

# Profil Environnemental Produit

Variateur de vitesse, Altivar HVAC ATH600, ATH630, 22 kW, 30hp, 380 à 480 V, triphasé, IP21, UL type 1

Altivar HVAC ATH600





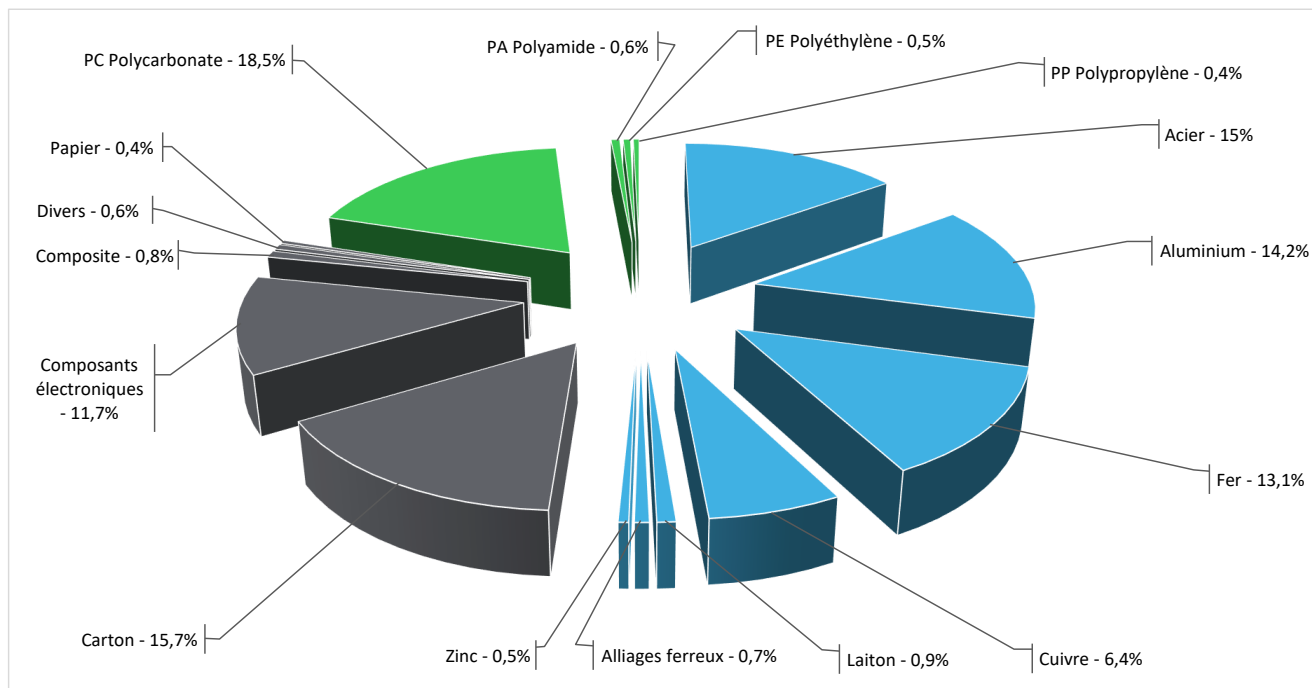
## Informations générales

Produit de référence	Variateur de vitesse, Altivar HVAC ATH600, ATH630, 22 kW, 30hp, 380 à 480 V, triphasé, IP21, UL type 1 - ATH630D22N4
Description du produit	La gamme de produits Altivar HVAC ATH600 a pour fonction principale la régulation de vitesse, y compris la variation de vitesse, des moteurs synchrones et asynchrones, garantissant ainsi l'efficacité énergétique, la durabilité, la sécurité et la cybersécurité des équipements de CVC. Ces produits sont disponibles en différentes versions pour un montage sur panneaux de commande, machines ou murs à l'intérieur des bâtiments.
Description de la gamme	Ce PEP fait référence à une gamme de produits assimilés à un produit de référence par une règle d'extrapolation. Cette gamme, Altivar HVAC ATH600, se compose de variateurs de vitesse conçus pour les fabricants d'équipement d'origine (OEM), les intégrateurs de systèmes et les entrepreneurs qui répondent aux exigences d'application des pompes, des ventilateurs et des compresseurs dans les équipements CVC pour les moteurs synchrones et asynchrones triphasés de 7,5 à 22 kW (10 à 30 HP). Les impacts environnementaux de ce produit de référence sont représentatifs des impacts des autres produits de la gamme développés avec une technologie similaire.
Unité fonctionnelle	Pour adapter la vitesse et le couple d'un moteur synchrone ou asynchrone au point de fonctionnement de la machine pour une puissance de 22 kW, destiné aux moteurs électriques industriels pour la gestion des fluides et les applications industrielles, dans des conditions IP21/UL type 1, sous une tension d'alimentation triphasée nominale de 380 V à 480 V. Le calcul des impacts environnementaux est basé sur une durée de vie de 10 ans. Le profil d'utilisation pris en compte est de 6 % de temps de fonctionnement en phase pleine, 15 % de temps de fonctionnement en phase moyenne-élevée, 35 % de temps de fonctionnement en phase moyenne-basse et 44 % de temps de fonctionnement en phase basse sur les 5000 heures de temps de fonctionnement et les 1000 heures de veille selon le guide CEMEP : pompe/ventilateur/compresseur.



## Matières constitutives

Masse du produit de référence 17,2 kg comprenant le produit, l'emballage, les accessoires et éléments additionnels



Plastiques	20,0%
Métaux	50,8%
Autres	29,2%



