

## DATOS TÉCNICOS

### Rango de diámetro

12 - 450 mm

### Material base

Hormigón

### Modo de funcionamiento

Sistema de taladro con columna

### Número de marchas

4

### RPM sin carga

engranaje 1: 240 rpm; engranaje 2: 580 rpm; engranaje 3: 1160 rpm; engranaje 4: 2220 rpm

### Peso según procedimiento EPTA 01/2003

15.3 kg

### Peso del sistema completo

37 kg

### Dimensiones (L x An x Al)

630 x 190 x 215 mm

### Nivel de presión sonora emitida con ponderación A

93 dB (A) <sup>1</sup>

### Valor vibr. triax. para taladrado en hormigón (húmedo) con broca corona de diamante A (ah, DD)

2.5 m/s<sup>2</sup>

### Valor vibr. triax. para taladrado en hormigón (húmedo) (ah, DD) - broca corona A

HCL/HCS