

# OMEGA COMPRESSORS

Compresseurs d'air industriels à haute puissance



Pour nous, ce n'est pas seulement commerciale. C'est personnel.

# Compresseurs d'air industriels à haute puissance

## SÉRIE À HAUTE PUISSANCE - MONTÉ SUR RÉSERVOIR VERTICAL

- Fonctionnement silencieux
- Compresseurs d'air à haute puissance, à deux étages et à haute efficacité.
- Pompes durables en fonte pour un rendement et une durabilité accrus.
- Toutes les pompes sont dotées d'un voyant de niveau d'huile.
- Lubrification par projection.
- Toutes les pompes en fonte sont dotées de soupapes en acier inoxydable pour une durée de vie utile plus longue.
- Volants-moteur conçus pour assurer un excellent refroidissement.
- Tous les appareils sont réglés à l'usine pour 120 à 150 lb/po<sup>2</sup>.
- Tous les appareils sont montés sur des réservoir d'air comprimé de 200 lb/po<sup>2</sup> et sont approuvés pour un CRN au Canada.
- Tous les appareils peuvent être commandés avec un démarreur magnétique (le démarreur est fourni séparément).
- Tous les appareils sont expédiés avec de l'huile pour compresseurs pour le démarrage.
- Tous les appareils sont expédiés avec un robinet de vidange prolongé pour le réservoir d'air comprimé afin de faciliter la vidange de l'eau condensée.
- Spécifier la tension lors de la commande.  
(5 à 10 HP 230 V/1 PH) (5 à 30 HP 208-230-460-575 V/3 PH)
- Testé à l'usine avant l'expédition.
- Garantie limitée de 2 ans offert par le fabricant.
- Pour les applications commerciales, automobiles et industrielles.
- Équipement en option monté à l'usine :
  - Mécanisme d'arrêt à bas niveau d'huile avec démarreur magnétique à transformateur abaisseur de 24 volts.
  - Vidange automatique - électronique ou pneumatique.
  - postrefroidisseur à protecteur de courroie.
  - Deux commandes - démarrer/arrêter, fonctionnement continu.
- Appareils spéciaux et tensions spéciales disponibles sur demande.



TK-5080V



TK-150120V

## Spécifications

MODÈLE	HP	TR/MIN. DU MOTEUR	PI <sup>3</sup> /MIN. (FAD)** 150 LB/PO <sup>2</sup>	LB/PO <sup>2</sup> MAX	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	POMPE			SORTIE D' AIR	POIDS (LB)	DIMENSIONS (POUCES)			
						MODÈLE	CYLINDRE	ÉTAGE			TR/MIN.	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR
TE-5060V	5	3450	15.4	175	60	TE-50	V-3	2	1300	3/4"	375	31	22	67
TE-5080V	5	3450	15.4	175	80	TE-50	V-3	2	1300	3/4"	466	34	25	65
TK-5060V	5	1725	19.0	175	60	TK-50	V-3	2	960	3/4"	490	34	22	72
TK-5080V	5	1725	19.0	175	80	TK-50	V-3	2	960	3/4"	586	34	25	70
TK-50120V	5	1725	19.0	175	120	TK-50	V-3	2	960	3/4"	749	42	30	76
TK-7580V	7.5	1725	27.5	175	80	TK-100	V-3	2	630	3/4"	760	39	25	73
TK-75120V	7.5	1725	27.5	175	120	TK-100	V-3	2	630	3/4"	834	42	30	79
TK-10080V	10	1725	35.3	175	80	TK-100	V-3	2	845	3/4"	829	39	25	73
TK-100120V	10	1725	35.3	175	120	TK-100	V-3	2	845	3/4"	992	42	30	79
TK-150120V	15	1725	52.0	175	120	TK-150	V-3	2	730	3/4"	1301	50	34	83
TK-200120V	20	1725	68.8	175	120	TK-150	V-3	2	920	3/4"	1572	50	34	83

Les spécifications et les données peuvent faire l'objet de modifications.

