

**Vue d'ensemble**

Turbo / Turbostar K 228-282, Compresseurs pour les professionnels, volume engendré 225 à 255 l/min, pression 10 bar, réservoirs de 25 et 40 l



K 265/25T



K 282/40



K 228/40 W  
2 cylindres

**Equipement standard pour compresseurs mobiles**

- groupe compresseur à piston
- moteur électrique
- relais thermique
- réservoir à intérieur protégé par une couche antirouille
- pressostat CONDOR avec soupape de décharge
- manomètre
- soupape de retenue
- filtre d'aspiration amortissant le bruit
- soupape de sécurité
- purgeur manuel
- filtre-régulateur avec 2 accouplements
- 3 m de câble avec fiche

**Données techniques**

Compresseurs à piston, mono-étagés, 1 x 230 V, 50 Hz, conformes aux normes CE

Type	Volumé engendré l/min	Débit effect. à 6 bar l/min	Pression max. bar	Compresseur t/min	Moteur kW	Réservoir litres	Niveau sonore dBA	Poids kg	Dimensions L x l x H cm
<b>Turbo</b>									
<b>K 265/25T</b>	250	140	10	2850	1,5	25	77	26	65 x 32 x 64
<b>Turbostar</b>									
<b>K 282/40</b>	255	160	10	2850	1,8	40	79	39	79 x 39 x 69

Compresseur à piston, mono-étagé, **2 cylindres entraînés par courroie**, moteur monophasé 1 x 230 V, 50 Hz, conformes aux normes CE, pression réglable 7,5–9,5 bar

Type	Volumé engendré l/min	Débit effect. à 6 bar l/min	Pression max. bar	Compresseur t/min	Moteur kW	Réservoir litres	Niveau sonore dBA	Poids kg	Dimensions L x l x H cm
<b>Turbostar</b>									
<b>K 228/40W</b>	225	163	10	990	1,5	40	74	49	80 x 39 x 71

**Equipement spécial** enrouleur de tuyau avec jeu de montage pour K 282/40 et K 228/40W



No. d'article	Exécution
<b>2411.10/AS</b>	longueur de tuyau 7,5 m - Ø int. 8 mm, avec tuyau de raccordement et accouplement

**Equipement standard pour compresseurs stationnaires**

- compresseurs à piston
- moteur électrique avec relais thermique branché directement
- filtre d'aspiration amortissant le bruit
- pressostat Condor automatique avec soupape de décharge
- réservoir à intérieur protégé par une couche antirouille
- 10 ans de garantie contre la rouille
- purgeur manuel
- amortisseurs de vibrations simples
- câble de branchement 230 V avec fiche, 400 V sans fiche

**Données techniques exécution stationnaire**

**Compresseurs à piston lubrifiés**, mono-étagés, 1 cylindre, branchés directement, conformes aux normes CE, pression réglable 7,5–9,5 bar.

**Entraînement par moteur monophasé 1 x 230 V, 50 Hz**

Type	Volumé engendré l/min	Débit effect. à 6 bar l/min	Pression max. bar	Compresseur t/min	Moteur kW	Réservoir litres	Niveau sonore dBA	Poids kg	Dimensions L x l x H cm
<b>Turbo</b>									
<b>MK 215/25 SW</b>	205	123	10	2850	1,1	25	75	26	65 x 26 x 60

**Entraînement par moteur triphasé 3 x 400 V, 50 Hz**

<b>MK 215/25 SD</b>	205	123	10	2850	1,1	25	75	26	65 x 26 x 60
---------------------	-----	-----	----	------	-----	----	----	----	--------------

**Compresseurs à piston sans huile**, mono-étagés, 1 cylindre, branchés directement, conformes aux normes CE, pression réglable 6–8 bar.

**Entraînement par moteur monophasé 1 x 230 V, 50 Hz**

<b>MK 150/25 OL</b>	150	82	8	1400	1,1	25	78	27	65 x 26 x 65
<b>MK 150/50 OL</b>	150	82	8	1400	1,1	50	78	40	86 x 35 x 71



MK 215/25 SW  
MK 215/25 SD



MK 150/25 OL  
MK 150/50 OL