

Dati tecnici

Dati tecnici

Motore			
Motore elettrico	Monofase		
Tensione nominale, V	100-120 o 220-240		
Frequenza nominale, Hz	50-60		
Corrente nominale, A			
100-120 V (Stati Uniti)	15		
100-120 V (Regno Unito, Irlanda)	15		
220-240 V	8		
Corrente PRCD, mA			
100-120 V (Stati Uniti)	6		
220-240 V	10		
Corona diamantata			
Diametro max della corona diamantata, con telaio, mm/poll.	150/6		
Diametro max della corona diamantata, portatile, mm/poll.	75/3		
Peso, kg/lb	7/15,4		
Raffreddamento ad acqua			
Raccordo per impianto idrico	Gardena®		
Pressione dell'acqua max, bar	3		
Raccordo utensile			
Filetto dell'alberino	1 1/4", G 1/2"		
Olio per ingranaggi	Mobil Lube 1 SHC 75W90 o di pari qualità.		
Dati funzionamento			
Cambio	1	2	3
Velocità della corona diamantata con carico, giri/min	580	1400	2900
Velocità della corona diamantata senza carico, giri/min	730	1700	3600
Diametro della punta consigliato, mm/poll.	100-150/4-6 ¹³	40-80/2-4	0-40/0-2

¹³ Si sconsiglia di utilizzare la prima marcia durante la perforazione con l'utensile portatile.

Livelli di rumorosità

Emissioni di rumore ¹⁴	
Livello di potenza sonora, misurato in L_W (dB(A))	107
Livelli di rumorosità ¹⁵	
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, L_p (dB(A))	93
Livelli di vibrazioni ¹⁶	
Impugnatura anteriore, m/s^2	2,8
Impugnatura posteriore, m/s^2	2,6

Accessori

Rivolgersi a un'officina autorizzata per maggiori informazioni sugli accessori.

Telaio da carotaggio DS 150.
Anello per la raccolta dei residui liquidi.
Disco sigillante.

Capacità dell'estrattore di polveri consigliata

I dati tecnici per estrazione delle polveri non descrivono definitivamente le prestazioni effettive nel

tempo tra le diverse estrazioni delle polveri. I dati obiettivi Husqvarna dei prodotti sono disponibili presso www.husqvarnacp.com.

Min. flusso d'aria, m^3/h /CFM	400/236
Vuoto min., kPa/psi	22/3,6
Sollevamento dell'acqua min., m/poll.	2,3/90
Accessorio estrattore di polvere, mm/poll.	50/2

¹⁴ Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza acustica in conformità alla norma EN 62841-2-1. Incertezza di misura prevista 2,5 dB(A).

¹⁵ Livello di pressione sonora in conformità alla norma EN 62841-2-1. Incertezza di misura prevista 1 dB(A).

¹⁶ Livello di vibrazioni in conformità alla norma EN 62841-2-1. I dati riportati per il livello di vibrazioni presentano una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di $1 m/s^2$. I valori delle vibrazioni sono validi per il funzionamento manuale.