

- 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











No modèle	No fab	CV max.	CV de marche @90 PSI	FAD-pi³/m 90 PSI	in actuel 125 PSI	Tension /Phase	Amp tiré @ 125 PSI	Dim. du réservoir (gal.)	Pompe tr/min	Dimensions lo" x la" x h"	Poids Ib	Prix /Chacun
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 KING CANADA

- 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
- Modèles à essence munis d'un moteur OHV de marque Honda, de 4 temps à refroidissement à air















No	No	CV	Débit d'a	ir pi³/min	PSI	Tension/	Dim. du	Amp tiré	Pompe	Poids		Prix
modèle	fab	max.	40 PSI	90 PSI	max.	Phase	réservoir (gal.)	moteur	tr/min	lb	Remarques	/Chacun
TLV739	KC-2051H1	5,5	7,6	6,0	150	120 V/1 PH	20	15	3450	145	Horizontal	
TLV740	KC-3124v1	5,5	7,6	6,0	150	120 V/1 PH	24	15/7,5	3600	170	Vertical	
TLV742	KC-6160v1	6,5	13,4	11,2	150	208/240 V/1 PH	60	15	3450	260	Vertical	
TLV743	KC-5160V1	6,5	22,6	18,5	150	208/240 V/1 PH	60	23	3450	280	Vertical	
TLV744	KC-7180V1-MS	7,5	43,0	30,0	150	208/240 V/1 PH	80	33	1800	510	Vertical	
TLV741*	KC-5510G1	5.5	14.1	11.2	150	5.5 CV essence	10(2x5)	N/A	3600	165	Horizontal double	

^{*}Modèle à essence