

APU 160 K

Garniture d'aspiration :	160 mm
Puissance nominale moteur :	2,2 kW, 3 Ph, 400 V / 50 Hz
Débit volumétrique nominal aux garnitures :	1448 m ³ /h
Dépression aux garnitures lors d'un débit volumétrique nominal :	2503 Pa
Connexion électrique :	Câble de connexion : 5 m H07RNF 5x2,5 mm ²
Fiche : CEE 16 A – 6 h Convertisseur de phase	
Courant absorbé :	4,6 A
Surface du filtre :	9,1 m ²
Volume du bac de remplissage :	max. 241 l
Dimensions lg x L x h :	1684 x 830 x 2050
Poids de l'appareil :	350 kg
Teneur en poussière résiduelle :	H3 (< 0,1 mg/m ³)
Surveillance de pression de filtre :	Prise de pression différentielle
Nettoyage du filtre :	Nettoyage à air comprimé :

Compresseur

Puissance du compresseur :	1,1 kW, 7 A, 230 V, 2850 1/min
Puissance d'aspiration du compresseur :	189 l/min
Quantité livrée :	105 l/min
Niveau de pression acoustique selon BG :	70,8 dB(A)

Equivalent du bruit selon MRL annexe 1, point 1.7.5 f en champ libre, écart 1 m, hauteur 1,6 m. Insécurité de mesure 4 dB.

Mesure selon DIN EN ISO 11201.

Vidange d'huile compresseur

Sorte d'huile :	Heures de service
FIAC OIL Synthesis	500 h
AGIP Sint 2000 Evolution	400 h
BP Visco 5000	400 h
ESSO Ultron	400 h
MOBIL Mobil 1	400 h
NILS Dimension S	400 h
NOUVA STILMOL Arrow5W50	400 h
Autres types d'huile minérale Multigrade SAE 15W40	100 h

APU 200 P

Garniture d'aspiration :	200 mm
Puissance nominale moteur :	2,9 kW, 3 Ph, 400 V / 50 Hz
Débit volumétrique nominal aux garnitures :	2262 m ³ /h
Dépression aux garnitures lors d'un débit volumétrique nominal :	2174 Pa
Connexion électrique :	Câble de connexion : 5 m H07RNF 5x2,5 mm ²
Fiche : CEE 16 A – 6 h Convertisseur de phase	
Courant absorbé :	6,3 A
Surface du filtre :	13,8 m ²
Volume du bac de remplissage :	max. 2x 241 l
Dimensions lg x L x h :	2268 x 830 x 2050
Poids de l'appareil :	460 kg
Teneur en poussière résiduelle :	H3 (< 0,1 mg/m ³)
Surveillance de pression de filtre :	Prise de pression différentielle
Nettoyage du filtre :	Nettoyage à air comprimé :
Alimentation à air comprimé :	1/4" fiche standard
Niveau de pression acoustique selon BG :	71,1 dB(A)

Equivalent du bruit selon MRL annexe 1, point 1.7.5 f en champ libre, écart 1 m, hauteur 1,6 m. Insécurité de mesure 4 dB.

Mesure selon DIN EN ISO 11201.

APU 200 BP

Garniture d'aspiration :	200 mm
Puissance nominale moteur :	2,9 kW, 3 Ph, 400 V / 50 Hz
Débit volumétrique nominal aux garnitures :	2262 m ³ /h
Dépression aux garnitures lors d'un débit volumétrique nominal :	2174 Pa
Connexion électrique :	Câble de connexion : 5 m H07RNF 5x2,5 mm ²
Fiche : CEE 16 A – 6 h Convertisseur de phase	
Courant absorbé :	6,3 A
Surface du filtre :	13,8 m ²
Volume du bac de remplissage :	max. 2x 241 l
Dimensions lg x L x h :	2268 x 1314 x 2478
Poids de l'appareil :	950 kg
Teneur en poussière résiduelle :	H3 (< 0,1 mg/m ³)
Surveillance de pression de filtre :	Prise de pression différentielle
Nettoyage du filtre :	Prise de pression différentielle
Alimentation à air comprimé :	1/4" fiche standard

Presse à agglomérés

Diamètre de brique :	40 mm
Puissance de débit :	30-40 kg/h
Quantité d'huile hydraulique :	100 l
Moteur hydraulique :	4 kW
Niveau de pression acoustique selon BG :	71,1 dB(A)

Equivalent du bruit selon MRL annexe 1, point 1.7.5 f en champ libre, écart 1 m, hauteur 1,6 m. Insécurité de mesure 4 dB.

Mesure selon DIN EN ISO 11201.