



# Variateurs ABB pour les métiers de l'eau

# ACQ580-34, 132 à 355 kW

Informations techniques

Raccordement au secteur

Plages de tension d'entrée Tri

Triphasé,  $U_N$  de 380 à 480, +10/-15 %

et de puissance de sortie de 132 à 355 kW

Fréquence De 48 à 63 Hz

Facteur de puissance ACQ580-34 1

Raccordement au moteur

TensionDe 0 à U<sub>N</sub>, triphaséFréquenceDe 0 à 500 HzMode de contrôle du moteurscalaire et vectoriel

Types de moteur pris en charge Moteur asynchrone, moteur à aimant

Moteur asynchrone, moteur à aimant permanent (vectoriel), SynRM (vectoriel)

Contraintes d'environnement

Température de transport

et d'entreposage

Température de

Protection

Signal de tension

fonctionnement de -15 à +50 °C

Humidité relative De 5 à 95 %, sans condensation

Altitude Courant nominal disponible entre 0 et 1 000 m

réduit de 1 % par 100 m entre 1 000 m et 4 000 m

de -40 à +70 °C

IP00, IP20 en option

Niveau de contamination Fonctionnement en classe 3C2, classe 3S2

selon la norme CEI 60721-3-3 Transport en classe 2C2, classe 2S2 selon la norme CEI 60721-3-3 Entreposage en classe 1C2, classe 1S2 selon la norme CEI 60721-3-3

Entrées et sorties (configuration standard)

2 entrées analogiques La sélection du mode d'entrée Courant/

Tension est programmable par l'utilisateur.

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \beg$ 

Valeur de référence de potentiomètre 10 V ±1 % max. 20 mA

**2 sorties analogiques** AO1 est programmable par l'utilisateur

pour le courant ou la tension. De 0 à 10 V,  $R_{charge}$ : >100  $k\Omega$ 

Signal de courant 0 à 20 mA,  $R_{charge}$ : <500  $\Omega$ 

Tension auxiliaire interne 24 V CC ±10 %, max. 250 mA

**6 entrées numériques** De 12 à 24 V CC, 24 V CA, connectivité

des capteurs PTC prise en charge par une seule entrée numérique. Connexion PNP et

NPN. (5 DI avec connexion NPN)

**3 sorties de relais** Tension commutation maximale 250 V CA/

30 V CC Courant continu maximal 2 A eff.

Thermistances prises en charge Toutes les entrées analogiques, ou

l'entrée numérique 6, sont configurables pour PTC avec 6 capteurs maximum. Les deux sorties analogiques peuvent être utilisées pour alimenter les capteurs PT100, PT1000, KTY83, KTY84 ou Ni1000. Alimentation électrique externe

Standard:

ACQ580-34 tous modules 24 V CA/CC ±10 %

Communication

Protocoles standard (EIA-485): BACnet MS/TP, Modbus RTU et N2.

Disponible en options: Modbus/TCP, PROFINET IO, EtherNet/IP, PROFIBUS-DP,

DeviceNet, CANopen.

Fonctions d'application

Assistant au premier démarrage

Paramètres principaux pour les métiers de l'eau

Mode de fonctionnement Hand-Off-Auto

Commande Multipompe IPC Calcul de débit sans capteur Nettoyage de pompe

Remplissage progressif des canalisations

Horloge temps réel (planification)

Contrôleurs PID pour le moteur et le processus

Démarrage à la volée du moteur Préchauffage du moteur Optimisation d'énergie

Compensation chute de tension en sortie (filtre Sinus, longueur de câble)

Fonctions de protection

Anti-démarrage à vide

Contrôleur de surtension Contrôleur de sous-tension

Surveillance des fuites à la terre des moteurs et des câbles des moteurs

Protection contre les courts-circuits des moteurs et des câbles des moteurs

Protection contre la surchauffe du moteur Supervision de l'interrupteur d'entrée/sortie Protection contre la surcharge du moteur

