

Compresseur à vis KAESER

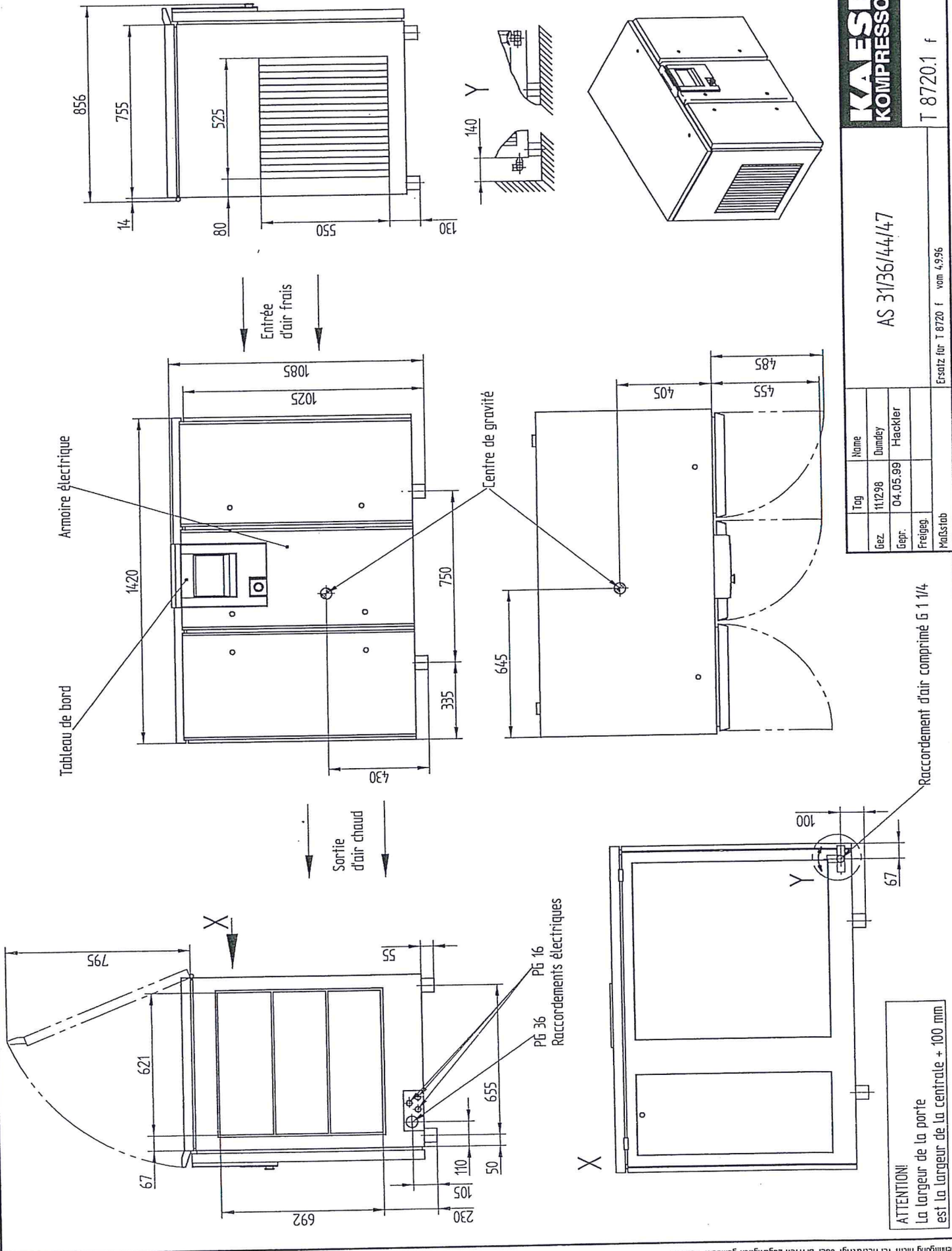
Type AS 31 / 7,5 bar

(refroidi par air)

prêt à fonctionner, stationnaire, superinsonorisé

avec marquage CE et déclaration de conformité CE conformément à la directive CE 89/392 relative aux machines, Annexe II A

Débit réel pour une pression de service max. Suivant ISO 1217, Partie.I, Annexe C			3,07	m ³ /mn
Pression de service max.			7,5	bar(s)
Puissance nominale moteur			18,5	kW
Rendement moteur	en charge		91	%
	A vide		88	%
Puissance absorbée sur l'arbre pour une pression de service max. (ventilateur inclu)			19,7	kW
Puissance sur l'arbre Compresseur pour une pression de service max.			18,15	kW
Puissance sur l'arbre Compresseur en marche à vide			3,4	kW
Vitesse de rotation			1500	t/mn
Type de protection			IP	55
Voltage / Fréquence			400 V	50 Hz
Section de câbles			4x10	mm ²
Protection recommandée (disjoncteur classe D « à action retardée »)			50	A
Type de refroidissement			air	
Température de refoulement de l'air comprimé par rapport à la température ambiante			8	°C
Débit air chaud récupérable			3000	m ³ /h
Surface nécessaire de ventilation			0,35	m ²
Raccordement d'air comprimé			G	1''1/4
Quantité d'huile			15	l
Encombrement (L x l x H) mm	version standard		1420 x 825 x 1075	version superinsonorisée 2220 x 825 x 1075
Niveau sonore suivant DIN 45635 mesuré à 1m de distance, en champ libre	70	dB(A)	64	dB(A)
Poids	490	kg	540	kg



KAESER		KOMPRESSOREN	
AS 31/36/44/47		T 8720.1 f	
Ersatz für T 8720 f vom 4.9.96		Anschl. 001	
Tag	Name		
11.12.98	Dumdey		
Gez.	Hackler		
Gepr.	04.05.99		
Freigegeben			
Maßstab			

ATTENTION!
La largeur de la porte est la largeur de la centrale + 100 mm