

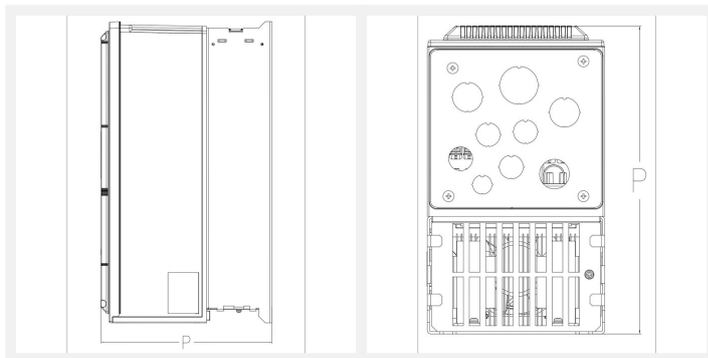
FRN1.5AQ1L- 1,5kW

Référence : FRN1,5AQ1L-4E

Code article : 29420111

Gamme : AQUA

Indice de protection : IP55



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.3/3

IP55

Caractéristiques

Tension d'alimentation réseau (V) : Triphasée, 380 à 480 V (-15/+10%), 50/60 Hz (-5/+5%)

Tension réseau (V) : 3 x 400

Dimensionnement ND : Surcharge normale (ND) 110% / 1min / 10min

Puissance moteur ND (kW) : 1,5

Courant max. de surcharge ND (A) : 4,5

Dimensionnement HD : Forte surcharge (HD) 150% / 1min / 10min

Puissance moteur HD (kW) : 0,75

Courant max. de surcharge HD (A) : 4,5

Indice de protection : IP55

Poids article (Kg) : 10,4

Puissance dissipée HD (W) : 65

Puissance dissipée ND (W) : 65

Humidité :	5 à 95% RH (sans condensation)
-------------------	--------------------------------

Altitude (m) :	Inférieure à 1000m
-----------------------	--------------------

Normes :	CE, UL, cUL, EAC
-----------------	------------------

Simplicité :	Écran graphique 19 langues Multi-affichages (lecture unités: bar, m ³ /h, °C, Pa...) Applications de régulation préchargées Sécurités pompes avec alarmes spécifiques Economies d'énergie
---------------------	--

Modularité :	9 entrées digitales 3 entrées analogiques 2 sorties relais 4 sorties digitales Entrée de sécurité STO (SIL2) 3 slots pour ajout de cartes options Horloge avec programmateur (option pile) RS485 - Modbus RTU, BACnet MS/TP Ethernet - Modbus-TCP, BACnet-IP, Profinet (option) Jusqu'à 7 sorties relais supplémentaires (option) 2 entrées PT100/PT1000 (option)
---------------------	---

Caractéristiques :	Protection IP55 jusqu'à 90kW Protection IP54 à partir de 110kW (armoire) Self DC anti-harmoniques & filtre CEM Rendement 98% Cartes tropicalisées
---------------------------	---

Fonctionnalités :	4 régulateurs PID (2 principaux/2 externes) - Auto-tuning PID Cascade de pompes (1 variateur / multi-pompes - jusqu'à 10 pompes avec carte option) Cascade de pompes (multi-variateurs / multi-pompes) Fonctions pompage : remplissage progressif, fonction veille / boost avant-veille, dégommage... Protections pompes : pompe à sec, BP/rupture canalisation, HP, pompe bloquée... Contrôle des ventilateurs (reprise à la volée, arrêt roue libre...) Mode feu Contrôle vectoriel de couple pour compresseurs à pistons PLC intégré (14 blocs)
--------------------------	--

Options principales :	Cartes options : OPC-RY : 2 sorties relais OPC-RY2 : 7 sorties relais OPC-AIO : 2 entrée analogiques / 2 sorties analogiques OPC-PT : 2 entrées sondes de température (Pt100/Pt1000/Ni1000) OPC-ETH : Ethernet (double ports = chaînage) Modbus-TCP, BACnet-IP, EtherNet/IP OPC-PRT2 : Profinet-IO OPC-PDP : Profibus-DP OPC-COP : CANopen OPC-LNW : LonWorks
------------------------------	---

Dimensions

Largeur (mm) : 150

Hauteur (mm) : 465

Profondeur (mm) : 262
