



»»» CSC 40 - 60
CSD 75 - 100
À entraînement par courroie

»»» DRC 40 - 60
DRD 75 - 100
DRE 100 - 150
À entraînement par
boîte de vitesse

Compresseurs à vis à
injection par huile
Vitesse Fixe et Variable

Solide, simple, intelligent.
Fiabilité avancée
dans l'air comprimé.





Avantages pour l'utilisateur

Installation Simple

- Système compact et deux en un
- Design innovant
- Transport facile et bien protégé
- Positionnement par chariot élévateur à fourches (2 points de soulèvement) ou transpalette (1 point de soulèvement)
- Pas de fondations particulières nécessaires



Qualité solide

- Pièces exceptionnelles et remarquables
- Courroies durables et de haute qualité
- Système de tension de la courroie très fiable pour des excellentes performances
- Refroidisseurs huile et air séparés, moins de chocs thermiques et une durée de vie plus longue
- Filtration et refroidissement de l'air parfaits
- Protection contre la surcharge
- Contrôle automatique complet
- Moteur de haute qualité et à usage industriel

Entretien et Accessibilité faciles

- Toutes les pièces de service sont placées devant la machine pour une excellente accessibilité
- Accès facile pour le service ou le nettoyage
- Accès facile aux refroidisseurs
- Œil frontal pour le niveau de l'huile
- Contrôle facile et rapide grâce à la porte de service et à l'appareil de contrôle
- L'entretien et le nettoyage sont des activités pouvant être réalisées par une seule personne

Économie des Coûts

- Moins de frais de réparation
- Coûts d'entretien plus bas
- Consommation d'énergie plus basse
- Rendement, lubrification et refroidissement optimaux
- Appareils de contrôle améliorés pour une meilleure efficacité énergétique

Sécurité

- Arrêt d'urgence
- Grille de protection
- Panneau à part pour le protège-courroie
- Cabine inverseur fermée

►►► CSC • CSD • À entraînement par courroie DRC • DRD • DRE • À entraînement par engrenage

L'air comprimé fait fonctionner votre entreprise. C'est pourquoi le choix du bon compresseur est essentiel. Vous orienter vers nos gammes CSC/CSD et DRC/DRD/DRE de compresseurs à vis à injection par huile bien adaptés est un choix que vous ne regretterez pas. Amenez de l'air frais dans votre entreprise et profitez des excellentes performances et du haut rendement qui s'ensuivent.



Les gammes Ceccato CSC/CSD et DRC/DRD/DRE offrent un large choix de compresseurs allant de 30 jusqu'à 110 kW, à entraînement par courroie ou par boîte de vitesses, avec contrôle de la vitesse fixe (charge/décharge) ou contrôle de la vitesse variable (IVR). Les coûts énergétiques et vos requêtes spécifiques vous aideront à choisir le compresseur le plus adéquat pour votre application. Quel que soit le modèle que vous choisissiez, les pièces de haute qualité garantissent les performances et la synergie de la conception assure l'application simple que vous cherchez.

►►► Contrôle de vitesse fixe – Réglage charge/décharge

Un compresseur charge/décharge distribue un débit d'air constant. La pression nette est contrôlée par un clapet d'admission qui gère le compresseur dans le cycle charge/décharge. Lorsqu'on atteint la pression programmée, le compresseur passe à la modalité décharge (en fermant le clapet d'admission). Lorsque la valeur de la pression descend au-dessous d'un niveau spécifique, le compresseur recommence la même routine.

►►► Contrôle de vitesse variable – Réglage inverseur de fréquence (IVR)

Un compresseur à entraînement par fréquence présente un schéma de travail avec des sommets plus bas et un profil d'air plus régulier. Cela est obtenu en contrôlant le débit d'air et en produisant seulement la quantité d'air requise pour l'application du client au moment donné. La pression nette est maintenue par l'emploi d'un inverseur de fréquence. En conséquence, le compresseur consomme seulement l'énergie nécessaire, ce qui est très rentable.

