

COMPRESSEURS À PISTONS



COMPRESSEURS À PISTONS 5,5 À 10 CV MARCHE LENTE



Avantages

- La cylindrée plus importante des compresseurs marche lente permet des vitesses de fonctionnement lentes, offre des coûts d'entretien réduits et assure longévité à l'équipement.
- La technologie MARCHE LENTE évite toute **surchauffe** du bloc moteur.
- Cette gamme est idéale pour une utilisation intensive. Elle permet un **rendement volumétrique élevé**.
- Le niveau sonore est réduit dû à la qualité des cylindres en fonte et aux faibles vitesses de rotation.
- Cette gamme de compresseurs MARCHE LENTE est **garantie 3 ans** !



EAIR-B250-7,5-500F3

Caractéristiques techniques

¹ le niveau sonore est mesuré à une distance de 1m, selon les normes ISO11201; tolérance +/- 3dB

MODÈLES	CODE	AIR ℓ	CV/kW	No.	No.	bar	RPM	ℓ/min	m ³ /h	Volt/HZ	WxDxH	Kg
EAIR-B230-5,5-270F3	N227F405200	270	5,5/4,0	2	2	11	713	518	31	400/50	1640x560x1330	166
EAIR-B230-5,5-500F3	N250F405200	500	5,5/4,0	2	2	11	713	518	31	400/50	2010x650x1330	228
EAIR-B250-7,5-500F3	N250G405200	500	7,5/5,5	2	2	11	650	700	42	400/50	2270x860x1660	310
EAIR-B250-10-500F3-DS	N250H405200	500	10/7,5	2	2	11	1036	1113	66	400/50	2270x860x1660	330

Avantages

Meilleures performances grâce à plus d'air aspiré



Vibrations limitées



Démarrage étoile triangle possible



Vitesse de rotation lente : niveau sonore réduit

