



Caractéristiques techniques

	KAESER CS 76
Débit réel pour un pression de service max. (ISO 1217)	7,63 m ³ /m
Pression de service max.	7,5 bars
Puissance nominale moteur	45 kW
Rendement moteur	
en charge	94.2%
à vide	88%
Puissance absorbée sur l'arbre pour une pression de service max. (ventilateur inclus)	47.9 kW
Puissance absorbée sur l'arbre Compresseur pour une pression de service max.	44.3 kW
Puissance absorbée sur l'arbre Compresseur en marche à vide	9 kW



Vitesse de rotation	1500 t/min
Type de protection	IP55
Voltage / Fréquence	400 V / 50 Hz
Section de câbles	4 x 35 mm ²
Protection recommandée	100 A
Type de refroidissement	air
Température de refoulement de l'air comprimé par rapport à la température ambiante	6°
Débit air chaud récupérable	8000 m ³ /h
Surface nécessaire de ventilation	0,9 m ²
Raccordement d'air comprimé	G2
Quantité d'huile	50L
Encombrement (L x l x H) mm	1950x1216x1450
Niveau sonore suivant DIN 45635 mesuré à 1m de distance, en champ libre	75 dB(A)
Poids	1230 kg

Document non contractuel susceptible de modification.