►►► Caractéristiques standards et en option

| OPTION | ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE | | ENTRAÎNEMENT PAR ENGRENAGE | |
|---|---------------------------|------------------|----------------------------|------------------|
| | Vitesse constante | Vitesse variable | Vitesse constante | Vitesse variable |
| Séparateur d'eau | x | x | ✓ | ✓ |
| Drain automatique pour séparateur d'eau * | x | x | ✓ | ✓ |
| Protection de la direction de rotation erronée | standard | standard | ✓ | ✓ |
| Filtration efficace de l'entrée d'air | x | x | ✓ | ✓ |
| Panneau pré-filtration de haut rendement | x | x | ✓ | ✓ |
| Panneau filtration standard | standard | standard | standard | standard |
| Écran de réduction bruit (super silencieux) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Chauffage huile | x | x | ✓ | ✓ |
| Commande principale | x | x | ✓ | ✓ |
| Huile 8000 heures | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Huile comestible | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Système intégré de récupération d'énergie | x | x | ✓ | ✓ |
| Emballage en caisse de bois | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Clapet thermostatique tropical | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Remise en marche automatique après panne de courant | standard | standard | standard | standard |
| Contrôleur tactile ES4000 | ✓ | standard | ✓ | standard |
| "Plus" huile et filtres** | x | x | ✓ | x |
| "Extended" huile et filtres*** | x | x | ✓ | x |

✓ = disponible x = non disponible * Pour cette option, le séparateur d'eau est nécessaire

Disponible sur DRC 40-60: **4000 heures huile avec filtres à air et huile ***8000 heures huile et filtre à huile, 4000 heures filtre à air

AVANTAGES TECHNIQUES INTELLIGENTS



LES PERFORMANCES SANS ENNUIS QUE VOUS CHERCHEZ

- Éléments de qualité pour une fiabilité meilleure
- Débit d'Air Libre (FAD) augmenté et consommation énergétique plus basse
- Panneau de filtration standard prolongeant les intervalles de service

FIABILITÉ

- Technologie pneumatique exclusive
- Utilisation du moteur Siemens, l'une des marques les plus réputées du marché.
- Une conception fiable depuis 2012



ES4000 Swipe pour vitesse fixe

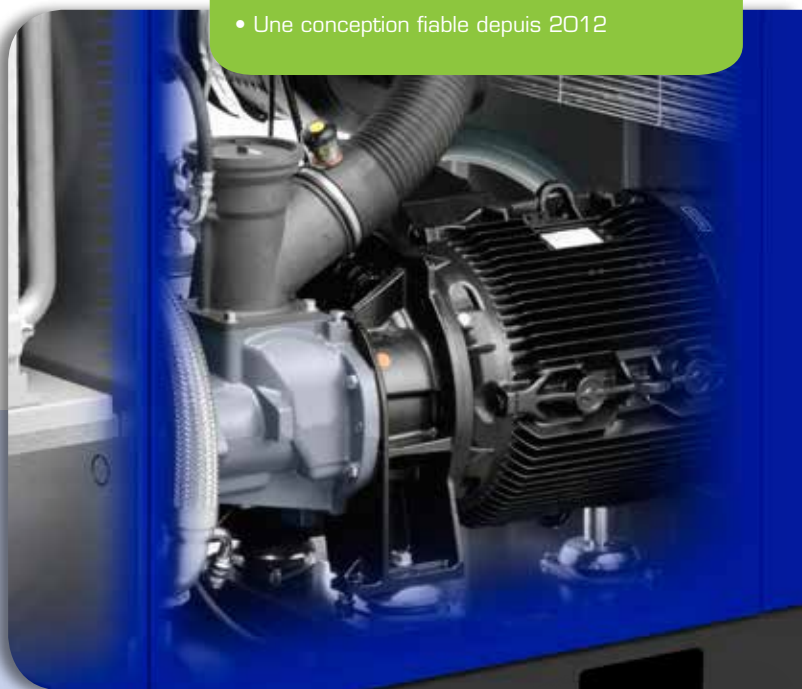
- Cycles de décharge intelligents
- Suivi de pression constant
- Redémarrage automatique après coupure de courant
- Surveillance en ligne intégrée

ES4000 Touch pour IVR et optionnel pour vitesse fixe

- Grand écran tactile HD de 4,3"
- Toutes les fonctions de contrôle standards
- Contrôleur central intégré
- Surveillance en ligne intégrée

ENTRETIEN SIMPLE

- Refroidisseur d'air et d'huile séparé qui réduit la tension thermique en prolongeant la durée de vie des refroidisseurs
- Pièces coulissantes faciles qui rendent l'entretien un travail pour une seule personne



