



WATER • TECHNOLOGY

EVOTRON



SANITAIR WARM WATER

Dankzij de geavanceerde technologie, de permanente synchrone rotor en de ingebouwde frequentieregelaar, garandeert de nieuwe reeks circulatiepompen EVOTRON SAN een hoge doeltreffendheid in termen van energiebesparing. De volledige serie EVOTRON SAN circulatiepompen is dan ook opgenomen in de A-klasse van energie-efficiëntie. De pomp is uitgerust met een elektronisch systeem dat de veranderingen dewelke nodig zijn door het verwarmingssysteem, detecteert en automatisch aanpast aan de prestaties van de pomp. EVOTRON SAN zorgt als dusdanig voor een optimale efficiëntie en minimaal energieverbruik. Een gebruiksvriendelijk display op 45 °C vergemakkelijkt het aflezen van de informatie.

Optimalisatie van het nachtelijke energieverbruik via de SMART SLEEP functie.

Voorzien van een speciale connector voor snelle en gemakkelijke installatie.

De standaard voorziene isolatieschalen beperken het thermisch energieverlies EVOTRON SAN met bronzen pomplichaam is geschikt voor circulatie van sanitair warm water.

Conform de Europese richtlijnen 2013 et 2015 ErP 2009/125/EC (ex-EuP)

Debiet : van 0.4 tot 4.2 m³/u met opvoerhoogte tot max. 8 m

Temperatuurbereik vloeistof : van -10 °C à +110 °C.

Max. bedrijfsdruk : 10 bar (1.000 kPa).

Beschermingsklasse : IP 44.

Isolatieklasse : F.

Installatie : horizontaal

Standaard voedingsspanning : monofasig 1x230V, 50/60 Hz

Verpompte vloeistof : schoon, vrij van vaste bestanddelen en minerale bestanddelen, niet viskeus, chemisch neutraal, zo dicht mogelijk de kenmerken van water benaderend.

Speciale versies zijn op aanvraag.

EVOTRON SAN ELECTRONISCHE CIRCULATIEPOMPEN MET NATTE ROTOR CIRCULATEURS ELECTRONIQUES AVEC ROTOR NOYE

SYSTEMES D'EAU CHAUDE SANITAIRES

Grâce à sa technologie avancée, au moteur synchrone à aimants permanents et au convertisseur de fréquence, la nouvelle gamme de circulateurs EVOTRON SAN garantit la haute efficacité de toutes les applications et apporte des avantages sensibles en termes d'économies d'énergie. Pour cette raison, la totalité de la gamme de circulateurs EVOTRON SAN est incluse dans la classe d'efficacité énergétique A. Le circulateur est équipé d'un système électronique qui détecte les modifications requises par le système de chauffage et adapte automatiquement les performances du circulateur, assurant une efficacité optimale et une consommation d'énergie minimale.

Rationalisation du fonctionnement grâce à un panneau de contrôle convivial qui affiche la configuration effectuée à tout moment.

Optimisation de la consommation d'énergie nocturne (fonction SMART SLEEP).

Fourni avec un connecteur spécial permettant des connexions rapides et aisées de l'installation.

Fourni avec boîtier isolant permettant de réduire sensiblement la dispersion thermique. Conformément aux directives européennes 2013 et 2015 ErP 2009/125/EC (ex-EuP)

Plage de fonctionnement : de 0,4 à 4,2 m³/h avec hauteur d'élévation max. de 8 m.

Plage de température liquide : de -10 °C à +110 °C

Pression de service max. : 10 bars (1000 kPa)

Degré de protection : IP 44

Classe d'isolation : F

Installation : avec arbre moteur horizontal

Tension d'entrée standard : monophasé 1x230V, 50/60 Hz.

Exigences qualité liquide : propre, dépourvu de corps étrangers et d'huiles minérales, non visqueux, neutre chimiquement et présentant approx. les propriétés de l'eau.

Versions spéciales sur demande : tensions et fréquences alternatives.

TECHNISCHE GEGEVENS / DONNEES TECHNIQUES

MODEL-MODELE	CODE	INBOUW ENTRAXE mm	AANSLUITING RACCORD POMPE(E)	ELECTRISCHE GEGEVENS/DONNEES ELECTRIQUES			HYDRAULISCHE GEGEVENS/DONNEES HYDRAULIQUES *							KG	Q. x PALLET	
				VOEDING TENSION 50 Hz	P1 RANGE W	In A	Q=m ³ /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3			4,2
							Q=l/min	0	10	20	30	40	50			70
EVOTRON 40/150 SAN	60143366	150	1"1/2	1x230V	5 - 27	0,05 - 0,26	H (m)	4	3,2	2,3	1,7	1,1			3,0	120
EVOTRON 60/150 SAN	60143367	150	1"1/2	1x230V	5 - 43	0,05 - 0,60		6	5,6	4,5	3,5	2,6	1,8		3,0	120
EVOTRON 80/150 SAN	60143368	150	1"1/2	1x230V	5 - 66	0,06 - 0,60		8	7,8	6	4,8	3,9	3,1	1,6	3,0	120

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES

MODEL-MODELE	CODE
KIT MESSING DRAADKOPPELINGEN 1/2" F /KIT RACCORDS LAITON	547121120
KIT MESSING DRAADKOPPELINGEN 3/4" F /KIT RACCORDS LAITON	547121130
KIT MESSING DRAADKOPPELINGEN 1" F /KIT RACCORDS LAITON	547121140

MODEL-MODELE	CODE
KIT DRAADKOPPELINGEN/RACCORDS TE LASSEN/A SOUDER diam.22	547121150
KIT DRAADKOPPELINGEN/RACCORDS TE LASSEN/A SOUDER diam.28	547121160