

## Compresseurs à piston COMPACT-AIR OF E. Compresseurs universels maniables, mobiles et sans huile. Groupe bicylindre.



### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Utilisation universelle dans le domaine du bricolage, par exemple pour les travaux de peinture ou de sciage avec une scie universelle à air comprimé
- Support d'enrouleur de tuyau intégré dans le châssis
- Compresseur à piston sans huile, ainsi pas de vidange d'huile nécessaire et pas d'huile dans le condensat
- Soutirage d'air comprimé par deux raccords rapides à une main
- Réducteur de pression pour un réglage continu de la pression de travail souhaitée
- Deux manomètres de pression : pression de la cuve et pression de travail
- Moteur électrique équipé d'un disjoncteur de protection
- Pressostat CONDOR de qualité supérieure
- Roues stables avec pneus pleins et empattement large pour un transport confortable, même sur des surfaces inégales, et une bonne stabilité
- Pieds en caoutchouc amortissant les vibrations
- Poignée supplémentaire pour un transport confortable du compresseur
- Cuve d'air comprimé avec revêtement poudre
- Carénage protégeant les éléments de compresseurs
- Poignée caoutchoutée antidérapante, escamotable pendant le transport et pour gagner de la place



Compact-Air 240/20 OF E et 320/24 OF E

- Poignée escamotable pour gagner de la place



Fig. : Compact-Air Silence 231/20 OF E



Fig. : Compact-Air 240/20 OF E



Fig. : Compact-Air 320/24 OF E

**Nouveau**

Modèle	COMPACT-AIR 231/20 OF E	COMPACT-AIR 240/20 OF E	Compact-Air 320/24 OF E
Code article	200 5498 ?	200 5490 ?	200 5495 ?
<b>Spécifications techniques</b>			
Volume de débit max.	230 l/min.	240 l/min.	320 l/min.
Débit d'air actif	130 l/min.	140 l/min.	230 l/min.
Pression maximale	10 bar	10 bar	10 bar
Capacité de la cuve	20 l	20 l	24 l
Cylindres/étages	2/1	2/1	2/1
Vitesse de rotation	1400 T/min.	1400 T/min.	1400 T/min.
Puissance de sortie	1.3 kW	1.38 kW	1.55 kW
Puissance absorbée	-	1.5 kW	2.2 kW
Alimentation ~ 50 Hz	230 V	230 V	230 V
Niveau de puissance acoustique L <sub>WA</sub> <sup>(1)</sup>	80 dB(A)	84 dB(A)	84 dB(A)
Niveau de puissance acoustique L <sub>p</sub>	69 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)
Dimensions (L x l x h)	460 x 450 x 740 mm	785 x 510 x 475 mm	800 x 585 x 535 mm
Poids net (brut)	34 kg (xx kg)	41.4 kg (49 kg)	54.0 kg (65 kg)

(1) Niveau de puissance acoustique selon DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/CE)



Compact-Air 240/20 OF E et 320/24 OF E

- Support d'enrouleur de tuyau pratique intégré (enrouleur de tuyau DST 8/30 ; Code article : 210 5830 non fourni)