Détection de perte de phase (moteur et alimentation)

Supervision de sous-charge Supervision de la surcharge Protection rotor bloqué Référence de perte de contrôle

Conformité du produit

CE

Directive basse tension 2014/35/UE, EN 61800-5-1:2007 Directive sur les machines 2006/42/CE EN 61800-5-2:2007

Directive CEM 2014/30/UE, EN 61800-3:2004 + A1:2012

Directive RoHS 2011/65/UE

Système d'assurance qualité ISO 9001 et Système environnemental ISO 14001

Directive sur les déchets des équipements électriques et électroniques

(DEEE) 2002/96/CE

Isolation galvanique selon PELV

UL, EAC, RCM, cUL

TÜV Nord (fonctions de sécurité)

Conformité aux normes harmoniques

Taux THDI <3% à pleine charge

La self CC optimisée intégrée en standard dans l'ACQ580-34 répond aux exi-

gences de la norme CEI 61000-3-12:2011.

CEM conformément à EN 61800-3:2004 + A1:2012

Les châssis R1 à R9 (jusqu'à 250 kW) sont conçus pour répondre aux exigences de la catégorie C2 de la CEM en standard.

Sécurité fonctionnelle

STO selon la norme EN 61800-5-2:2016, CEI 61508 parties 1-2:2010, ISO 13849-1:2015, ISO 13849-2:2012, CEI 62061:2015

SIL 3/PL e

# Valeurs nominales, types et tensions

# ACQ580-34, variateurs à très faibles harmoniques

Triphasé, <i>U<sub>N</sub></i> = 400 V (plage 3 Type de variateur	80 à 480 V). Valeurs d Taille	le puissance valables à la tension nomi Valeurs nominales		ninale de 400 V (132 à 355 kW)  Utilisation faible surcharge		Courant de sortie maximal
		/ <sub>N</sub> (A)	P <sub>N</sub> (kW)	/ <sub>Ld</sub> (A)	P <sub>Ld</sub> (kW)	I <sub>мах</sub> (А)
ACQ580-34-246A-4	R11	246	132	234	132	350.2
ACQ580-34-293A-4	R11	293	160	278	160	418.2
ACQ580-34-365A-4	R11	365	200	347	200	498.1
ACQ580-34-442A-4	R11	442	250	420	250	620.5
ACQ580-34-505A-4	R11	505	250	480	250	631.3
ACQ580-34-585A-4	R11	585	315	556	315	751.4
ACQ580-34-650A-4	R11	650	355	618	355	858.5

Valeurs n	ominales				
I <sub>N</sub>	Courant nominal disponible en permanence à 40 °C sans surcharge.				
$P_{_{\mathrm{N}}}$	Puissance moteur type en cas d'utilisation sans surcharge.				
Courant de sortie maximal					
I <sub>max</sub>	Courant de sortie maximal. Disponible pendant 2 s au démarrage.				
Utilisation faible surcharge					
I <sub>Ld</sub>	Courant permanent autorisant une surcharge de 110 % / <sub>Ld</sub> pendant 1 minute/10 minutes à 40 °C.				
P <sub>Ld</sub>	Puissance moteur type en cas d'utilisation avec faible surcharge.				

Les valeurs nominales concernent la taille R11 jusqu'à +40 °C avec protection IP21 classe 00/20.

Pour un déclassement à des altitudes, des températures ou des fréquences de commutation supérieures, se référer aux manuels d'utilisation portant le code de document : 3AXD50000420035.