À ENTRAINEMENT PAR COURROIE - Vitesses Fixe et Variable



Données techniques

| VITESSE FIXE | Pression de service max. | Pression de service de référence | Débit d'air libre @ conditions de référence* | | | Puissance du moteur | | Niveau de bruit** | Volume d'air de refroidissement | Diamètre de sortie d'air comprimé | Poids |
|--------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----|-----|---------------------|-----|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------|
| Modèle | BAR | BAR | m³/h | l/s | cfm | kW | hp | dB(A) | m³/h | " | kg |
| CSC 40 | 8 | 7,5 | 294 | 82 | 173 | 30 | 40 | 70 | 5400 | 1"1/2 | 748 |
| | 10 | 9,5 | 259 | 72 | 153 | 30 | 40 | 69 | 5400 | | |
| | 13 | 12,5 | 208 | 58 | 122 | 30 | 40 | 69 | 5400 | | |
| CSC 50 | 8 | 7,5 | 367 | 102 | 216 | 37 | 50 | 71 | 5760 | 1"1/2 | 832 |
| | 10 | 9,5 | 332 | 92 | 196 | 37 | 50 | 70 | 5760 | | |
| | 13 | 12,5 | 255 | 71 | 150 | 37 | 50 | 70 | 5760 | | |
| CSC 60 | 8 | 7,5 | 446 | 124 | 263 | 45 | 60 | 72 | 7200 | 1"1/2 | 862 |
| | 10 | 9,5 | 400 | 111 | 235 | 45 | 60 | 71 | 7200 | | |
| | 13 | 12,5 | 343 | 95 | 202 | 45 | 60 | 71 | 7200 | | |
| CSD 75 | 8 | 7,5 | 522 | 145 | 307 | 55 | 75 | 72 | 9000 | 2" | 1073 |
| | 10 | 9,5 | 475 | 132 | 280 | 55 | 75 | 71 | 9000 | | |
| | 13 | 12,5 | 425 | 118 | 250 | 55 | 75 | 71 | 9000 | | |
| CSD 100 | 8 | 7,5 | 691 | 192 | 407 | 75 | 100 | 75 | 12600 | 2" | 1280 |
| | 10 | 9,5 | 605 | 168 | 356 | 75 | 100 | 74 | 12600 | | |
| | 13 | 12,5 | 533 | 148 | 314 | 75 | 100 | 74 | 12600 | | |

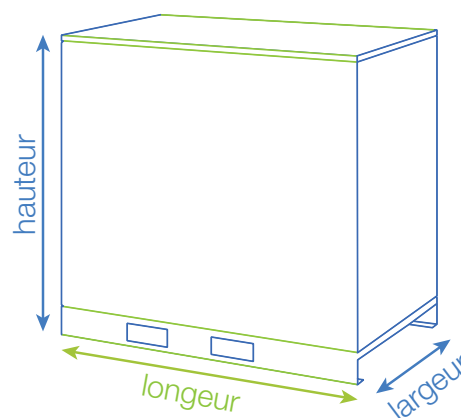
| VITESSE VARIABLE | Pression de service | Débit d'air libre mini. (7 bar) | | Débit d'air libre maxi.* | | | | | | | | | | | | Puissance du moteur | | Niveau de bruit** | Volume d'air de refroidissement | Diamètre de sortie d'air comprimé | Poids | | | | |
|------------------|---------------------|---------------------------------|-----|--------------------------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|------|------|---------------------|------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------|------|------|-------|-----|
| Modèle | BAR | m³/h | l/s | 7 | | | 9,5 | | | 10 | | | 12,5 | | | 13 | | | kW | hp | dB(A) | m³/h | " | kg | |
| | | | | m³/h | l/s | cfm | m³/h | l/s | cfm | m³/h | l/s | cfm | m³/h | l/s | cfm | m³/h | l/s | cfm | | | | | | | |
| CSC 40 IVR | 4-10 | 88 | 25 | 52 | 294 | 82 | 173 | 254 | 72 | 149 | 246 | 70 | 145 | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | 30 | 40 | 70 | 5400 | 1"1/2 | 798 |
| | 4-13 | 78 | 22 | 46 | 261 | 72 | 154 | 259 | 72 | 153 | 259 | 72 | 152 | 199 | 58 | 117 | 193 | 56 | 114 | 30 | 40 | 69 | 5400 | 1"1/2 | 798 |
| CSC 50 IVR | 4-10 | 110 | 31 | 65 | 367 | 102 | 216 | 320 | 92 | 188 | 310 | 90 | 183 | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | 37 | 50 | 71 | 5760 | 1"1/2 | 882 |
| | 4-13 | 100 | 28 | 59 | 335 | 93 | 197 | 333 | 93 | 196 | 332 | 92 | 196 | 243 | 71 | 143 | 236 | 69 | 139 | 37 | 50 | 70 | 5760 | 1"1/2 | 882 |
| CSC 60 IVR | 4-10 | 140 | 39 | 83 | 432 | 120 | 254 | 436 | 121 | 256 | 390 | 111 | 230 | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | 45 | 60 | 72 | 7200 | 1"1/2 | 912 |
| | 4-13 | 121 | 34 | 71 | 405 | 112 | 238 | 402 | 114 | 237 | 401 | 114 | 236 | 327 | 95 | 192 | 317 | 92 | 187 | 45 | 60 | 71 | 7200 | 1"1/2 | 912 |

