

CARATTERISTICHE TECNICHE

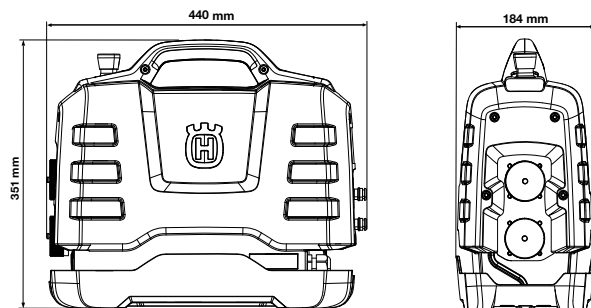
Caratteristiche tecniche

Power Pack	PP220
Potenza massima, kW	6,5
Corrente nominale trifase, A	10
Corrente nominale monofase, A	15/16
Tensione trifase in, V	380-400, 50 Hz
Tensione monofase in, V	220-240, 50 Hz
Collegamento elettrico	
Trifase	L1+L2+L3+N+PE/L1+L2+L3+PE
Monofase	L+N+PE
Peso, kg/lbs	
Unità di potenza	10,8/23,8
Raffreddamento ad acqua	
Pressione dell'acqua max, bar/PSI	7/101,5
Portata min. di acqua refrigerante, l/min	3,5
Temperatura massima acqua di raffreddamento a 3,5 l/min, °C	25
Sistema di controllo	
Tipo di controllo	Telecomando
Trasmissione del segnale	Wireless/cavo

Esempi tipici di funzionamento del generatore

	PP220, potenza in uscita	Tensione di uscita del generatore (V)	Potenza minima del generatore consigliata (kVA)
Trifase	Piena potenza	3x380, 3x400	10
Monofase	Potenza ridotta	220-240	5

Dimensioni



Dimensioni consigliate per i cavi

NOTA! Le prestazioni ottimali del motore dipendono dalla tensione corretta. Prolunghe troppo estese e/o con diametro troppo piccolo, erogano meno corrente al motore sotto carico, con conseguente diminuzione della potenza o malfunzionamenti.