

Compresseurs à piston stationnaires, série AGRE

Équipement standard pour compresseurs lubrifiés, mono-étagés

- compresseur à piston avec filtre d'aspiration
- moteur à entraînement direct
- pressostat avec soupape de décharge et relais thermique
- conduite de refroidissement postérieure
- manomètre
- soupape de retenue, soupape de sécurité
- réservoir à intérieur protégé par une couche anti-rouille
- purgeur

Données techniques

Entraînement par moteur triphasé 3x400 V, 50 Hz, 1400 t/min, conformes aux normes CE

Type	Volumen- engendr- é l/min	Débit effect. à 8 bar l/min	Pres- sion max. bar	Com- pres- seur t/min	Moteur kW	Réser- voir litres	Niveau sonore dBA	Poids kg	Dimensions L x l x H cm
AKK 301/90	301	185	10	1400	1,5	90	76	61	115x38x86



AKK 301/90

Compresseur de montage sur roues avec réservoir vertical de 100 litres, idéal pour le transport, avec filtre-régulateur de qualité, lubrificateur et 3 accouplements

BOSS 7600	600	410	10	1400	3,0	100	77	88	62x80x130
-----------	-----	-----	----	------	-----	-----	----	----	-----------



Compresseur
AGK sur réservoir

Données techniques

Entraînement par moteur triphasé 3x400 V, 50 Hz, 1400 t/min, conformes aux normes CE

Type	Volumen- engendr- é l/min	Débit effect. à 8 bar l/min	Pres- sion max. bar	Com- pres- seur t/min	Moteur kW	Réser- voir litres	Niveau sonore dBA	Poids kg	Dimensions ¹⁾ L x l x H cm
AGK N-271/270	270	210	10	1400	1,5	270	74	116	160x60x103
AGK N-551/270	545	446	10	1400	3,0	270	78	140	160x60x111
AGK N-751/270	740	594	10	1400	4,0	270	79	152	160x60x112



Compresseur
double

Exécution «H»

pression réglable 12,5-14,5 bar à 12 bar

AGK H-271/200	270	196	15	1400	1,5	200	74	110	115x50x193
AGK H-551/200	545	389	15	1400	3,0	200	78	173	115x50x108
AGK H-751/200	740	510	15	1400	4,0	200	79	183	115x50x108



BOSS 7600

Équipement standard pour compresseurs sans huile

- compresseur industriel sans huile
- moteur à entraînement direct
- pressostat avec soupape de décharge et relais thermique
- conduite de refroidissement postérieure
- installation bi-étagée avec refroidisseur
- intermédiaire
- réservoir zingué
- manomètre de pression de cuve
- soupape de retenue et de sécurité
- purgeur

Données techniques

Mono-étagé, entraînement par moteur triphasé 3x400 V, 50 Hz, 1400 t/min, conforme aux normes CE

Type	Volumen- engendr- é l/min	Débit effect. à 8 bar l/min	Pres- sion max. bar	Com- pres- seur t/min	Moteur kW	Réser- voir litres	Niveau sonore dBA	Poids kg	Dimensions ¹⁾ L x l x H cm
AKK-O-236/90	230	144 ²⁾	7	1400	1,1	90	75	65	115x38x86



Exécution
insonorisée
64-67 dBA/1m

Compresseurs à piston sans huile bi-étagés, 2 cylindres en V, pression réglable 7,5-9,5 bar,

entraînement par moteur triphasé 3 x 400 V, 50 Hz

AGK-O-271/270	270	205	10	1400	1,5	270	74	114	160x60x103
AGK-O-551/270	545	441	10	1400	3,0	270	78	138	160x60x111
AGK-O-751/270	740	568	10	1400	4,0	270	78	149	160x60x112



Sans huile
AKK-O-236/90

¹⁾ Hauteur: prévoir 40 cm de distance jusqu'au plafond

²⁾ AKK-O-236: Débit effectif mesuré selon ISO 1217 à 6 bar.