\*\*Remarque : PI<sup>3</sup>/MIN. (FAD) = PI<sup>3</sup>/MIN. Admission d'air libre

**OMEGA**  
COMPRESSORS

# Compresseurs d'air industriels à haute puissance

## SÉRIE À HAUTE PUISSANCE - MONTÉ SUR RÉSERVOIR HORIZONTAL



TK-100120

- Fonctionnement silencieux
- Compresseurs d'air à haute puissance, à deux étages et à haute efficacité.
- Pompes durables en fonte pour un rendement et une durabilité accrus.
- Toutes les pompes sont dotées d'un voyant de niveau d'huile.
- Lubrification par projection.
- Toutes les pompes en fonte sont dotées de soupapes en acier inoxydable pour une durée de vie utile plus longue.
- Volants-moteur conçus pour assurer un excellent refroidissement.
- Tous les appareils sont réglés à l'usine pour 120 à 150 lb/po<sup>2</sup>.
- Tous les appareils sont montés sur des réservoir d'air comprimé de 200 lb/po<sup>2</sup> et sont approuvés pour un CRN au Canada.
- Tous les appareils peuvent être commandés avec un démarreur magnétique (le démarreur est fourni séparément).
- Tous les appareils sont expédiés avec de l'huile pour compresseurs pour le démarrage.
- Tous les appareils sont expédiés avec un robinet de vidange prolongé pour le réservoir d'air comprimé afin de faciliter la vidange de l'eau condensée.
- Spécifier la tension lors de la commande.  
(5 à 10 HP 230 V/1 PH) (5 à 30 HP 208-230-460-575 V/3 PH)
- Testé à l'usine avant l'expédition.
- Garantie limitée de 2 ans offert par le fabricant.
- Pour les applications commerciales, automobiles et industrielles.
- Équipement en option monté à l'usine :
  - Mécanisme d'arrêt à bas niveau d'huile avec démarreur magnétique à transformateur abaisseur de 24 volts.
  - Vidange automatique - électronique ou pneumatique.
  - postrefroidisseur à protecteur de courroie.
  - Deux commandes - démarrer/arrêter, fonctionnement continu.
- Appareils spéciaux et tensions spéciales disponibles sur demande.

## Spécifications

MODÈLE	HP	TR/MIN. DU MOTEUR	PI <sup>3</sup> /MIN. (FAD)** 150 LB/PO <sup>2</sup>	LB/PO <sup>2</sup> MAX	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	POMPE			SORTIE D'AIR	POIDS (LB)	DIMENSIONS (POUCES)			
						MODÈLE	CYLINDRE	ÉTAGE			TR/MIN.	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR
TE-5060	5	3450	15.4	175	60	TE-50	V-3	2	1300	3/4"	379	60	22	41
TE-5080	5	3450	15.4	175	80	TE-50	V-3	2	1300	3/4"	470	69	22	41
TK-5060	5	1725	19.0	175	60	TK-50	V-3	2	960	3/4"	494	60	22	45
TK-5080	5	1725	19.0	175	80	TK-50	V-3	2	960	3/4"	547	69	22	45
TK-50120	5	1725	19.0	175	120	TK-50	V-3	2	960	3/4"	660	75	27	49
TK-7580	7.5	1725	27.5	175	80	TK-100	V-3	2	630	3/4"	721	69	22	51
TK-75120	7.5	1725	27.5	175	120	TK-100	V-3	2	630	3/4"	923	75	27	53
TK-10080	10	1725	35.3	175	80	TK-100	V-3	2	845	3/4"	790	69	22	51
TK-100120	10	1725	35.3	175	120	TK-100	V-3	2	845	3/4"	903	75	27	53
TK-100240	10	1725	35.3	175	240	TK-100	V-3	2	845	1"	1218	93	33	59
TK-150120	15	1725	52.0	175	120	TK-150	V-3	2	730	3/4"	1212	75	27	57
TK-150240	15	1725	52.0	175	240	TK-150	V-3	2	730	1"	1527	93	33	63
TK-200120	20	1725	68.8	175	120	TK-150	V-3	2	920	3/4"	1257	75	27	57
TK-200240	20	1725	68.8	175	240	TK-150	V-3	2	920	1"	1572	93	33	63
TK-250240*	25	1770	100.0	175	240	TUK-300	V-4	2	720	1"	1882	93	33	63
TK-300240*	30	1770	115.0	175	240	TUK-300	V-4	2	850	1"	1934	93	33	63

Les spécifications et les données peuvent faire l'objet de modifications.

