

FAKTABLAD

Gustavsberg Rörssystem har skapat och utvecklat avloppssystem och tryckrörssystem med hög tillgänglighet sedan året 1947. Med vår erfarenhet och kompetens har vi idag lösningar som gör skillnad.

Gårdspump nr. 12

Den klassiska gårdspumpen nr. 12 har tillverkats sedan år 1917 av M Lundgrens Gjuteri AB i Halmstad, och var en av gjuteriets allra första produkter.

Gustavsberg Rörssystem hade ett nära samarbete med M Lundgrens Gjuteri AB. Idag tillhandahåller Gustavsberg Rörssystem produkten och har också ett komplett reservdelssortiment för Gårdspump nr. 12. Pumpen tillverkas än idag med krav på högsta kvalitet. Gjutningen görs med högsta precision. När monterings- och målningsprocessen är avslutad kvalitetskontrolleras pumpen i Halmstad.

Gårdspump nr. 12 kan användas till ett djup av cirka 7 meter. Cylindern är placerad 1,2 meter under fotplattan, vilket som regel räcker för att cylindern inte ska frysa vintertid. På beställning kan cylindern monteras på upp till 2 meters djup. Cylindern har en rörgänga DN 40 undertill, där galvaniserade rör med samma dimension kan skarvas i för att sugledningen ska nå erfoderligt djup.

Art. nr. RSK	Typ
565 00 07	Komplett
565 00 06	"allt ovan jord" alltså exkl. cylinder.

	Gårdspump nr. 12
Stigarrör diameter	DN 40 (1 1/2")
Sugcylinders inv. diameter, mm	83
Höjd från fotplatta till utloppet, mm	665
Höjd ovan jord, mm	1 070
Avstånd från fotplatta till underkant sugcylinder, mm	1 200
Vikt, komplett RSK nr. 565 00 07	30 kg
Vikt, allt ovan jord RSK nr. 565 00 06	18 kg
Kapasitet liter/min. vid 40 slag per minut	55

