



TECHNOLOGIE DES COMPRESSEURS

CONCEPTION RÉVOLUTIONNAIRE DU
COMPRESSEUR À VIS



RED LINE

DAAM

COMPRESSEURS À VIS À VITESSE FIXE

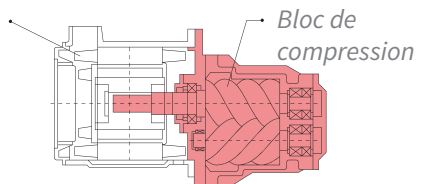
FIABILITÉ ET EXPERTISE

Une nouvelle gamme de compresseurs à vis lubrifiés à l'huile et à vitesse fixe, basée sur des principes avancés d'analyse de la valeur et de conception:

- Nous avons atteint la perfection de la propulsion directe à 100 %.
- Conception intégrée du moteur asynchrone et de l'unité de compression
- Pas d'engrenages, de courroies, d'embrayages
- Moteur demi-longueur, pas de roulement de moteur
- Pas de joint, pas de tuyaux ou de chauffage
- Portes latérales à verrouillage magnétique
- Très grande fiabilité
- Fonctionnement extrêmement silencieux (-10dbA)
- Longue durée de vie, faibles coûts d'entretien



Moteur asynchrone à haut rendement



DAAM TYPES DE COMPRESSEURS À VIS À VITESSE FIXE

| Type | DAPM 7,5A | DAPM 10A | DAPM 15A | DAPM 20A | DAPM 25A | DAPM 30A | DAPM 40A | DAPM 50A | DAPM 60A | DAPM 75A | DAPM 100A | DAPM 150A | DAPM 175A |
|----------------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Performance (kW) | 5,5 | 7,5 | 11 | 15 | 18,5 | 22 | 30 | 37 | 45 | 55 | 75 | 110 | 132 |
| Flux d'air (m ³ /min) | bar | 8 | 0,8 | 1,1 | 1,53 | 2,25 | 3,01 | 3,56 | 5,06 | 6,26 | 7,1 | 10,1 | 12,7 |
| | | 10 | 0,69 | 0,95 | 1,32 | 1,82 | 2,52 | 3,07 | 4,53 | 5,8 | 6,47 | 8,5 | 11,3 |
| Niveau sonore (dB(A)) | 60±2 | 60±2 | 60±2 | 60±2 | 62±2 | 62±2 | 62±2 | 62±2 | 62±2 | 65±2 | 65±2 | 68±2 | 68±2 |
| Connecteur | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" | G 1 1/4" | G 1 1/4" | G 1 1/4" | G 1 1/2" | G 1 1/2" | G 2" | G 2" | DN65 | DN65 |
| Dimensions (mm) | L | 950 | 950 | 910 | 910 | 1000 | 1000 | 1100 | 1150 | 1150 | 1600 | 1600 | 2500 |
| | W | 670 | 670 | 700 | 700 | 750 | 750 | 900 | 950 | 950 | 1300 | 1300 | 1970 |
| | H | 900 | 900 | 1120 | 1120 | 1150 | 1150 | 1300 | 1310 | 1310 | 1650 | 1650 | 2080 |
| Poids (kg) | 195 | 215 | 245 | 255 | 370 | 390 | 580 | 630 | 630 | 1350 | 1450 | 2350 | 2350 |
| Tension secteur | Tous types 400V / 3 ph / 50 Hz | | | | | | | | | | | | |

Options: système de contrôle de l'énergie avec collecte de données et fonctions graphiques (quotidiennes, hebdomadaires, mensuelles, annuelles), comptage des kWh, récupération de la chaleur, réservoir, séchoir réfrigéré, filtres à air de réseau

DENV-AIR KOMPRESSZORTECHNIKA KFT.

1116 Budapest, Nádudvar u. 12.
Tel.: +36 1 226 6527, Tel.: +36 1 424 7921

www.denvair.hu
denvair@denvair.hu

9028 Győr, Sági út 5.
Telefon: +36 96 528 987

www.denvair.hu
ertekelesites@denvair.hu