



Avantages des **turbocompresseurs** :

- Air comprimé 100% sans huile
- Des coûts d'exploitation clairement définis
- Coûts énergétiques extrêmement bas en fonctionnement en ligne
- Conception très compacte avec un volume de livraison extrêmement élevé
- Commande par microprocesseur conviviale Effort de maintenance minimal
- Certifié officiellement selon la norme ISO 8573-1 Classe 0, le système fournit de l'air comprimé 100% sans huile
- Aucune évacuation complexe de condensation / séparateurs huile-eau requis
- Pas de consommation d'huile
- Faibles coûts de cycle de vie en termes d'énergie et de maintenance
- Maintenance sur site possible via un boîtier divisé horizontalement
- Une conception optimisée avec un principe de compression sans usure signifie de faibles besoins d'entretien et peu de temps d'arrêt
- Roulements à faible usure

Volume flow rate according to ISO 1217 (Annex C-1996)*	Rated motor output	Length	Width	Height	Weight
m <sup>3</sup> /min	kW	mm	mm	mm	kg
25 - 59	186 - 336	2910	1832	2568	4550
45 - 95	298 - 522	3632	2057	1905	6575
74 - 127	447 - 746	3175	2160	2160	7260
113 - 184	522 - 1119	4040	2210	2337	6222
170 - 326	932 - 1864	4597	2210	2337	13063