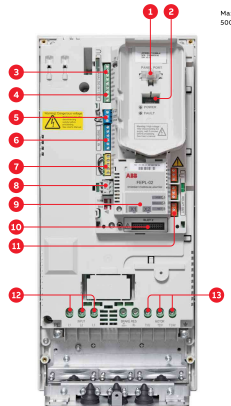
# **Dimensions**

ACQ580-34, IP	00			
Tailles	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur IP00 (mm)	Poids IP00 (kg)
R11	1722	636.5	504.5	365

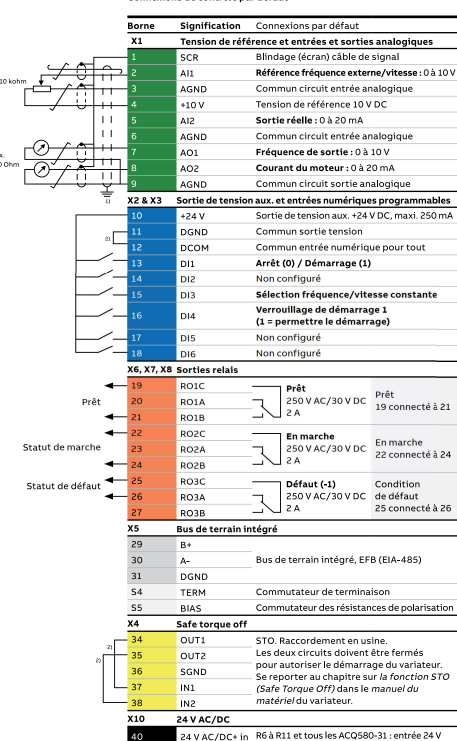


# Schéma d'E/S standard de l'ACQ580

Les variateurs ACQ580 offrent une large gamme d'interfaces standard. Ils comportent, en outre, deux supports pouvant être utilisés pour des extensions, un pour les modules bus de terrain et l'autre pour les modules d'extension d'E/S.



## Connexions de contrôle par défaut



- 1. Port microconsole (outils PC, microconsole)
- 2. Port Drive Customizer ABB pour la programmation du variateur sans alimentation secteur
- 3. Entrées analogiques (2 × AI)
- 4. Sorties analogiques (2 × AO)
- 5. Sortie 24 V AC/DC
- 6. Entrées numériques (6 × DI)
- 7. Safe torque off (STO)
- 8. Bus de terrain intégré
- 9. Options de communication (bus de terrain)
- 10. Extensions E/S
- 11. Sorties relais (3 × RO)
- 12. Raccordement réseau
- 13. Raccordement moteur

### Remarques :

41

<sup>1)</sup> Mettre à la terre le blindage extérieur du câble à 360° sous la pince de mise à la terre sur le plateau de mise à la terre des câbles de commande.

AC/DC ext. pour alimenter l'unité de commande

si l'alimentation principale est déconnectée.

2) Connecté avec des cavaliers en usine.

24 V AC/DC- in

# La simplicité à un tout autre niveau

Avec son écran haute résolution, la microconsole offre une navigation simple et ultra intuitive.

La configuration et la mise en service du variateur ACQ580 via les microconsoles disponibles sont à la portée de tous. Vous n'avez pas besoin de connaître les paramètres du variateur puisque la microconsole vous aide à configurer les réglages essentiels rapidement et à mettre le variateur en service.

## Contrôle de plusieurs variateurs

Une même microconsole peut être raccordée simultanément à plusieurs variateurs, l'utilisateur sélectionnant celui sur lequel il désire intervenir.



- 1. Grâce aux vues « Home » personnalisables, vous pouvez surveiller les valeurs qui comptent le plus, par exemple la vitesse, le couple ou la température du moteur. Sélectionner des signaux dans une liste prête à l'emploi ou choisir des paramètres définis par l'utilisateur.
- 2. Les **Options** permettent de définir une référence, de changer le sens du moteur, de sélectionner le variateur, d'éditer les pages de la vue « Home » et de voir l'état des défauts et des avertissements.
- 3. Toutes les fonctions de la microconsole sont accessibles via le menu principal. Les paramètres peuvent être organisés de plusieurs manières et stockés selon votre application ou la configuration.
- 4. La touche Aide fournit une aide contextuelle. Elle permet de résoudre rapidement les défauts ou avertissements grâce à des instructions de dépannage.

