



ESPECIFICACIONES

Dimensiones

Capacidad - kg (lb)	36 (80)
Anchura - mm (in)	1054 (41 1/2")
Profundidad - mm (in)	1308 (51 1/2")
Altura - mm (in)	1426 (56 3/16")
Diametro de cilindro - mm (in)	916 (36")
Profundidad de cilindro - mm (in)	559 (22")
Volumen de cilindro - litros (cu. ft.)	354 (12.4)
Tamaño de compuerta - mm(in)	470 (18 1/2")
Fondo de compuerta a piso -mm(in)	455 (17 15/16")

Velocidad

Velocidad de lavado - RPM	39
Velocidad de distribución - RPM	70
Velocidad de extracción - RPM	626
Fuerza G de extracción	200

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)	145 (5 3/4")

Motor

Tamaño del motor - kW (HP)	3.7 (5)
Alimentación del boiler/Calor por vapor	Voltaje/Hz/Fase
X:	200-208/220-240/50/60/1 or 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	27.4
P:	380-415/50/60/3	20.5
N:	440-480/50/60/3	27.4

Embarque

Peso neto - kg (lb)	572 (1262)
Peso al embarque - kg (lb)	663 (1275)
Altura al embarque - mm (in)	1670 (65 3/4")
Anchura al embarque - mm (in)	1219 (48")
Profundidad al embarque - mm (in)	1422 (56")
Peso de contenedor al embarque - kg (lb)	714 (1573)

Aprobaciones de agencia

Aprobaciones de agencia	CE, ETUs
-------------------------	----------

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

RASGOS DE LA SCN080KNV 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 limpiable, 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 GOLD



Este control, fácil de usar, ofrece 30 ciclos de lavados, incluyendo 18 programas pre-fijados de fábrica.

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®