

AIRPACK





Zum Produkt

Technische Daten

Technische Daten			
Gebläsetyp	Seitenkanalverdichter		
Phasen	3x		
Spannung bei 50 Hz	230/400 V		
Spannung bei 60 Hz	275/480 V		
Frequenz	50/60 Hz		
Gebläseleistung bei 50 Hz	2200 W		
Gebläseleistung bei 60 Hz	2600 W		
Luftmenge (20 °C) bei 50 Hz	3700 l/min	130.66 cfm	
Luftmenge (20 °C) bei 60 Hz	4400 l/min	155.38 cfm	
Statischer Druck bei 50 Hz	30000 Pa	4.35 psi	
Statischer Druck bei 60 Hz	30000 Pa	4.35 psi	
Max. Lufteintrittstemperatur	40 °C	104 °F	
Max. Umgebungstemperatur	40 °C	104 °F	
Emissionspegel	73 dB (A)		
Ansaugöffnung (Aussendurchmesser)	60 mm	2.36 in	
Luftaustritt (Aussendurchmesser)	60 mm	2.36 in	
Länge	374 mm	14.72 in	
Breite	327 mm	12.87 in	
Höhe	364 mm	14.33 in	
Gewicht	26 kg	57.32 lb	



AIRPACK

Technische Daten

Zulassungen	CE; EAC
Schutzart (IEC 60529)	IP54
Schutzklasse	

Produktartikel

119.358 AIRPACK, 3 x 230/400V 50Hz, 3 x 275/480V 60Hz