

Turboblåsmaskiner



Be om offert

Specifikation

Fabrikat: Howden

Typ: KA10SV

Tillverkningsår 1995

Max utblåsningstryck 2,190 bar

Kapacitet: 15266m³/h

Vi har använt blåsmaskinerna till att producera luft till luftade bassänger i avloppsreningsverket.

Har inte satt något pris på dem. Maskinerna har gått i kontinuerlig drift och är servade regelbundet.

Vi byter ut dessa tre stora maskiner mot mindre maskiner.

Två maskiner är fullt fungerande den tredje har en havererad motor.

Fabrikat

HV Turbo Kompressor KA10SV-GA250 från Howden

Tillverkningsår 1995

I kontinuerlig drift sedan feb 2022

Vikt 7125 kg

Insugningsmängd min 6870 m³/h

Insugningsmängd max 15266 m³/h

Insugningstryck 1,013 Bar abs

Utblåsningstryck max 2,190 Bar

Utblåsningsflöde normalt 12 000 -14 000 m³/h

Vi har kört max med alla tre 31 000 m²/h

Vi kör dem normalt på 112,5 kPa

Insugningstemperatur normal 20 degrees Celsius

Insugningstemperatur max 30 degrees Celsius

Varvtal 17726 rpm

Effektbehov min 235,1 kW

Effektbehov max 488,1 kW

Ljudnivå > 100 dB

Inkluderat är också en oljekylarenhet för varje kompressor.

Vi är intresserad av att sälja dem till någon som kan stå för demontage och utlastning under vår övervakning så att inte vår kontinuerliga drift av vår nya anläggning påverkas.

Vår nya anläggning är under provdrift nu och denna bör kunna tas helt ur drift i april/maj.

Har används för blåsluft i anläggningens reningsbassänger. Kommer att användas till V10 2022.

SKU: 90818

Mer information

Beskrivning av produkt

Nyttillverkad/Begagnad: Begagnad

Mer

Antal: 3

Fabrikat: Howden