* Performance du bloc mesurée selon la norme ISO 1217, Annexe C, dernière édition ** Niveau bruit mesuré selon la norme ISO 2151 avec écran en option
Toutes les données techniques pour les machines refroidies par l'air sans sécheur intégré. Pour toutes les données techniques des machines à refroidissement par eau ou des machines avec sécheur intégré, contactez votre force de vente locale

Dimensions

| VITESSE FIXE | DIMENSIONS | | |
|------------------|-------------|------------|------------|
| Modèle | longueur mm | largeur mm | hauteur mm |
| CSC 40 - 50 - 60 | 1247 | 1060 | 1630 |
| CSD 75 | 1420 | 1060 | 1630 |
| CSD 100 | 1660 | 1060 | 1630 |

| VITESSE VARIABLE | DIMENSIONS | | |
|----------------------|-------------|------------|------------|
| Modèle | longueur mm | largeur mm | hauteur mm |
| CSC 40 - 50 - 60 IVR | 1420 | 1060 | 1630 |



Votre modèle industriel intelligent à l'application et à l'entretien faciles

»»» CSC 40 - 60 CSD 75 - 100

Les compresseurs à entraînement par courroie présentent un système à entraînement par courroie conçu en interne. Il présente à son tour un entraînement par moteur électrique de haute qualité, qui marche à une vitesse fixe. Le choix de l'entraînement par courroie vous offre :

- Entretien facile
- Installation simple
- Application facile à utiliser
- Le niveau standard dans l'industrie



»»» Pièces



- 1 panneau de filtration
- 2 arrêt d'urgence
- 3 appareil de contrôle
- 4 filtre à air

- 5 refroidisseur d'huile
- 6 refroidisseur d'air
- 7 cabine
- 8 inverseur
- 9 réservoir séparateur d'huile

- 10 ventilateur axial
- 11 blocs de compresseurs
- 12 moteur
- 13 système d'entraînement par courroie
- 14 courroie

»»» Variantes

| TYPE | TENSIONS | | REFROIDISSEMENT | | SECHEUR | |
|------------------|----------|----------|-----------------|-----|---------|------|
| | 230/3/50 | 400/3/50 | air | eau | sans | avec |
| Vitesse fixe | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Vitesse variable | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |



« Les gammes CSC/CSD/DRD/DRE se caractérisent par une vaste gamme d'options, de sorte à satisfaire les exigences de tous les clients. »

« L'entretien est maintenant un travail pour une seule personne. Moins de frais. »

« Design avancé Puissant et efficace Construction très rigide et solide. »

« Grâce à la synergie dans la conception des gammes, le service est simplifié, la disponibilité de pièces est augmentée et les délais de production des machines sont réduits. »

Vos performances solides et économes en énergie

>>> DRC 40 - 60 DRD 75 - 100 DRE 100-150

Les compresseurs à entraînement par boîte de vitesses sont appropriés pour l'emploi avec plusieurs transmissions à vitesse constante ou variable. Les coûts énergétiques locaux et les exigences d'application détermineront la méthode la plus économique de transmission pour votre application. Le choix de la solution par boîte de vitesses à usage industriel vous offre :