\*Remarque : Les modèles TK-250240 et TK-300240 sont déjà dotés de la commande démarrer-arrêter/ fonctionnement continu en équipement standard.

\*\*Remarque : PI<sup>3</sup>/MIN. (FAD) = PI<sup>3</sup>/MIN. Admission d'air libre

**OMEGA**  
COMPRESSORS

# Compresseurs d'air industriels à haute puissance

## SÉRIE À HAUTE PUISSANCE - MONTÉ SUR BASE

- Fonctionnement silencieux
- Compresseurs d'air à haute puissance, à deux étages et à haute efficacité.
- Pompes durables en fonte pour un rendement et une durabilité accrus.
- Toutes les pompes sont dotées d'un voyant de niveau d'huile.
- Lubrification par projection.
- Toutes les pompes en fonte sont dotées de soupapes en acier inoxydable pour une durée de vie utile plus longue.
- Volants-moteur conçus pour assurer un excellent refroidissement.
- Tous les appareils sont réglés à l'usine pour 120 à 150 lb/po<sup>2</sup>.
- Tous les appareils sont dotés d'une jauge à liquide, d'un ralentisseur et d'un tuyau flexible.
- Tous les appareils peuvent être commandés avec un démarreur magnétique (le démarreur est fourni séparément).
- Tous les appareils sont expédiés avec de l'huile pour compresseurs pour le démarrage.
- Spécifier la tension lors de la commande.  
(5 à 10 HP 230 V/1 PH) (5 à 30 HP 208-230-460-575 V/3 PH)
- Testé à l'usine avant l'expédition.
- Garantie limitée de 2 ans offert par le fabricant.
- Pour les applications commerciales, automobiles et industrielles.
- Équipement en option monté à l'usine :
  - Mécanisme d'arrêt à bas niveau d'huile avec démarreur magnétique à transformateur abaisseur de 24 volts.
  - postrefroidisseur à protecteur de courroie.
  - Deux commandes - démarrer/arrêter, fonctionnement continu.
- Appareils spéciaux et tensions spéciales disponibles sur demande.



TK-5000



AR-V240R\*\*\*

## Spécifications

MODÈLE	HP	TR/MIN. DU MOTEUR	PI <sup>3</sup> /MIN. (FAD)** 150 LB/PO <sup>2</sup>	LB/PO <sup>2</sup> MAX	MODÈLE	POMPE			SORTIE D' AIR	POIDS (LB)	DIMENSIONS (POUCES)			RÉSERVOIR D' AIR RECOMMANDÉ <sup>†</sup>
						CYLINDRE	ÉTAGE	TR/MIN.			LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	
TE-5000	5	3450	15.4	175	TE-50	V-3	2	1300	1/2"	227	33	20	22	AR-V60R-PF
TK-5000	5	1725	19.0	175	TK-50	V-3	2	960	3/4"	342	35	20	26.5	AR-V80R-PF
TK-7500	7.5	1725	27.5	175	TK-100	V-3	2	630	1"	516	49	26	30	AR-V80R-PF
TK-100000	10	1725	35.3	175	TK-100	V-3	2	845	1"	585	49	26	30	AR-V120R-PF
TK-150000	15	1725	52.0	175	TK-150	V-3	2	730	1-1/2"	919	54	30	34	AR-V120R-PF
TK-200000	20	1725	68.8	175	TK-150	V-3	2	920	1-1/2"	964	54	30	34	AR-V120R-PF
TK-250000*	25	1770	100.0	175	TUK-300	V-4	2	720	2"	1274	64	36	38	AR-V240R-PF
TK-300000*	30	1770	115.0	175	TUK-300	V-4	2	850	2"	1326	64	36	38	AR-V240R-PF

Les spécifications et les données peuvent faire l'objet de modifications.