## Déclaration substance

Des précisions sur les substances soumises à RoHS et à REACH peuvent être trouvées sur le site internet de Schneider-Electric

<https://www.se.com>



## Informations environnementales additionnelles

Fin de Vie	Potentiel de Recyclabilité	81%	Le taux de recyclabilité a été calculé à partir des taux de recyclage de chaque matériau composant le produit sur la base de l'outil REECYLAB développé par Ecosystem, pour les composants/matériaux non couverts par l'outil, les données de la base de données EIME et le PSR associé ont été utilisées. Si aucune donnée n'a été trouvée, une hypothèse conservatrice a été utilisée (0 % de recyclabilité).
------------	----------------------------	-----	---



## Impacts environnementaux

Durée de vie de référence	10 ans			
Catégorie de produit	Autres appareillages - Produit actif			
Cycle de vie du produit	La fabrication, la distribution, l'installation, l'utilisation et la fin de vie ont été prises en compte dans cette étude.			
Consommation d'électricité	L'électricité consommée pendant les processus de fabrication est considérée individuellement pour chaque partie du produit, l'assemblage final génère une consommation négligeable			
Éléments d'installation	Le produit ne nécessite pas d'opérations d'installation particulières			
Scénario d'utilisation	Le produit est en pleine phase 6% du temps avec une consommation de 469W, en phase moyenne haute 15% du temps avec une consommation de 286W, en phase moyenne basse 35% du temps avec une consommation de 189W, en phase basse 44% du temps avec une consommation de 155W. Temps de fonctionnement en phase basse de 5000h pendant 10 ans et 1000h en veille selon le guide CEMEP : pompe/ventilateur/compresseur. Rendement du variateur selon EN 17038.			
Représentativité temporelle	Les données collectées sont représentatives de l'année 2025			
Représentativité technologique	Les modules de technologies tels que la production de matériaux, les processus de fabrication et la technologie de transport utilisés dans l'analyse PEP (LCA EIME dans le cas) sont similaires et représentatifs du type réel de technologies utilisées pour fabriquer le produit.			
Représentativité géographique	Site d'assemblage final	Utilisation		Fin de vie
	Bangalore, Inde	Europe		Europe
Modèle énergétique utilisé	[A1 - A3]	[A5]	[B6]	[C1 - C4]
	Mix électrique; Basse tension; 2020; Chine, CN	Pas d'énergie consommée	Mix électrique; Basse tension; 2020; Europe, EU-27	Les datasets mondiaux, européens et français sont utilisés.

