

FICHE ARTICLE

RÉFÉRENCE PRODUIT : 299BS



COMPRESS 7000 AW - AEROTHERMIE - Pompe à chaleur air/eau Compact inverter haute performance - réversible

PAC.U.E.COMPRESS 7000 AW 17KW 7738601998

Informations générales

Marque	Bosch home comfort
Dénomination	COMPRESS 7000 AW - AEROTHERMIE - Pompe à chaleur air/eau Compact inverter haute performance - réversible <i>Modèle : CS7001iAW 17 OR-T - Puissance max. (kw) : 19,9 - Puiss. cop (kw) : 2,55 / 4,87 - Alimentation : Monophasée - Référence : 7738601998</i> LEBLANC E.L.M - PRODUITS FINIS [7738601998]
Référence fabricant	7738601998
Référence RICHARDSON	299BS.0
Libellé	PAC.U.E.COMPRESS 7000 AW 17KW 7738601998

Caractéristiques

	Données F gas
Référence fournisseur	7 738 601 998
Dimensions (L x P x H) mm	1122 x 545 x 1695
Poids kg	165
Code EAN 13	4062321295288
Alimentation	Triphasé
Puissance maximale/COP 7°/35° (1) kW	19,9/3,40

Puissance maximale/COP 7 °/55 ° (1) kW 15,9/2,55

Puissance maximale/COP 7 °/62 ° (1) kW 12,9/2,21

Puissance maximale/COP - 7°/35° (1) kW 13,0/2,55

Puissance maximale/COP - 7°/55° (1) kW 10,4/1,92

Puissance maximale/EER 35°/18° kW 11,5/3,77

Puissance maximale/EER 35°/7° kW 9,7/2,72

Temp. de départ max. chauffage(PAC uniquement) °C 62

Temp. de départ min. rafraîchissement °C 7

Alimentation électrique V Hz 400V 3N AC 50Hz

Intensité maximale A 13

Débit au condenseur m³/h 2,9

Câble d'alimentation section/longueur max. mm²/m : 1,5/79

Plage de température extérieure de fonctionnement en mode chauffage °C -20 / +35

Plage de température extérieure de fonctionnement en mode rafraîchissement °C +15 / +45

Raccordements hydrauliques " G1

Classe d'efficacité énergétique chauffage (35 °/55 °) A+++/A++

Classe d'efficacité énergétique ECS (profil de soutirage L) A

Puissance thermique nominale (35 °/55 °)(1) kW 12/10

Efficacité énergétique saisonnière chauffage (35 °/55 °) % 191/142

Puissance sonore à l'intérieur dBA 41

Pression sonore (à 1 m) dBA 45

Puissance sonore à l'extérieur selon EN 12102 (A7/W55) dBA 53

Équipement hermétiquement scellé Oui

Type de réfrigérant R410A

Potentiel de réchauffement planétaire (PRP) kg eq CO2	2 088
--	-------

Quantité de réfrigérant kg/ teq CO2	4/8,352
--	---------

(1) Les valeurs ErP sont données suivant le code EN 14511. Les données à 7 °C/35 °C et à 7 °C/55 °C sont à 40 % de la vitesse du inverter. Les données à -7 °C/35 °C et à -7 °C/55 °C sont à 100 % de la vitesse du inverter. * Energy related Products produits liés à l'énergie.

Documents techniques [Fiche technique](#)