\*Remarque : Les modèles TK-250000 et TK-300000 sont déjà dotés de la commande démarrer-arrêter/fonctionnement continu en équipement standard.

\*\*Remarque : PI<sup>3</sup>/MIN. (FAD) = PI<sup>3</sup>/MIN. Admission d'air libre

\*\*\*Non compris. Doit être acheté séparément.

**OMEGA**  
COMPRESSORS

# Compresseurs d'air industriels à haute puissance

## SÉRIE À HAUTE PUISSANCE - APPAREILS DOUBLES

- Fonctionnement silencieux
- Compresseurs d'air à haute puissance, à deux étages et à haute efficacité.
- Pompes durables en fonte pour un rendement et une durabilité accrus.
- Toutes les pompes sont dotées d'un voyant de niveau d'huile.
- Lubrification par projection.
- Toutes les pompes en fonte sont dotées de soupapes en acier inoxydable pour une durée de vie utile plus longue.
- Volants-moteur conçus pour assurer un excellent refroidissement.
- Tous les appareils sont réglés à l'usine pour 120 à 150 lb/po<sup>2</sup>.
- Tous les appareils sont montés sur des réservoir d'air comprimé de 200 lb/po<sup>2</sup> et sont approuvés pour un CRN au Canada.
- Tous les appareils sont réglés pour le fonctionnement à déphasage avance-retard, à moins d'indication contraire.
- Tous les appareils peuvent être commandés avec un panneau de commande d'alternateur (le panneau de commande d'alternateur est fourni séparément).
- Tous les appareils sont expédiés avec de l'huile pour compresseurs pour le démarrage.
- Tous les appareils sont expédiés avec un robinet de vidange prolongé pour le réservoir d'air comprimé afin de faciliter la vidange de l'eau condensée.
- Spécifier la tension lors de la commande.  
(5 à 10 HP 230 V/1 PH) (5 à 30 HP 208-230-460-575 V/3 PH)
- Testé à l'usine avant l'expédition.
- Garantie limitée de 2 ans offert par le fabricant.
- Pour les applications commerciales, automobiles et industrielles.
- Équipement en option monté à l'usine :
  - Mécanisme d'arrêt à bas niveau d'huile pour chaque pompe.
  - Vidange automatique - électronique ou pneumatique.
  - postrefroidisseur à protecteur de courroie.
- Appareils spéciaux et tensions spéciales disponibles sur demande.



TK-DX-50120

## Spécifications

MODÈLE	HP	TR/MIN. DU MOTEUR	PI <sup>3</sup> /MIN. (FAD)** 150 LB/PO <sup>2</sup>	LB/PO <sup>2</sup> MAX	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	POMPE				SORTIE D'AIR	POIDS (LB)	DIMENSIONS (POUCES)		
						MODÈLE	CYLINDRE	ÉTAGE	TR/MIN.			LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR
TK-DX-5080	5 X 2	1725	19.0 X 2	175	80	TK-50	V-3	2	960	3/4"	864	75	22	46
TK-DX-50120	5 X 2	1725	19.0 X 2	175	120	TK-50	V-3	2	960	3/4"	977	82	26.5	50
TK-DX-75120	7.5 X 2	1725	27.5 X 2	175	120	TK-100	V-3	2	630	3/4"	1325	82	26.5	53.5
TK-DX-75240	7.5 X 2	1725	27.5 X 2	175	240	TK-100	V-3	2	630	1"	1640	102	30	60
TK-DX-100120	10 X 2	1725	35.3 X 2	175	120	TK-100	V-3	2	845	3/4"	1463	82	26.5	53.5
TK-DX-100240	10 X 2	1725	35.3 X 2	175	240	TK-100	V-3	2	845	1"	1778	102	30	60
TK-DX-150240	15 X 2	1725	52.0 X 2	175	240	TK-150	V-3	2	730	1"	2396	102	30	64
TK-DX-200240	20 X 2	1725	68.8 X 2	175	240	TK-150	V-3	2	920	1"	2486	102	30	64

Les spécifications et les données peuvent faire l'objet de modifications.