Les résultats de l'ensemble des indicateurs optionnels mentionnés dans le PCRed4 sont disponibles dans le rapport ACV et sur demande au format digital - Country Customer Care Center - <http://www.se.com/contact>

Indicateurs Obligatoires		Variateur de vitesse, Altivar HVAC ATH600, ATH630, 22 kW, 30hp, 380 à 480 V, triphasé, IP21, UL type 1 - ATH630D22N4						
Indicateurs d'impact	Unité	Total (hors Module D)	[A1 - A3] - Fabrication	[A4] - Distribution	[A5] - Installation	[B1 - B7] - Utilisation	[C1 - C4] - Fin de vie	[D] - Charges et bénéfices
Contribution au changement climatique	kg CO2 eq	6,66E+03	2,13E+02	2,56E+00	7,81E+00	6,41E+03	1,90E+01	1,76E-02
Contribution au changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq	6,51E+03	2,16E+02	2,56E+00	3,77E+00	6,27E+03	1,89E+01	1,22E-01
Contribution au changement climatique - biogénique	kg CO2 eq	1,43E+02	0*	0*	4,04E+00	1,42E+02	9,68E-02	-1,04E-01
Contribution au changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq	4,68E-03	4,67E-03	3,71E-06	0*	0*	7,48E-06	0,00E+00
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	5,03E-05	2,23E-05	2,93E-08	4,92E-08	2,75E-05	5,26E-07	2,01E-08
Contribution à l'acidification	mol H+ eq	3,53E+01	1,65E+00	4,05E-03	1,57E-02	3,36E+01	6,01E-02	7,94E-04
Contribution à l'eutrophisation eau douce	kg P eq	1,66E-02	1,13E-03	9,40E-06	4,14E-05	1,54E-02	8,93E-05	8,61E-07
Contribution à l'eutrophisation aquatique marine	kg N eq	4,13E+00	1,83E-01	7,76E-04	4,58E-03	3,93E+00	7,73E-03	1,36E-04
Contribution à l'eutrophisation terrestre	mol N eq	6,51E+01	2,01E+00	8,52E-03	3,56E-02	6,30E+01	8,96E-02	1,51E-03
Contribution à la formation d'ozone photochimique	kg COVNM eq	1,31E+01	6,22E-01	2,72E-03	8,71E-03	1,25E+01	2,53E-02	4,98E-04
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – éléments	kg Sb eq	3,79E-02	3,59E-02	0*	0*	2,08E-03	0*	3,01E-08
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	MJ	1,58E+05	4,10E+03	4,47E+01	4,07E+01	1,54E+05	2,15E+02	2,58E+00
Contribution au besoin en eau	m3 eq	6,77E+02	1,88E+02	9,11E-02	2,93E-01	4,86E+02	2,31E+00	1,25E-01

