kapacitet från 3000 - 5000 l/min vid 10 mvp uppfordringshöjd.

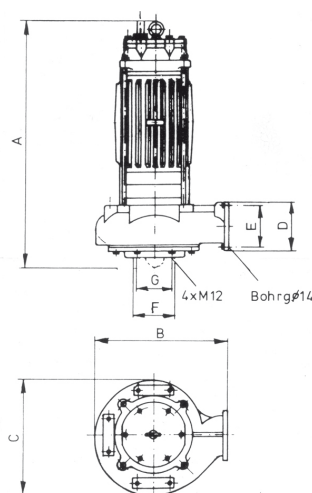
Astimac flytgödselpumpar har pumphjul med skruvmatare som arbetar mot skärplatta med avrivningskanter. Driftsäker pumpning även under besvärliga förhållande. Skruvmatning gör att pumpen klarar att hantera flytgödsel med hög ts-halt.



Kapacitetsdiagram



Dimensioner



Pump typ	A	B	C	D	E
AT 74S	770	427	370	180/180	150/150
AT 104S	770	427	370	180/180	150/150
AT 154S	915	490	420	180/180	150/150
AT 204S	915	490	420	180/180	150/150
AT 254S	915	490	420	180/180	150/150
AT 304S	915	490	420	180/180	150/150

alla mått i mm

Tekniska Data

	Anslutning DN	Lyfthöjd H _{max} , m	Kapacitet Q _{max} , l/min	Axeffekt kW	Varvtal rpm	Märkström A	Vikt kg	Kabel 8 m
AT 74S	100	11	3600	5,5	1450	10,9	133	10 x 2,5 mm ²
AT 104S	100	13	4200	7,5	1450	15,2	141	10 x 2,5 mm ²
AT154S	125	18	5400	11	1460	22,3	196	10 x 2,5 mm ²
AT 204S	125	20	5700	15	1460	28,9	201	10 x 2,5 mm ²
AT 254S	125	22	6000	18,5	1474	38,0	220	7x4+3x1,5mm ²
AT 304S	125	25	6700	22	1468	43,0	225	7x4+3x1,5mm ²

Flerskovligt kanalhjul med skruvmatare som arbetar mot skärplatta med avrivningskanter. Motorn kopplad för 400/660 V 50 Hz Y/D, termovakter i lindningen. Isolationsklass F 155. Elektrod i oljehuset kan anslutas till tätningsvakt i startapparaten.

Vi förbehåller oss rätt till ändring av tekniska data och specifikationer utan föregående meddelande. Uppgifter beträffande effektbehov, kapaciteter och prestanda är kataloguppgifter MT12051d. Uppgifterna är ungefärliga och inte bindande. Copyright ©ASTIMAC AB 2013 All rights reserved.