

AIRPACK



K výrobku



Technické údaje

Typ dmyhadla	Dmyhadlo s bočním kanálem	
Fáze	3x	
Napětí při 50 Hz	230/400 V	
Napětí při 60 Hz	275/480 V	
Frekvence	50/60 Hz	
Výkon dmyhadla při 50 Hz	2200 W	
Výkon dmyhadla při 60 Hz	2600 W	
Průtok vzduchu (20 °C) při 50 Hz	3700 l/min	130.66 cfm
Průtok vzduchu (20 °C) při 60 Hz	4400 l/min	155.38 cfm
Statický tlak při 50 Hz	30000 Pa	4.35 psi
Statický tlak při 60 Hz	30000 Pa	4.35 psi
Maximální teplota vzduchu na vstupu	40 °C	104 °F
Maximální teplota okolí	40 °C	104 °F
Úroveň emisí hluku	73 dB (A)	
Přívod vzduchu (vnější průměr)	60 mm	2.36 in
Výstup vzduchu (vnější průměr)	60 mm	2.36 in
Délka	374 mm	14.72 in
Šířka	327 mm	12.87 in
Výška	364 mm	14.33 in
Hmotnost	26 kg	57.32 lb



AIRPACK

Technické údaje

Schválení	CE; EAC
-----------	---------

Třída ochrany (IEC 60529)	IP54
---------------------------	------

Třída ochrany	I
---------------	---

Články

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