Indicateurs de Flux d'inventaire		Variateur de vitesse, Altivar HVAC ATH600, ATH630, 22 kW, 30hp, 380 à 480 V, triphasé, IP21, UL type 1 - ATH630D22N4							
Flux d'inventaire	Unité	Total (hors Module D)	[A1 - A3] - Fabrication	[A4] - Distribution	[A5] - Installation	[B1 - B7] - Utilisation	[C1 - C4] - Fin de vie	[D] - Charges et bénéfices	
Contribution à l'utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	3,63E+04	2,14E+02	0*	0*	3,60E+04	1,73E+01	3,09E-02	
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	2,23E+01	2,23E+01	0*	0*	0*	0*	1,06E+00	
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	3,63E+04	2,36E+02	0*	0*	3,60E+04	1,73E+01	1,09E+00	
Contribution à l'utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	1,58E+05	3,94E+03	4,47E+01	4,07E+01	1,54E+05	2,15E+02	2,58E+00	
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	MJ	1,56E+02	1,56E+02	0*	0*	0*	0*	0,00E+00	
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ	1,58E+05	4,10E+03	4,47E+01	4,07E+01	1,54E+05	2,15E+02	2,58E+00	
Contribution à l'utilisation de matière secondaire	kg	2,69E+00	2,69E+00	0*	0*	0*	0*	0,00E+00	
Contribution à l'utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ	0,00E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00	
Contribution à l'utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ	0,00E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00	
Contribution à l'utilisation nette d'eau douce	m³	1,58E+01	4,38E+00	2,12E-03	2,10E-02	1,14E+01	6,62E-02	2,92E-03	
Contribution aux déchets dangereux éliminés	kg	9,46E+02	7,66E+02	0*	2,24E-01	1,77E+02	2,60E+00	5,68E-02	
Contribution aux déchets non dangereux éliminés	kg	1,12E+03	1,45E+02	2,27E-01	1,01E+00	9,67E+02	8,57E+00	1,10E-02	
Contribution aux déchets radioactifs éliminés	kg	3,12E-01	8,17E-02	1,80E-04	1,99E-04	2,28E-01	1,60E-03	1,10E-05	
Contribution aux composants destinés à la réutilisation	kg	0,00E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00	
Contribution aux matières destinées au recyclage	kg	1,46E+01	1,19E+00	0*	2,29E+00	0*	1,11E+01	0,00E+00	
Contribution aux matières destinées à la valorisation énergétique	kg	0,00E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00	
Contribution à l'énergie fournie à l'extérieur	MJ	0,00E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00	

\* représente moins de 0,01% des impacts sur le cycle de vie total du flux de référence

Contribution à la teneur en carbone biogénique du produit	kg de C	0,00E+00
Contribution à la teneur en carbone biogénique de l'emballage associé	kg de C	8,11E-01

Indicateurs Obligatoires		Variateur de vitesse, Altivar HVAC ATH600, ATH630, 22 kW, 30hp, 380 à 480 V, triphasé, IP21, UL type 1 - ATH630D22N4								
Indicateurs d'impact	Unité	[B1 - B7] - Utilisation	[B1]	[B2]	[B3]	[B4]	[B5]	[B6]	[B7]	
Contribution au changement climatique	kg CO2 eq	6,41E+03	0*	0*	0*	0*	0*	6,41E+03	0*	
Contribution au changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq	6,27E+03	0*	0*	0*	0*	0*	6,27E+03	0*	
Contribution au changement climatique - biogénique	kg CO2 eq	1,42E+02	0*	0*	0*	0*	0*	1,42E+02	0*	
Contribution au changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	2,75E-05	0*	0*	0*	0*	0*	2,75E-05	0*	
Contribution à l'acidification	mol H+ eq	3,36E+01	0*	0*	0*	0*	0*	3,36E+01	0*	
Contribution à l'eutrophisation eau douce	kg P eq	1,54E-02	0*	0*	0*	0*	0*	1,54E-02	0*	
Contribution à l'eutrophisation aquatique marine	kg N eq	3,93E+00	0*	0*	0*	0*	0*	3,93E+00	0*	
Contribution à l'eutrophisation terrestre	mol N eq	6,30E+01	0*	0*	0*	0*	0*	6,30E+01	0*	
Contribution à la formation d'ozone photochimique	kg COVNM eq	1,25E+01	0*	0*	0*	0*	0*	1,25E+01	0*	
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – éléments	kg Sb eq	2,08E-03	0*	0*	0*	0*	0*	2,08E-03	0*	
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	MJ	1,54E+05	0*	0*	0*	0*	0*	1,54E+05	0*	
Contribution au besoin en eau	m3 eq	4,86E+02	0*	0*	0*	0*	0*	4,86E+02	0*	

