## Compresseur à vis KAESER

## Type DSD 201 /8 bar

## **Avec Sigma Control**

(refroidi par air, entraînement direct) prêt à fonctionner, stationnaire, insonorisé

avec marquage CE et déclaration de conformité conformément à la directive CE 98/37 relative aux machines, Annexe II A

Débit réel pour une pression de service 8 bar suivant ISO 1217, Partie I, Annexe C	20.86	m³/mn
Pression de service maxi Pression de service mini	8 5.5	bar bar
Puissance nominale moteur	110	kW
Rendement moteur en charge A vide	95.5 91	% %
Puissance absorbée sur l'arbre pour une pression de service 8 bar Puissance sur l'arbre compresseur pour une pression de service 8 bar	115.7 115.7	kW kW
Puissance sur l'arbre compresseur en marche à vide	23.2	kW
Vitesse de rotation Type de protection	1500 IP	t/mn 55
Voltage/Fréquence Section de câbles Protection recommandée (disjoncteur classe D « à action retardée »)	400 V 4x150 250	50 Hz mm² A
. recommended (alejenetean elabere 2 a a action retail accomp	200	^
Type de refroidissement	air	
,		
Type de refroidissement Température de refoulement de l'air comprimé	air	
Type de refroidissement Température de refoulement de l'air comprimé par rapport à la température ambiante  Moteur ventilateur individuel, puissance absorbée sur l'arbre	air +5 1.75	°C kW % m³/h m²
Type de refroidissement Température de refoulement de l'air comprimé par rapport à la température ambiante  Moteur ventilateur individuel, puissance absorbée sur l'arbre Rendement moteur ventilateur  Débit air chaud récupérable; ventilateur PV (GV) Surface nécessaire de ventilation	air +5 1.75 77 14000 2.4	°C kW % m³/h m²
Type de refroidissement Température de refoulement de l'air comprimé par rapport à la température ambiante  Moteur ventilateur individuel, puissance absorbée sur l'arbre Rendement moteur ventilateur  Débit air chaud récupérable; ventilateur PV (GV) Surface nécessaire de ventilation Perte de charge admissible pour le gainage rejet air chaud	air +5 1.75 77 14000 2.4 150	°C kW % m³/h m² Pa
Type de refroidissement Température de refoulement de l'air comprimé par rapport à la température ambiante  Moteur ventilateur individuel, puissance absorbée sur l'arbre Rendement moteur ventilateur  Débit air chaud récupérable; ventilateur PV (GV) Surface nécessaire de ventilation Perte de charge admissible pour le gainage rejet air chaud  Raccordement d'air comprimé	air +5 1.75 77 14000 2.4 150 DN 65	°C kW % m³/h m² Pa
Type de refroidissement Température de refoulement de l'air comprimé par rapport à la température ambiante  Moteur ventilateur individuel, puissance absorbée sur l'arbre Rendement moteur ventilateur  Débit air chaud récupérable; ventilateur PV (GV) Surface nécessaire de ventilation Perte de charge admissible pour le gainage rejet air chaud  Raccordement d'air comprimé  Quantité d'huile	air +5 1.75 77 14000 2.4 150 DN 65	°C kW % m³/h m² Pa PN 16