



ESPECIFICACIONES

Dimensiones

Capacidad - kg (lb)	27 (60)
Anchura - mm (in)	865 (34 1/16")
Profundidad - mm (in)	1081 (42 9/16")
Altura - mm (in)	1267 (49 7/8")
Diametro de cilindro - mm (in)	762 (30")
Profundidad de cilindro - mm (in)	559 (22")
Volumen de cilindro - litros (cu. ft.)	255 (9)
Tamaño de compuerta - mm(in)	413 (16 1/4")
Fondo de compuerta a piso -mm(in)	379 (14 15/16")

Velocidad

Velocidad de lavado - RPM	47
Velocidad de distribución- RPM	N/A
Velocidad de extracción- RPM	485
Fuerza G de extracción	100

Conexiones

Entrada de agua - mm (in)	2 @ 19 (3/4")
Diametro de drenaje - mm (in)	1 @ 76 (3")
Altura del piso al drenaje - mm (in)	119 (4 11/16")

Motor

Tamaño del motor - kW (HP)	2.01 (2.7)
----------------------------	------------

Alimentación del boiler/Calor por vapor

X	200-208/220-240/50/60/1 o 3
P:	380-415/50/60/3
N:	440-480/50/60/3

Capacidad de calor eléctrico

Voltaje/Hz/Fase	Max kW
Q:	200-208/220-240/50/60/3 15.6
P:	380-415/50/60/3 15.5
N:	440-480/50/60/3 15.6

Embarque

Peso neto - kg (lb)	337 (743)
Peso al embarque - kg (lb)	349 (769)
Anchura al embarque - mm (in)	1508 (59 3/8")
Profundidad al embarque - mm (in)	965 (38")
Altura al embarque - mm (in)	1245 (49")
Stat Center Shipping Weight - kg (lb)	463 (1020)

Aprobaciones de agencia

Aprobaciones de agencia	CE, ET/US
-------------------------	-----------

Los números de los modelos pueden variar, dependiendo en la configuración de la máquina

RASGOS DE LA SCN060GNF DE SOPORTE RÍGIDO:

- Construida para trabajos pesados, durable para los años por venir
- Bajo uso de agua, diseñada para salvar agua y energía
- Frente, lados y parte superior del gabinete, hechos de durable acero inoxidable
- La gran apertura de la puerta, hace fácil la introducción y extracción
- Auto limpable, el dispensador automático de multi-compartimentos, automáticamente dispensa detergente para el pre-lavado y el lavado principal, así como suavizante de tejidos para el final del proceso

QUANTUM STANDARD



Este control ofrece 4 formulas de lavado pre-fijadas, para sacar la ropa más limpia.

Debido a las mejoras continuas de los productos, el diseño y las especificaciones están sujetas a cambios, sin previo aviso. Los sistemas de administración de la calidad en todas las instalaciones de manufactura de Alliance Laundry Systems, están registradas conforme a la norma ISO9001.2000.

Speed Queen®