- Des performances meilleures avec moins de consommation énergétique
- Coût d'entretien plus bas
- Pas de pertes de transmission
- Pas de tension de la courroie
- Conception silencieuse grâce au turbine de refroidissement radiale (DRC 40-60)

>>> Pièces



- 1 panneau de filtration
- 2 arrêt d'urgence
- 3 appareil de contrôle
- 4 refroidisseur d'huile

- 5 refroidisseur d'air
- 6 cabine
- 7 inverseur
- 8 sécheur intégré
- 9 réservoir séparateur d'huile

- 10 ventilateur
- 11 blocs de compresseur
- 12 moteur
- 13 filtre à air

>>> Variantes

| TYPE | TENSIONS | | REFROIDISSEMENT | | SECHEUR | |
|-----------------------------|----------|----------|-----------------|-------|---------|------|
| | 230/3/50 | 400/3/50 | air | water | sans | avec |
| DRC/DRD (Vitesse constante) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| DRE (Vitesse constante) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| DRC/DRD (Vitesse constante) | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| DRE (Vitesse constante) | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |

>>> Quelle quantité d'énergie pouvez-vous économiser par rapport à votre compresseur actuel ?

Contactez-nous pour réaliser un audit énergétique. Nous évaluerons la demande d'air et la consommation énergétique de votre installation actuelle, puis nous rédigerons un rapport détaillé. En nous basant sur votre situation spécifique, nous pouvons simuler et vous montrer de combien votre facture énergétique serait réduite avec votre nouveau compresseur.



À ENTRAÎNEMENT PAR BOÎTE DE VITESSES - Vitesses Fixe et Variable



| VITESSE FIXE | Pression de service max. | Pression de service de référence | Débit d'air libre aux conditions de référence* | | | Puissance du moteur | | Niveau de bruit** | Volume d'air de refroidis- sement | Diamètre de sortie d'air comprimé | Poids | |
|-----------------|-----------------------------|--|---|-----|-----|------------------------|-----|-------------------------|---|---|-------|--------------|
| | | | m ³ /h | l/s | cfm | kW | ch | | | | std | + sècheur |
| Modèle | BAR | BAR | m ³ /h | l/s | cfm | kW | ch | dB(A) | m ³ /h | " | kg | |
| DRC 40 | 7,5 | 7 | 357 | 99 | 210 | 30 | 40 | 66 | 5400 | 1"1/2 | 626 | 796 |
| | 8,5 | 8 | 324 | 90 | 190 | 30 | 40 | 66 | 5400 | | | |
| | 10 | 9,5 | 297 | 83 | 175 | 30 | 40 | 66 | 5400 | | | |
| | 13 | 12,5 | 255 | 71 | 150 | 30 | 40 | 66 | 5400 | | | |
| DRC 50 | 7,5 | 7 | 419 | 116 | 247 | 37 | 50 | 67 | 5760 | 1"1/2 | 683 | 853 |
| | 8,5 | 8 | 390 | 108 | 229 | 37 | 50 | 67 | 5760 | | | |
| | 10 | 9,5 | 367 | 102 | 216 | 37 | 50 | 67 | 5760 | | | |
| | 13 | 12,5 | 319 | 89 | 188 | 37 | 50 | 67 | 5760 | | | |
| DRC 60 | 7,5 | 7 | 492 | 137 | 290 | 45 | 60 | 68 | 7200 | 1"1/2 | 692 | 900 |
| | 8,5 | 8 | 465 | 129 | 273 | 45 | 60 | 68 | 7200 | | | |
| | 10 | 9,5 | 428 | 119 | 252 | 45 | 60 | 68 | 7200 | | | |
| | 13 | 12,5 | 375 | 104 | 221 | 45 | 60 | 68 | 7200 | | | |
| DRD 75 | 7,5 | 7 | 594 | 165 | 350 | 55 | 75 | 72 | 9000 | 2" | 1100 | 1373 |
| | 8,5 | 8 | 541 | 150 | 318 | 55 | 75 | 72 | 9000 | | | |
| | 10 | 9,5 | 515 | 143 | 303 | 55 | 75 | 71 | 9000 | | | |
| | 13 | 12,5 | 434 | 120 | 255 | 55 | 75 | 71 | 9000 | | | |
| DRD 100 | 7,5 | 7 | 767 | 213 | 452 | 75 | 100 | 75 | 12600 | 2" | 1287 | 1560 |
| | 8 | 8 | 720 | 200 | 424 | 75 | 100 | 75 | 12600 | | | |
| | 10 | 9,5 | 644 | 169 | 358 | 75 | 100 | 74 | 12600 | | | |
| | 13 | 12,5 | 565 | 157 | 333 | 75 | 100 | 74 | 12600 | | | |
| DRE 100 | 7,5 | 7 | 856 | 238 | 504 | 75 | 100 | 72 | 12600 | 2" | 1540 | n.d. |
| | 8,5 | 8 | 809 | 225 | 476 | 75 | 100 | 72 | 12600 | | | |
| | 10 | 9,5 | 720 | 200 | 424 | 75 | 100 | 71 | 12600 | | | |
| | 13 | 12,5 | 610 | 169 | 359 | 75 | 100 | 71 | 12600 | | | |
| DRE 120 | 7,5 | 7 | 961 | 267 | 566 | 90 | 125 | 74 | 14760 | 2" | 1570 | n.d. |
| | 8,5 | 8 | 947 | 263 | 558 | 90 | 125 | 74 | 14760 | | | |
| | 10 | 9,5 | 854 | 237 | 502 | 90 | 125 | 73 | 14760 | | | |
| | 13 | 12,5 | 700 | 194 | 412 | 90 | 125 | 73 | 14760 | | | |
| DRE 150 | 7,5 | 7 | 1201 | 334 | 707 | 110 | 150 | 74 | 14760 | 2" | 1900 | n.d. |
| | 8,5 | 8 | 1145 | 318 | 674 | 110 | 150 | 74 | 14760 | | | |
| | 10 | 9,5 | 1041 | 289 | 613 | 110 | 150 | 73 | 14760 | | | |
| | 13 | 12,5 | 880 | 244 | 518 | 110 | 150 | 73 | 14760 | | | |

