

Application Bulletin.....Planche Application

Groupes de surpresseur à pistons rotatifs **VSF type 1.11 sous capot avec moteur LSRPM 160 LR et variateur de fréquence SP 60 T** utilisé pour production d'air comburant pour une plateforme d'essais de fours à gaz.

Positive displacement blower in **package VSF 1.11 with enclosure** and moteur **LSRPM 160 LR and frequency variator** used for production of air combustive for a trial platform of gas furnaces.

Caractéristiques / Features

Gaz véhiculé / Gas : **air**

Pression d'aspiration / Inlet pressure: **1013 mbarAbs**

Pression de refoulement / Outlet Pressure: **1513 mbar Abs**

Pression différentielle / Differential Pressure : **500 mbar**

Débit aspiré / Flow : **de 3960 m³/h à 236 m³/h**

Site d'utilisation / End user site : **GDF SUEZ — Plaine Saint Denis—France**



Ingersoll Rand Air Solutions Hibon®

2 avenue Jean-Paul Sartre
59290 WASQUEHAL France
Tel +33 (0) 3 20 45 39 39
Fax +33 (0) 3 20 45 39 97
www.hibon.com

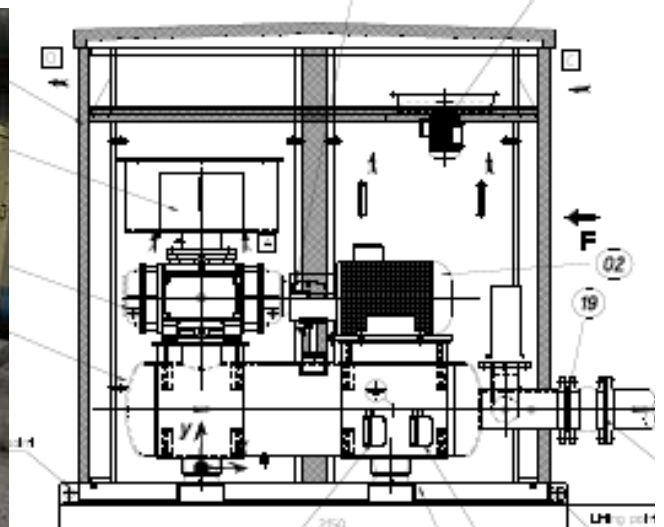
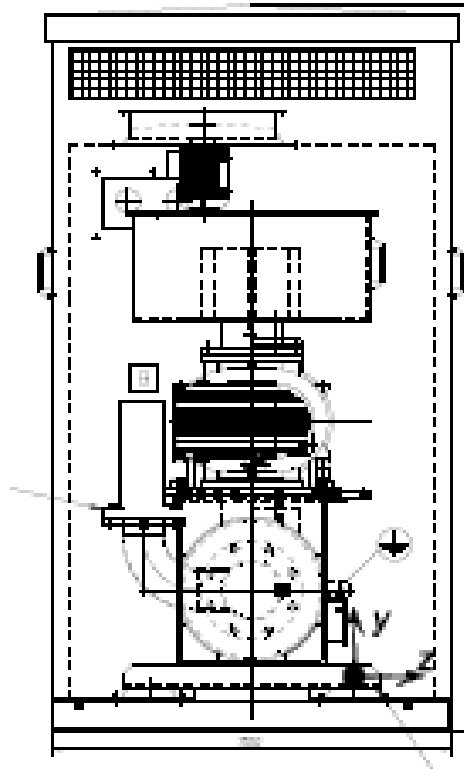
www.ingersollrand.com



*ENERGIE
Industrie du gaz
Production d'air comburant*

*ENERGY
Gas industry
Air combustive production*

Application Bulletin.....Planche Application



Ingersoll Rand Air Solutions Hibon®

2 avenue Jean-Paul Sartre
59290 WASQUEHAL France
Tel +33 (0) 3 20 45 39 39
Fax +33 (0) 3 20 45 39 97
www.hibon.com

www.ingersollrand.com

