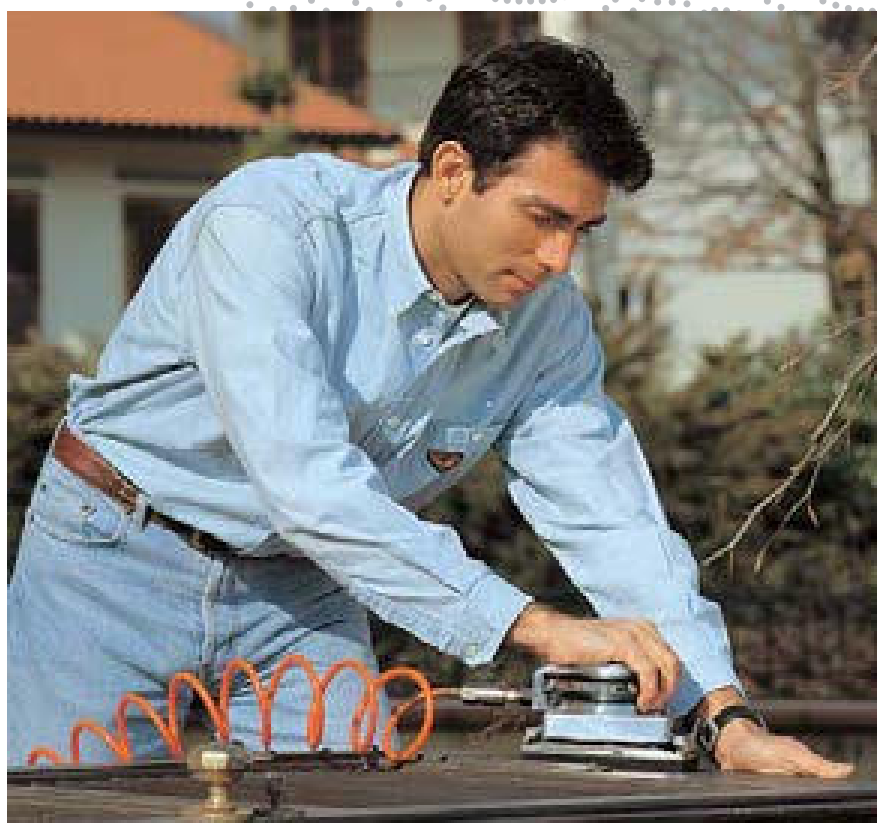


Compresseurs à entraînement par courroie mono étagés Single stage belt driven air compressors

À haut rendement, puissants, silencieux et sûrs
High efficiency, powerful, quiet and safe

Refroidissement efficace
Efficient cooling

Utilisables avec une vaste gamme d'accessoires et d'outils pneumatiques
Can be used with a wide range of accessories and pneumatic tools



Têtes en aluminium moulé sous pression avec des larges ailettes pour un refroidissement meilleur
Efficient cooling using aluminium heads with large fins

Soupapes lamellaires en acier inox au rendement élevé
Strip stainless steel valves for higher output

Cylindres en fonte avec une bonne résistance à l'usure, une bonne durée dans le temps et une fiabilité très élevée
Using cast iron cylinders to guarantee good resistance to wear and, thanks to their intrinsic strength, high reliability and long life

Carter de l'huile surdimensionné pour une lubrification meilleure
Larger oil sump for better lubrication

Arbre en fonte sphéroïdal dynamiquement équilibré
Cast iron shaft, dynamically balanced

Moteur électrique MEC 80
MEC 80 electric motor



Modèle/Model	Code	Groupe Pumps	F C L/Lt	I/min		HP kW		rpm	Volt/Hz	Phases	bar psi		mm	kg
				l/min	cfm	HP	kW				bar	psi		
NS12/50 CM2	4116024177	NS12	50 C	255	9,01	2	1,5	1075	230/50	1	10	145	870x370x780	49
NS12/50 CT2	4116024178	NS12	50 C	255	9,01	2	1,5	1075	400/50	3	10	145	870x370x780	49
NS12/100 CM2	4116024179	NS12	90 C	255	9,01	2	1,5	1075	230/50	1	10	145	1010x415x900	56
NS12/100 CT2	4116024578	NS12	90 C	255	9,01	2	1,5	1075	400/50	3	10	145	1010x415x900	56