Indicateurs de Flux d'inventaire		Variateur de vitesse, Altivar HVAC ATH600, ATH630, 22 kW, 30hp, 380 à 480 V, triphasé, IP21, UL type 1 - ATH630D22N4							
Flux d'inventaire	Unité	[B1 - B7] - Utilisation	[B1]	[B2]	[B3]	[B4]	[B5]	[B6]	[B7]
Contribution à l'utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	3,60E+04	0*	0*	0*	0*	0*	3,60E+04	0*
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	3,60E+04	0*	0*	0*	0*	0*	3,60E+04	0*
Contribution à l'utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	1,54E+05	0*	0*	0*	0*	0*	1,54E+05	0*
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ	1,54E+05	0*	0*	0*	0*	0*	1,54E+05	0*
Contribution à l'utilisation de matière secondaire	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation nette d'eau douce	m³	1,14E+01	0*	0*	0*	0*	0*	1,14E+01	0*
Contribution aux déchets dangereux éliminés	kg	1,77E+02	0*	0*	0*	0*	0*	1,77E+02	0*
Contribution aux déchets non dangereux éliminés	kg	9,67E+02	0*	0*	0*	0*	0*	9,67E+02	0*
Contribution aux déchets radioactifs éliminés	kg	2,28E-01	0*	0*	0*	0*	0*	2,28E-01	0*
Contribution aux composants destinés à la réutilisation	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution aux matières destinées au recyclage	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution aux matières destinées à la valorisation énergétique	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'énergie fournie à l'extérieur	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*

\* représente moins de 0,01% des impacts sur le cycle de vie total du flux de référence

L'analyse du cycle de vie a été menée avec le logiciel EIME version v6.2.5-6, et la base de données version 2024-01 conformément à l'ISO14044, la méthode EF3.1 est appliquée, pour le stockage de carbone biogénique, la méthodologie d'évaluation -1/1 est utilisée

Selon cette analyse environnementale, des règles de proportionnalité pourront être utilisées pour évaluer les impacts d'autres produits de cette gamme, les ratios à appliquer peuvent être fournis sur demande

Note : les valeurs indiquées ci-dessus sont uniquement valides dans le contexte spécifié et ne peuvent pas être utilisées directement pour déterminer les impacts environnementaux d'une installation.

Pour extrapoler l'impact à un autre produit de la gamme, appliquer les règles d'extrapolation suivantes à chaque indicateur par étape du cycle de vie :

FABRICATION (i) = Masse du (produit+emballage) en grammes / Masse du (produit de référence+emballage de référence) en grammes

DISTRIBUTION (i) = Masse de (produit+emballage) en grammes / Masse de (produit de référence+emballage de référence) en grammes

INSTALLATION (i) = Masse de (l'emballage) en grammes / Masse de (l'emballage de référence) en grammes

UTILISATION (i) = Puissance dissipée en Watts / Puissance dissipée du produit de référence en Watts

FIN DE VIE (i) = Masse du (produit) en grammes / Masse du (produit de référence) en grammes

TOTAL (i) = Σ Étapes du cycle de vie (i)

En multipliant ces coefficients par les impacts du produit de référence, vous obtiendrez les impacts du produit extrapolé concerné.

Retrouvez toutes les informations concernant les produits sur <https://www.se.com>

N° enregistrement :	SCHN-02200-V01.01-FR	Règles de Rédaction	PCR-4-ed4-EN-2021 09 06
N° d'habilitation du vérificateur :	VH08	complété par le	PSR-0005-ed3.1-EN-2023 12 08
Date d'édition :	02-2026	Information et référentiel	<a href="http://www.pep-ecopassport.org">www.pep-ecopassport.org</a>
		Durée de validité	5 ans

Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2006

Interne Externe X

Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Julie ORGELET (DDemain)

Les PEP sont conformes aux normes NF C08-100-1 :2016 et EN 50693 :2019 ou NF E38-500 :2022

Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme

Document conforme à la norme ISO 14025 : 2006 « Marquages et déclarations environnementaux.

Déclarations environnementales de Type III »



Schneider Electric Industries SAS

Country Customer Care Center

<http://www.se.com/contact>

Siège Social

35, rue Joseph Monier

CS 30323

F- 92500 Rueil Malmaison Cedex

RCS Nanterre 954 503 439

Capital social 928 298 512 €

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

Published by Schneider Electric

SCHN-02200-V01.01-FR

©2024 - Schneider Electric – All rights reserved

02-2026



