



## Compresseurs portatifs série pour entrepreneurs - lubrification à l'huile & à entraînement direct

- Pour les professionnels, la ferme, la maison et les travaux artisanaux
- Fonctionnement silencieux et pompe à vitesse peu élevée de 1720 tr/min
- Pompe en aluminium coulé sous pression avec manchons en fonte et soupapes en acier inoxydable pour une durée de vie prolongée
- Tous les composants électriques nécessitent 15 ampères ou moins
- Réenclenchement manuel pour la protection contre les surcharges
- Comprend: régulateur, manomètre, sélecteur de pression avec un interrupteur, coupleur universel, silencieux-filtre et filtre de remplacement et huile pour la pompe
- Testés à l'usine avant l'expédition
- Non destinés pour usage commercial
- Homologués CSA
- Garantie limitée de an du fabricant



TFA008



TFA009



TFA010



No modèle	No fab	CV max.	CV de marche @90 PSI	FAD-pi <sup>3</sup> /min actuel		Tension /Phase	Amp tiré @ 125 PSI	Dim. du réservoir (gal.)	Pompe tr/min	Dimensions lo" x la" x h"	Poids lb	Prix /Chacun
				90 PSI	125 PSI							
TFA008	DD-1004	1	1	4,5	4	115 V/1 PH	15	4	1720	16 x 16 x 23	65	
TFA009	DD-1503	1,5	1,5	6	4,6	115 V/1 PH	14	3,2	1720	22 x 9 x 23	55	
TFA010	DD-2022B	2	1,5	6	4,6	115 V/1 PH	15	4	1720	21 x 20 x 20	80	

## Compresseurs Industriels

- Pompe à cylindre double en fonte d'acier lubrifiée à l'huile avec tête à étape simple
- Réservoir et valve de sécurité ASME
- Filtres d'entrée larges
- Conception en V de la pompe minimise les vibrations, améliore le refroidissement et prolonge la vie du compresseur
- Modèles portatifs munis de roues pneumatiques de 9 1/2" et d'une poignée frontale



UAJ179



TLV742



UAK066



UAG293



No modèle	No modèle	CV max.	Débit d'air pi <sup>3</sup> /min CFM	PSI max.	Tension/Phase	Dim. du réservoir (gal.)	Amp tiré moteur	Pompe tr/min	Poids lb	Remarques	Prix /Chacun
UAJ179	KC-2051H2	5,5	7,6 à 40 PSI	6,0 à 90 PSI	150	120/1/240/1	20	N/A	3450	Horizontal	
UAG293	KC-3124V2	5,5	-	6,0 à 90 PSI	150	120/1/240/1	24	N/A	3450	Vertical	
TLV742	KC-6160V2	6,5	13,4 à 40 PSI	11,2 à 90 PSI	135	240 V/1 PH	15	3450	260	Vertical	
UAK066	KC-5160V3	6,5	22,6 à 40 PSI	18,5 à 100 PSI	150	240/1	N/A	3450	280	Vertical	