



228/50
228/100
350/100



385/150
385/200/12
495/200



2-385/270
2-505/270



502/200ST



432/200
505/270
655/270



692/200/14
905/270
1155/270



1201/200/13
1201+1901/270

Equipement standard pour compresseurs lubrifiés mono-étagés

- compresseur à piston
- moteur normalisé
- entraînement par courroie trapézoïdale avec protection de courroie
- pressostat avec soupape de disjoncteur protecteur

- refroidisseur postérieur à ailettes
- manomètre, purgeur
- soupape de retenue et soupape de sécurité
- réservoir à intérieur protégé
- purgeur
- robinet à bille G $\frac{1}{2}$ pour 228 - 495

Données techniques

Compresseurs à piston lubrifiés, mono-étagés, 2 cylindres, plage de réglage de pression 7,5-9,5 bar (9,5-11,5 bar pour le compresseur 385/200/12), conformes aux normes CE

Entraînement par moteur monophasé 1 x 230 V

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 ⁹⁾ L x l x H cm
228/50W	225	155	10	990	1,5	50	74	50	89 x 35 x 71
228/100W	225	155	10	990	1,5	100	74	70	116 x 37 x 78

Entraînement par moteur triphasé 400 V

228/50	225	155	10	990	1,1	50	74	50	89 x 35 x 71
228/100	225	155	10	990	1,1	100	74	70	116 x 37 x 78
350/100	350	255	10	1330	2,2	100	79	75	116 x 37 x 78
385/150 ⁴⁾	400	280	10	1040	2,2	150	77	97	115 x 43 x 101
385/200/12 ⁴⁾	400	230	12	1040	2,2	200	77	138	115 x 50 x 108
495/200 ⁴⁾	490	360	10	1375	3,0	200	76	142	115 x 50 x 108

Equipement standard pour compresseurs bi-étagés

comme pour les compresseurs lubrifiés mono-étagés avec en plus

- refroidisseur intermédiaire
- réservoir avec ouverture de contrôle et à intérieur protégé
- pressostat avec soupape de décharge et disjoncteur jusqu'à 4 kW; dès 5,5 kW avec pressostat et

- soupape de décharge magnétique et interrupteur étoile-triangle avec compteur horaire
- 432 à 905 avec robinet à bille G 1/2
- 1155 - 1901 avec robinet à bille G 1

Données techniques

Compresseurs à piston lubrifiés, bi-étagés, 2 cylindres (type 1201 4 cylindres), conformes aux normes CE

Entraînement par moteur triphasé 400 V

Type	Volumen- engendr- é l/min	Débit effect. à 10 bar l/min	Pres- sion max. bar	Com- pres- seur t/min	Moteur kW	Réser- voir litres	Niveau sonore dBA	Poids kg	Dimensions ⁹⁾ L x l x H cm
432/200 ⁴⁾	425	322	14	1300	3,0	200	78	145	115 x 50 x 113
502/200ST ⁴⁾	460	375	10	1410	3,0	200	78	135	85 x 83 x 145
505/270 ⁴⁾	450	360	10	1190	3,0	270	79	163	115 x 60 x 121
655/270 ⁴⁾	670	505	10	910	4,0	270	79	184	115 x 60 x 133

* « Démarrage étoile-triangle »

692/200/14	690	545 ¹⁾	14	1020	5,5	200 ²⁾	80	180	115 x 50 x 123
905/270	830	680	10	1280	5,5	270	80	179	115 x 60 x 133
1155/270	1100	950	10	1080	7,5	270	80	270	157 x 60 x 125
1201/200/13	1150	890	13	670	7,5	200 ²⁾	78	295	144 x 60 x 127
1201/270	1200	925	10	700	7,5	270 ²⁾	78	305	157 x 60 x 131
1901/270	1860	1410	10	1080	11,0	270 ²⁾	81	330	157 x 60 x 131

¹⁾ Débit effectif mesuré selon ISO 1217 à 13 bar

²⁾ Un réservoir supplémentaire est nécessaire pour réduire la fréquence d'enclenchement

³⁾ Largeur: prévoir 30 cm de distance jusqu'au mur / Hauteur: prévoir 40 cm de distance jusqu'au plafond

⁴⁾ Compresseurs équipés avec un compteur horaire

* **Inclus dans le prix:** interrupteur étoile-triangle avec compteur horaire câblé, avec 1,8 m de câble pour montage mural (non monté).

Autres tensions et fréquences sur demande. Sous réserve de changements de construction.