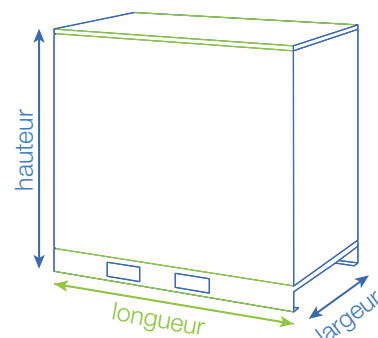
| VITESSE VARIABLE | Pression de service | Débit d'air libre mini. (7 bar) | | Débit d'air libre max.* | | | | | | | | | | | | | | | Puis- sance du moteur | Niveau de bruit ** | Volume d'air de refroidis- sement | Diamètre de sortie d'air com- primé | Poids | | | |
|---------------------|------------------------|------------------------------------|-----|-------------------------|-------------------|-----|------|-------------------|-----|-----|-------------------|-------------------|-----|-------------------|------------------|------|-------------------|------|-----------------------------|--------------------------|--|--|-------------------|-------|------|------|
| | | m ³ /h | l/s | 7 | 9,5 | 10 | 12,5 | 13 | kW | ch | dB(A) | m ³ /h | " | kg | IVR + sècheur | | | | | | | | | | | |
| Modèle | BAR | m ³ /h | l/s | cfm | m ³ /h | l/s | cfm | m ³ /h | l/s | cfm | m ³ /h | l/s | cfm | m ³ /h | l/s | cfm | m ³ /h | l/s | cfm | kW | ch | dB(A) | m ³ /h | " | kg | |
| DRC 40 IVR | 4-10 | 98 | 27 | 58 | 328 | 91 | 193 | 289 | 80 | 170 | 281 | 78 | 165 | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | 30 | 40 | 69 | 5400 | 1"1/2 | 810 | 995 |
| | 4-13 | 87 | 24 | 51 | 291 | 81 | 171 | 289 | 80 | 170 | 289 | 80 | 170 | 248 | 69 | 146 | 241 | 67 | 142 | 30 | 40 | 68 | 5400 | | | |
| DRC 50 IVR | 4-10 | 121 | 34 | 71 | 403 | 112 | 237 | 357 | 99 | 211 | 347 | 96 | 204 | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | 37 | 50 | 71 | 5760 | 1"1/2 | 890 | 1075 |
| | 4-13 | 107 | 30 | 63 | 360 | 100 | 212 | 357 | 99 | 211 | 357 | 99 | 210 | 286 | 79 | 168 | 277 | 77 | 163 | 37 | 50 | 70 | 5760 | | | |
| DRE 100 IVR | 4-10 | 257 | 71 | 151 | 856 | 238 | 504 | 737 | 205 | 434 | 715 | 199 | 421 | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | 75 | 100 | 72 | 12600 | 2" | 1610 | n.d. |
| | 4-13 | 221 | 61 | 130 | 724 | 201 | 426 | 737 | 205 | 434 | 735 | 204 | 433 | 617 | 171 | 363 | 599 | 166 | 352 | 75 | 100 | 71 | 12600 | | | |
| DRE 120 IVR | 4-10 | 292 | 81 | 172 | 972 | 270 | 572 | 846 | 237 | 498 | 821 | 228 | 483 | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | 90 | 125 | 74 | 14760 | 2" | 1640 | n.d. |
| | 4-13 | 257 | 71 | 151 | 862 | 239 | 508 | 857 | 238 | 505 | 855 | 238 | 504 | 721 | 200 | 425 | 700 | 194 | 412 | 90 | 125 | 73 | 14760 | | | |
| DRE 150 IVR | 4-10 | 199 | 55 | 117 | 1145 | 318 | 674 | 1020 | 283 | 601 | 990 | 275 | 583 | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | 110 | 150 | 74 | 14760 | 2" | 1900 | n.d. |
| | 4-13 | 167 | 46 | 98 | 960 | 267 | 565 | 954 | 265 | 562 | 952 | 264 | 561 | 883 | 245 | 520 | 857 | 238 | 504 | 110 | 150 | 73 | 14760 | | | |