04

5. Enfin, l'outil PC permet de raccorder facilement le variateur via le **port USB** sur la microconsole .

# Écran de la microconsole intelligente



Auto ACQ580 11.5 bar

Nettoyage pompes

Déclencheurs

Vitesse de nettoyage: 80 %

Délai vitesse de nettoyage: 3.000 s

Fctionment à vitesse netto...: 10.000 s

Délai vitesse nulle 3.000 s

Retour 13:21 Sel

Auto ACQ580 11.5 bar

Rampes rapides

S 1st quick ramp acceleration:
Limit: 35 Hz
Time: 1.50 s

A 2nd quick ramp acceleration:
Limit: 45 Hz

Retour 13:22 Désélect



Auto ACQ580 0.0 bar

Commande multipompe

Mode pompage: IPC

Multipump comms (I...: FBA (FMBA...

Réglages pour cette pompe

Réglages IPC partagés

Retour 13:23 Sel

Auto CAC0580 30.0 Hz

Protection pression

Mesure de pression

Protection maxi sortie: Désactivé

Protection mini sortie: Alarme
Seuil d'alarme mini sortie: 7.00 bar

Protection mini entrée: Désactivé

Retour 13:25 Sel

Auto (\*ACQ580 30.0 Hz

Rempliss. progressif tuyaux

St Util. rampage réf. progressif

Mode arrêt: Rampe
Délai jusqu'à la réf. PID: 600.0 s
Délai jusqu'à la réf. nulle: 60.0 s
Réf. cible temps de rampe: 0.00 bar

Retour 13:26 Désélect

03

07

Auto C ACQ580 30.0 Hz

Calcul débit
Débit actuel: 0.00 m²/h
Fonction de mesure ...: Mesure de ...
Source de mesure d...: Non sélecti...
Unités ►
Multiplicateur mesure de débit : 1.00

Retour 13:26 Edition

## 01 Protection contre la marche à sec

Protéger durablement vos pompes contre le fonctionnement à vide à l'aide d'un jeu de paramétrage rapide et intuitif.

02

06

### 02 Nettoyage de la pompe

Paramétrer facilement des séquences de nettoyage automatique de la pompe afin de garder la roue de la pompe propre et limiter les opérations de maintenance

### 03 Rampes rapides

01

05

Programmer aisément un démarrage en 2 à 3 rampes afin de démarrer très rapidement jusqu'à une certaine vitesse et assurer une lubrification rapide des paliers de la pompe, tout en basculant sur une rampe plus longue et favoriser ainsi la souplesse de l'installation.

## 04 Contrôle de niveau

Intégrer rapidement la fonction de contrôle de remplissage/vidange automatique des réservoirs de stockage et châteaux d'eau grâce à un jeu de paramètre simple.

### 05 Commande multi-pompes

Contrôler vos coûts de possession et assurer une continuité de service de vos installations en optimisant de manière automatique la vitesse et le nombre de pompes nécessaires en fonction de la demande.

08

## 06 Protection de la pompe

Pérenniser la durée de vie de vos installations en paramétrant de manière simple les nombreuses fonctions de protection disponible en standard. Contrôler ainsi les ruptures de canalisations, les pics de pressions, la cavitation, et gérer les à votre guise en générant une alarme ou un défaut bloquant en fonction de vos besoins.

### 07 Remplissage progressif des canalisations

Gérer à l'aide d'une fonction simple le temps de montée en pression dans vos installations afin d'éviter les pics brusques de pression et limiter ainsi le risque de coup de bélier dans les conduites.

## 08 Calcul de débit sans capteur

Calculer le débit d'eau sans débitmètre externe, afin de limiter les coûts d'installations ou d'assurer un mode secours en cas de défaillance du débitmètre principal.