

SCALA2 3-45 GRUPO DE PRESION AUMENTO PRESION C/VARIADOR DE FRECUENCIA 1X230V


MARCA
GRUNDFOS
REF

GRU98562862

EAN / GTIN

3824071063743

PVP
1.069,00 €


Especificaciones técnicas

Regulación de la velocidad del motor	Incorporado
Accesorios de material	Plástico de fibra reforzada
Adecuado para agua de lluvia	Si
Adecuado para aspersión/irrigación	Si
Altura	302.00 mm
Altura máxima de elevación	45.0 m
Anchura	193.00 mm
Apto para agua del grifo	Si
Cabezal de descarga en caudal nominal	264,71 kPa
Calidad del material del cuerpo de la bomba	Otros
Categoría de calidad del depósito	Otros

Clase de aislamiento según IEC	F
Clase de calidad del material del rodete	Otros
Comunicación	Ninguno
Con interfaz de comunicación RD 232	No
Con interfaz de comunicación RD 485	No
Con tubo de derivación	No
Conexión	Rosca externa gas cónica (BSPT)
Conexión eléctrica	Conector con cable
Conexión en la entrada	Rosca externa gas cónica (BSPT)
Conexión en la salida	Rosca externa gas cónica (BSPT)
Contacto de conmutación sin potencial	No
Control	Continuamente variable
Corriente nominal	2.8 A
Diámetro de la conexión de entrada	1 pulgada (25)
Diámetro de la conexión en el lado de impulsión	1 pulgada (25)
Diámetro nominal de todas las conexiones	1 pulgada (25)
Estándar de radio 2G / 3G / 4G	No
Estándar de radio 5G	No
Estándar inalámbrico Bluetooth	No
Estándar inalámbrico WiFi 802.11	No
Etapa de presión artículo	PN 10
Etapa de presión brida	PN 10

Flujo volumétrico (BEP)	3.00 m³/h
Flujo volumétrico máximo	4.60 m³/h
Frecuencia	50/60 Hz
Grado de protección (IP), armario	Otros
Grado de protección de la bomba (IP)	IPX4
Instalación de succión	Si
Interfaz de contador de pulsos	No
Interfaz de modulación por ancho de pulso (PWM)	No
Interfaz PT100 / PT1000 / PTC	No
Longitud	403.00 mm
Longitud de cable	2.0 m
Material del cuerpo de la bomba	Plástico de fibra reforzada
Material del recipiente	Otros
Material rueda ventilador/bomba	Polipropileno
Máx. presión de trabajo	10 bar
Modo de regulación de la velocidad	Continuamente variable
Número de bombas	1.00
Número de fases	1
Número de revoluciones	4890 1/min
Potencia de motor absorbida (P1)	0.55 kW
Potencia de salida de motor (P2)	0.450 kW
Presión a caudal volumétrico (BEP)	264.71 kPa

Regulación de la velocidad del motor	Incorporado
Señal de interfaz 0-10 V / 2-10 V	No
Señal de interfaz 0-20 mA / 4-20 mA	No
Soporta el protocolo EIB	No
Soporta el protocolo Ethernet/IP	No
Soporta el protocolo PROFIBUS	No
Soporta el protocolo PROFINET IO	No
Soporta protocolo para BACnet IP	No
Soporta protocolo para BACnet MS / TP	No
Soporta protocolo para bus LIN	No
Soporta protocolo para CAN / CANOpen	No
Soporta protocolo para LON / LONWorks	No
Soporta protocolo para Modbus RTU	No
Soporta protocolo para Modbus TCP	No
Temperatura ambiente	0~55 °C
Temperatura de ambiente máx.	55 °C
Temperatura del medio caloportador (servicio continuo)	0~45 °C
Temperatura máx. del medio caloportador (servicio continuo)	45 °C
Temperatura mín. del medio caloportador (servicio continuo)	0 °C
Tensión de conexión	1 x 230 V
Tensión nominal	200~240 V
Tipo de conexión en el lado de entrada	ISO 7-1 / EN 10226-1



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.