* Performance du bloc mesurée selon la norme ISO 1217, Annexe C, dernière édition ** Niveau bruit mesuré selon la norme ISO 2151 avec écran en option. Toutes les données techniques pour les machines Aircooled sans sècheur intégré. Pour toutes les données techniques des machines à refroidissement par eau ou des machines avec sècheur intégré, contactez votre force de vente locale

Dimensions

| VITESSE FIXE | DIMENSIONS | | | |
|------------------|------------|----------------------|----------------------------|---------------|
| | Modèle | longeur std mm | longeur + sècheur mm | largeur mm |
| DRC 40 - 50 - 60 | 1310 | 1810 | 890 | 1790 |
| DRC 75 - 100 | 1660 | 2510 | 1060 | 1630 |
| DRE 100 - 120 | 1860 | n.d. | 1060 | 1630 |
| DRE 150 | 2330 | n.d. | 1060 | 1630 |

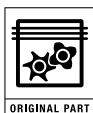
| VITESSE VARIABLE | DIMENSIONS | | | |
|---------------------|------------|----------------------|-----------------------------------|---------------|
| | Modèle | longeur IVR mm | longeur IVR + sècheur mm | largeur mm |
| DRC 40 - 50 | 1420 | 2071 | 1060 | 1630 |
| DRE 100 - 120 IVR | 1860 | n.d. | 1060 | 1630 |
| DRE 150 IVR | 2333 | n.d. | 1060 | 1630 |



Compresseurs à vis
à injection d'huile,
à entraînement par
boîte de vitesses
Gammes CSC/CSD
• DRC/DRD/DRE



- Un produit de haute qualité vous proposant une technologie fiable.
- Nos produits sont faciles à utiliser et d'une haute fiabilité garantie.
- Les distributeurs sont toujours à proximité pour assurer la disponibilité à la fois des produits et de soutien.
- Le choix de nos produits de haute performance résulte en un partenariat qui stimulera votre entreprise.
- Préserver la productivité à long terme par une facilité d'entretien optimum et l'utilisation de pièces d'origine.



Engagement. Confiance. Efficacité.

Engagement.

Faire de la satisfaction client notre priorité et de notre savoir-faire une force afin de garantir la meilleure prestation à chaque intervention.

Confiance.

Assurer un suivi de qualité en toute transparence et en utilisant exclusivement des pièces d'origine pour accroître la longévité de votre installation.

Efficacité.

Disponibilité, ponctualité, fiabilité sont au cœur de nos préoccupations quotidiennes pour répondre efficacement à tous vos besoins.

Contactez dès à présent votre représentant près de chez vous!

6999140304



www.ceccato-compressors.com