

XK12 Skruvkompressor



Drivning från båda hållen

Den genomgående axeln ger möjlighet till både med- och moturs drivning.

DRUM

Inbyggd kylfläkt

XK har en centrifugalkylfläkt monterad på drivaxeln. Den ger en konstant och effektiv kylning av växellåda och kompressorhus.

XK12 är en kontaktlös skruvkompressor gjord för lossning av alla typer av torra produkter från tankbilar.

Tack vare det lilla formatet är XK-serien störst i Europa när det gäller nyinstallationer.

- Fläktkyld, oljefri kompressor med skruvrotorer. Liten smidig och okomplicerad kompressor med låg ljudnivå.
- Kan drivas via kraftuttag eller hydraulik.
- Lågt underhållsbehov, energieffektiv och föroreningsfri lossning av pulver, granulater, pellets och foder från biltankar.
- Upp till 12 100 liter/minut vid 1 600 rpm.



Komplett leverans

XK levereras som en färdig enhet. Insugsfilter komplett med behållare och anslutningar. Ljuddämpare, säkerhetsventil och backventil med tillhörande packningar och flänsar ingår i din XK-leverans.

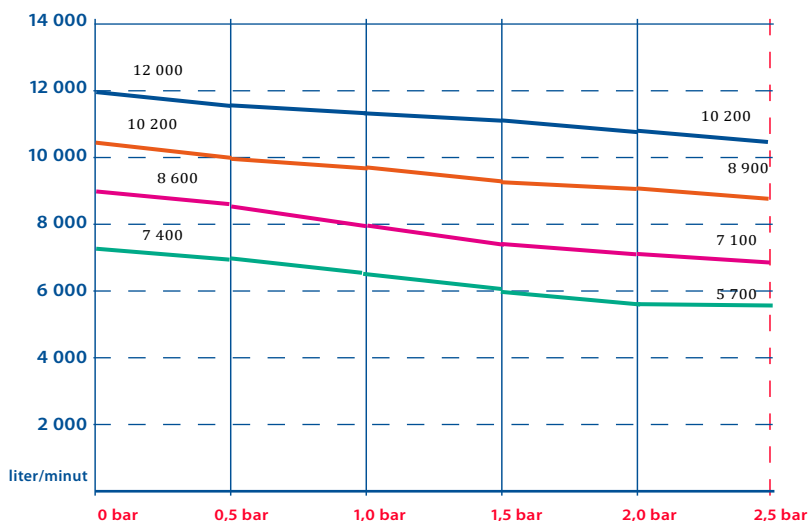


SKRUVKOMPRESSOR 100% OLJEFRI LUFT

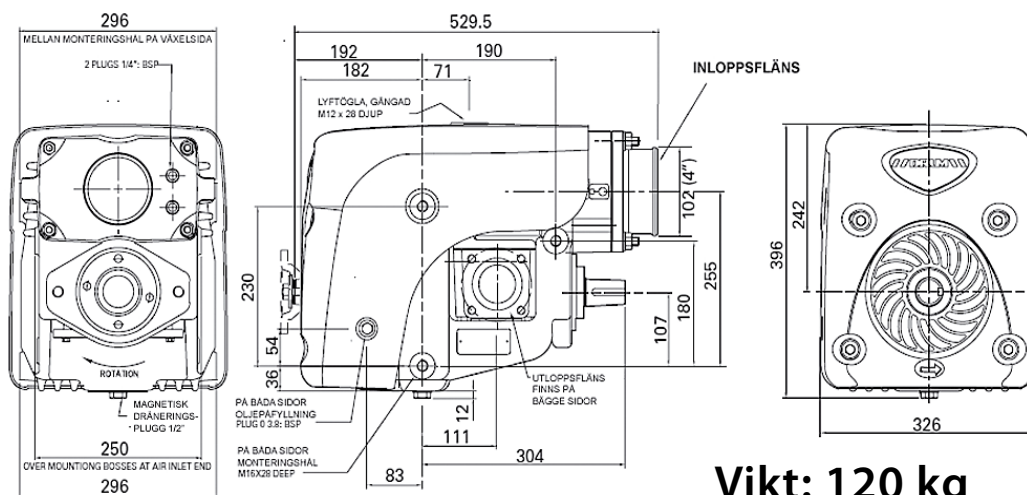
PRESTANDA

- 1600 varv/minut
- 1400 varv/minut
- 1200 varv/minut
- 1000 varv/minut

liter/min vid	0 bar	0,5 bar	1,0 bar	1,5 bar	2,0 bar	2,5 bar
1600 rpm	12 000	11 500	11 200	10 700	10 500	10 200
1400 rpm	10 200	10 000	9 800	9 400	9 100	8 900
1200 rpm	8 600	8 300	8 100	7 900	7 500	7 100
1000 rpm	7 400	7 000	6 600	6 500	6 000	5 700

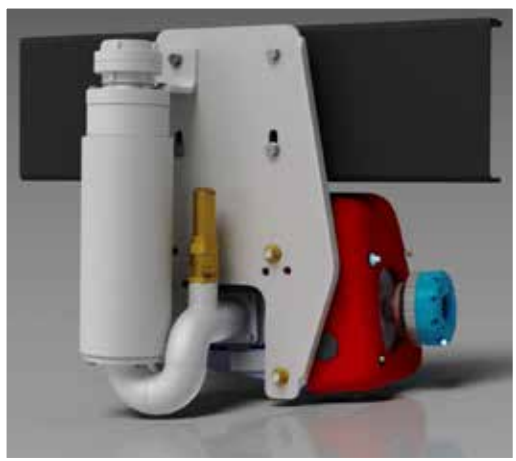


MÅTT



Vikt: 120 kg

TILLBEHÖR



XK Ramfäste och rörsystem

Det kompletta ramfästet levereras med rostfria, syrafasta skruvar, muttrar och färdiga distans-klossar i samma lätta specialplast som används av svenska lastbilstillverkare.

- Passar DAF, MAN, Mercedes, Scania och Volvo.
- När fästet väl är monterat parallellt med bilram behövs ingen mer vinkelmätning.
- Hålen passar både XK12 och XK18 med såväl med- som moturs drivning.
- Fästet lämnar plats för utblås på båda sidor.
- Oljebyte och nivåkontroll kan ske på båda sidor av kompressorn utan att fästet hindrar.

XK Ramfäste är Mönsterskyddat enligt EU/OFHIM.