\*\*Remarque : PI<sup>3</sup>/MIN. (FAD) = PI<sup>3</sup>/MIN. Admission d'air libre

**OMEGA**  
COMPRESSORS

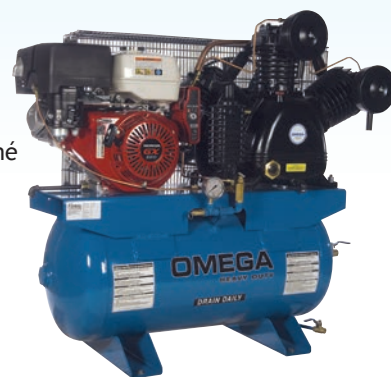
# Compresseurs d'air industriels à haute puissance

## SÉRIE À HAUTE PUISSANCE - À ESSENCE

- Compresseurs d'air à haute puissance, à un ou deux étages et à haute efficacité.
- Pompes durables en fonte pour un rendement et une durabilité accrus.
- Toutes les pompes sont dotées d'un voyant de niveau d'huile.
- Lubrification par projection.
- Toutes les pompes en fonte sont dotées de soupapes en acier inoxydable pour une durée de vie utile plus longue.
- Volants-moteur conçus pour assurer un excellent refroidissement.
- Toutes les pompes sont dotées de déchargeurs de tête.
- Moteurs Honda de 11 HP, 13 HP et 20 HP dotés d'un démarreur électrique en équipement standard.
- Les modèles TUK-2030GEC et TUK-2000GEC sont dotés d'un embrayage centrifuge en équipement standard.
- Tous les appareils à un étage sont réglés à l'usine pour 90 à 125 lb/po<sup>2</sup>.
- Tous les appareils à deux étages sont réglés à l'usine pour 140 à 175 lb/po<sup>2</sup>.
- Tous les appareils montés sur réservoir sont sur des réservoir d'air comprimé de 200 lb/po<sup>2</sup> et sont approuvés pour un CRN au Canada.
- Tous les appareils sont expédiés avec de l'huile pour compresseurs pour le démarrage.
- Tous les appareils sont expédiés avec un robinet de vidange prolongé pour le réservoir d'air comprimé afin de faciliter la vidange de l'eau condensée.
- Tous les appareils montés sur base sont dotés d'une jauge à liquide, d'un ralentisseur et d'un tuyau flexible.
- Testé à l'usine avant l'expédition.
- Garantie limitée de 2 ans offert par le fabricant.
- Pour les applications commerciales, automobiles et industrielles.
- Équipement en option monté à l'usine :
  - Un embrayage centrifuge est offert en option sur les modèles à moteur de 11 HP et 13 HP.



TUK-1130GE



TUK-1330GE

## Spécifications - Appareils montés sur réservoir

MODÈLE	HP	PI <sup>3</sup> /MIN (FAD)** 125 LB/PO <sup>2</sup>	LB/PO <sup>2</sup> MAX	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	POMPE				SORTIE D'AIR	POIDS (LB)	DIMENSIONS (POUCES)		
					MODÈLE	CYLINDRE	ÉTAGE	TR/MIN.			LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR
PUK-5530G	5.5	10.5	125	30	PUK-60	V-2	1	1100	1/2"	270	46	20	35
PUK-9030G	9	17.6	125	30	PUK-65	V-3	1	1100	1/2"	305	46	20	39

MODÈLE	HP	PI <sup>3</sup> /MIN (FAD)** 175 LB/PO <sup>2</sup>	LB/PO <sup>2</sup> MAX	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	POMPE				SORTIE D'AIR	POIDS (LB)	DIMENSIONS (POUCES)		
					MODÈLE	CYLINDRE	ÉTAGE	TR/MIN.			LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR
TUK-1130GE	11	19.0	175	30	TUK-50	V-3	2	960	1/2"	440	46	20	39
TUK-1330GE	13	27.5	175	30	TUK-100	V-3	2	630	1/2"	570	46	20	44.5
TUK-2030GEC*	20	35.3	175	30	TUK-100	V-3	2	845	1/2"	600	48	24	44.5

## Spécifications - Appareils montés sur base

MODÈLE	HP	PI <sup>3</sup> /MIN (FAD)** 125 LB/PO <sup>2</sup>	LB/PO <sup>2</sup> MAX	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	POMPE				SORTIE D'AIR	POIDS (LB)	DIMENSIONS (POUCES)		
					MODÈLE	CYLINDRE	ÉTAGE	TR/MIN.			LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR
PUK-5500G	5.5	10.5	125	N/A	PUK-60	V-2	1	1100	1/2"	170	30	17.25	30
PUK-9000G	9	17.6	125	N/A	PUK65	V-3	1	1100	1/2"	205	35	19	26.5

MODÈLE	HP	PI <sup>3</sup> /MIN (FAD)** 175 LB/PO <sup>2</sup>	LB/PO <sup>2</sup> MAX	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	POMPE				SORTIE D'AIR	POIDS (LB)	DIMENSIONS (POUCES)		
					MODÈLE	CYLINDRE	ÉTAGE	TR/MIN.			LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR
TUK-1100GE	11	19.0	175	N/A	TUK-50	V-3	2	960	1/2"	390	35	19	26.5
TUK-1300GE	13	27.5	175	N/A	TUK-100	V-3	2	630	3/4"	470	49	26	30
TUK-2000GEC*	20	35.3	175	N/A	TUK-100	V-3	2	845	3/4"	500	51	30	44.5

**OMEGA**  
COMPRESSORS

Les spécifications et les données peuvent faire l'objet de modifications.

\*Remarque : Les modèles TUK-2030GEC et TUK-2000GEC sont déjà équipés d'un embrayage centrifuge.

\*\*Remarque : PI<sup>3</sup>/MIN. (FAD) = PI<sup>3</sup>/MIN. Admission d'air libre

# Compresseurs d'air industriels à haute puissance

## SÉRIE À HAUTE PUISSANCE - FONCTIONNEMENT SILENCIEUX



NCSE-75-50 FERMÉ



NCSE-75-50 OUVERT



AR-V240R\*

- Compresseur fermé dans un boîtier insonorisé pour assurer un fonctionnement silencieux.
- Mouvement constant d'air grâce au(x) ventilateur(s) situé(s) au-dessus de la pompe afin de dissiper la chaleur du boîtier.
- Chaque appareil est homologué par la CSA.
- Chaque appareil est équipé d'un panneau de commande, déjà posé et câblé.
- Chaque appareil est équipé d'un compteur horaire et d'un mécanisme d'arrêt à bas niveau d'huile. (L'arrêt à bas niveau d'huile n'est pas disponible sur les séries NCSE-20 et NCSE-30)
- Pompes de compresseur en fonte, à haute puissance, à un étage et à haute efficacité sur tous les modèles des séries NCSE-20 à NCSE-50.
- Pompes de compresseur en fonte, à haute puissance, à deux étages et à haute efficacité sur tous les modèles des séries NCSE-60 à NCSE-150.
- Pompes durables en fonte pour un rendement et une durabilité accrus.
- Lubrification par projection.
- Toutes les pompes sont dotées de soupapes en acier inoxydable pour une durée de vie utile plus longue.
- Volants-moteur conçus pour assurer un excellent refroidissement.
- Tous les modèles des séries NCSE-20 à NCSE-50 sont réglés à l'usine pour 70 à 90 lb/po<sup>2</sup>.
- Tous les modèles des séries NCSE-60 à NCSE-150 sont réglés à l'usine pour 120 à 150 lb/po<sup>2</sup>.
- Tous les appareils sont expédiés avec de l'huile pour compresseurs pour le démarrage.
- Spécifier la tension lors de la commande. (1/2-3HP 115V/1PH) (1/2-10HP 230V/1PH) (5-30HP 208-230-460-575V/3PH)
- Garantie limitée de 2 ans offert par le fabricant.
- Pour toutes les applications automobiles et industrielles, y compris la climatisation, les laboratoires et les cliniques dentaires.

## Spécifications

MODÈLE	HP	TR/MIN. DU MOTEUR	PI <sup>3</sup> /MIN. (FAD)** 90 LB/PO <sup>2</sup>	LB/PO <sup>2</sup> MAX	NIVEAU DE BRUIT (dBa)	POMPE				SORTIE D' AIR	POIDS (LB)	DIMENSIONS (POUCES)			RÉSERVOIR D' AIR RECOMMANDÉ*
						MODÈLE	CYLINDRE	ÉTAGE	TR/MIN.			LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	
NCSE-20-05	1/2	1725	2.4	125	62	PK-50	V-2	1	509	1/2"	250	24	24	40	AR-V30R-PF
NCSE-20-075	3/4	1725	3.4	125	65	PK-50	V-2	1	694	1/2"	255	24	24	40	AR-V30R-PF
NCSE-30-01	1	1725	4.1	125	62	PK-60	V-2	1	525	1/2"	270	24	24	40	AR-V30R-PF
NCSE-50-015	1.5	1770	6.7	125	62	CK-40	V-3	1	420	1/2"	350	24	24	40	AR-V60R-PF
NCSE-50-02	2	1770	9.2	125	65	CK-40	V-3	1	544	1/2"	350	24	24	40	AR-V60R-PF

MODÈLE	HP	TR/MIN. DU MOTEUR	PI <sup>3</sup> /MIN. (FAD)** 150 LB/PO <sup>2</sup>	LB/PO <sup>2</sup> MAX	NIVEAU DE BRUIT (dBa)	POMPE				SORTIE D' AIR	POIDS (LB)	DIMENSIONS (POUCES)			RÉSERVOIR D' AIR RECOMMANDÉ*
						MODÈLE	CYLINDRE	ÉTAGE	TR/MIN.			LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	
NCSE-60-03	3	1725	13.0	175	65	CT-50	V-2	2	686	3/4"	480	30	29	43	AR-V60R-PF
NCSE-75-50	5	1725	19.0	175	68	TK-50	V-3	2	960	3/4"	550	30	29	43	AR-V80R-PF
NCSE-100-75	7.5	1725	27.5	175	68	TK-100	V-3	2	630	1"	800	36	31	51	AR-V80R-PF
NCSE-100-10	10	1770	35.3	175	70	TK-100	V-3	2	845	1"	835	36	31	51	AR-V120R-PF
NCSE-150-15	15	1770	52.0	175	70	TK-150	V-3	2	730	1-1/4"	1100	45	35	61	AR-V120R-PF

Les spécifications et les données peuvent faire l'objet de modifications.

\*Non compris. Doit être acheté séparément.

\*\*Remarque : PI<sup>3</sup>/MIN. (FAD) = PI<sup>3</sup>/MIN. Admission d'air libre

**OMEGA**  
COMPRESSORS



## Accessoires pour compresseurs d'air

Tuyaux d'aluminium

Soupapes à bille

Soupapes de retenue

Filtres à air comprimé

Huile pour compresseur

Pompes pour compresseur

Dessiccateur d'air

Moteurs électriques

Vidanges automatiques électroniques

Éléments filtrants

Filtres - Régulateurs - Lubrificateurs

Raccords de tuyau flexible

Jauges

Démarrateurs magnétiques

Contrôleurs d'huile

Séparateurs d'huile/d'eau

Soupapes pilotes

Vidanges automatiques pneumatiques

Manocontacts

Sécheurs d'air réfrigéré

Récepteurs d'air externes

Soupapes de sécurité

Pièces de rechange

Commandes des gaz

Amortisseurs de vibration

Séparateurs d'eau

Garantie limitée de 2 ans

**OMEGA**  
**COMPRESSORS**

Distribué par :

63 Morrow Rd.

Barrie, ON Canada L4N 3V7

Téléphone : 800-668-8448 ou (705) 721-9500

Télécopieur : (705) 721-8646

Courriel : [info@omegacompressors.com](mailto:info@omegacompressors.com)

[www.omegacompressors.com](http://www.omegacompressors.com)